

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
一	学 長	カガタ キョウスケ 永 田 恭 介 <平成25年4月>		薬学博士		筑波大学 学長 (平成25.4～令和3.3)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

教 員 の 氏 名 等												
(理工情報生命学院 数理物質科学研究群 M)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
1	専	教授	アオシマ マコト 青嶋 誠 <令和2年4月>		博士(理学)		数学セミナー 数理統計学 情報数学特別研究IA 情報数学特別研究IB 情報数学特別研究IIA 情報数学特別研究IIB	1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 3 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平11.4)	5日
2	専	教授	アキヤマ シゲキ 秋山 茂樹 <令和2年4月>		学術博士		代数学概論I 数学セミナー 代数学特別研究IA 代数学特別研究IB 代数学特別研究IIA 代数学特別研究IIB	1・2前 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平24.8)	5日
3	専	教授	イシバシ タカアキ 石橋 孝章 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナー 化学特別演習I 化学インターンシップ I 化学インターンシップ II 物理化学特論【隔年】 企業研究者概論 物理化学セミナーIA 物理化学セミナーIB 物理化学セミナーIIA 物理化学セミナーIIB 物理化学特別研究IA 物理化学特別研究IB 物理化学特別研究IIA 物理化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1通 1通 1・2後 1通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平24.9)	5日
4	専	教授	イシバシ ノブユキ 石橋 延幸 <令和2年4月>		理学博士		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 素粒子論 I【隔年】 素粒子論セミナーI 素粒子論セミナーII 素粒子論セミナーIII 素粒子論セミナーIV 素粒子論特別研究IA 素粒子論特別研究IB 素粒子論特別研究IIA 素粒子論特別研究IIB 加速器科学実習I 加速器科学実習II 加速器科学セミナーI 加速器科学セミナーII 加速器科学特別研究IA 加速器科学特別研究IB 加速器科学特別研究IIA 加速器科学特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 1 1 6 6 6 6 1 1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平14.9)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
5	専	教授	イカワ ジュンシ 市川 淳士 <令和2年4月>		理学博士		化学セミナー 化学特別演習I 有機合成化学特論【隔年】 有機化学セミナーIA 有機化学セミナーIB 有機化学セミナーIIA 有機化学セミナーIIB 有機化学特別研究IA 有機化学特別研究IB 有機化学特別研究IIA 有機化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平19.4)	5日
6	専	教授	イカチ ジュンイチ 井ノ口 順一 <令和2年4月>		博士(理学)		数学セミナー 幾何学I 幾何学II 幾何学特別研究IA 幾何学特別研究IB 幾何学特別研究IIA 幾何学特別研究IIB	1・2通 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 3 3 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平27.4)	5日
7	専	教授	イワサキ ケンジ 岩崎 憲治 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナー 化学特別演習I 構造生物化学特論【隔年】 境界領域化学セミナーIA 境界領域化学セミナーIB 境界領域化学セミナーIIA 境界領域化学セミナーIIB 境界領域化学特別研究IA 境界領域化学特別研究IB 境界領域化学特別研究IIA 境界領域化学特別研究IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB Seminar in Nano ChemistryIA Seminar in Nano ChemistryIB Seminar in Nano ChemistryIIA Seminar in Nano ChemistryIIB	2通 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 生存ダイナミクス研究セ ンター 教授 (平30.10)	5日
8	専	教授	イワムロ リュキ 岩室 憲幸 <令和2年4月>		博士(工学)		パワーエレクトロニクス概論III パワーエレクトロニクス概論II パワー半導体の基礎と応用 パワー半導体プロセス 次世代パワーエレクトロニクス 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2休 1・2前 1・2前 1・2後 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平25.4)	5日
9	専	教授	ウエドノ アキラ 上殿 明良 <令和2年4月>		工学博士		ナノ物性III ※ 先端計測・分析特別講義 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2後 1・2休 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.5 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平05.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
10	専	教授	ウカガワ フミヒコ 受川 史彦 <令和2年4月>		理学博士		宇宙の歴史※ 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 素粒子物理学 宇宙史セミナーI 宇宙史セミナーII 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 高エネルギー物理学セミナーI 高エネルギー物理学セミナーII 高エネルギー物理学セミナーIII 高エネルギー物理学セミナーIV 素粒子実験特別研究IA 素粒子実験特別研究IB 素粒子実験特別研究IIA 素粒子実験特別研究IIB 宇宙史拠点実習I 宇宙史拠点実習II 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB 加速器科学実習I 加速器科学実習II 加速器科学セミナーI 加速器科学セミナーII 加速器科学特別研究IA 加速器科学特別研究IB 加速器科学特別研究IIA 加速器科学特別研究IIB	1・2後 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1通 2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6 1 1 1 1 6 6 6 6 1 1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理解物質系 教授 (平11.2)	5日
11	専	教授	ウメムラ マサユキ 梅村 雅之 <令和2年4月>		理学博士		宇宙の歴史※ 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 宇宙物理セミナーI 宇宙物理セミナーII 宇宙物理セミナーIII 宇宙物理セミナーIV 宇宙物理特別研究IA 宇宙物理特別研究IB 宇宙物理特別研究IIA 宇宙物理特別研究IIB	1・2後 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平05.11)	5日
12	専	教授	オオスカ ケン 大須賀 健 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 宇宙物理学 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 宇宙物理セミナーI 宇宙物理セミナーII 宇宙物理セミナーIII 宇宙物理セミナーIV 宇宙物理特別研究IA 宇宙物理特別研究IB 宇宙物理特別研究IIA 宇宙物理特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平30.4)	5日
13	専	教授	オノ ユウジウ 大野 裕三 <令和2年4月>		博士(工学)		Physics of electronic devices 最先端ナノ物性・ナノ工学特論 ※ ナノエレクトロニクス・ナノテクノロジーサマースクール ナノグリーン特別講義I 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2前 1・2後 1・2休 1・2休 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 0.4 1 1 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 数理解物質系 教授 (平24.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
14	専	教授	オカダ ススム 岡田 晋 <令和2年4月>		博士(理学)		ナノテクノロジーアープ特論 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物質科学概論【隔年】 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性理論III【隔年】 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB Computational Materials Science【隔 年】 Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2前 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平10.4)	5日
15	専	教授	オサワ アキラ 小沢 顕 <令和2年4月>		博士(理学)		計測標準学※ 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 宇宙史セミナーI 宇宙史セミナーII 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 原子核実験セミナーI 原子核実験セミナーII 原子核実験セミナーIII 原子核実験セミナーIV 原子核実験特別研究IA 原子核実験特別研究IB 原子核実験特別研究IIA 原子核実験特別研究IIB 原子核物理学I 宇宙史拠点実習I 宇宙史拠点実習II 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB 加速器科学実習I 加速器科学実習II 加速器科学セミナーI 加速器科学セミナーII 加速器科学特別研究IA 加速器科学特別研究IB 加速器科学特別研究IIA 加速器科学特別研究IIB	1・2前 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1通 2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 1 6 6 6 6 1 1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平15.9)	5日
16	専	教授	カケヒ トモユキ 笥 知之 <令和2年4月>		博士(理学)		解析学概論I 解析学概論II 数学セミナー 解析学I 確率解析 解析学特別研究IA 解析学特別研究IB 解析学特別研究IIA 解析学特別研究IIB	1・2前 1・2後 1・2通 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 3 1 3 3 6 6 6 6	1 1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平28.12)	5日
17	専	教授	カワムラ カズヒロ 川村 一宏 <令和2年4月>		理学博士		幾何学概論I 幾何学概論II 数学インターンシップI 数学インターンシップII 数学セミナー 幾何学I 幾何学II 幾何学特別研究IA 幾何学特別研究IB 幾何学特別研究IIA 幾何学特別研究IIB	1・2前 1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 3 1 1 1 3 3 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (昭63.5)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
18	専	教授	カダ'アキノフ 神田 晶申 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物性物理学 物理学インターシップI 物理学インターシップII 低温物理学IA【隔年】 低温物理学IB【隔年】 低温物理学IIA【隔年】 低温物理学IIB【隔年】 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB Condensed Matter Physics	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2通 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平11.4)	5日
19	専	教授	カンバラタキ 神原 貴樹 <令和2年4月>		博士(工学)		物質化学・ハイオ特別研究IA 物質化学・ハイオ特別研究IB 物質化学・ハイオ特別研究IIA 物質化学・ハイオ特別研究IIB 有機金属化学【隔年】	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前	6 6 6 6 1	2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平19.4)	5日
20	専	教授	キコシヒデオ 木越 英夫 <令和2年4月>		理学博士		先端自然化学特論【隔年】 化学セミナー 化学特別演習I 生物有機化学特論 有機化学セミナーIA 有機化学セミナーIB 有機化学セミナーIIA 有機化学セミナーIIB 有機化学特別研究IA 有機化学特別研究IB 有機化学特別研究IIA 有機化学特別研究IIB Seminar in Nano ChemistryIA Seminar in Nano ChemistryIB Seminar in Nano ChemistryIIA Seminar in Nano ChemistryIIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	1・2前 2通 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平12.8)	5日
21	専	教授	キシママサシ 木島 正志 <令和2年4月>		理学博士		物質化学・ハイオ特別研究IA 物質化学・ハイオ特別研究IB 物質化学・ハイオ特別研究IIA 物質化学・ハイオ特別研究IIB 物性・分子工学インターシップI 物性・分子工学インターシップII 有機機能材料論【隔年】	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1通 2通 1・2前	6 6 6 6 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平04.4)	5日
22	専	教授	キツカトクジ 木塚 徳志 <令和2年4月>		工学博士		材料物性特別研究IA 材料物性特別研究IB 材料物性特別研究IIA 材料物性特別研究IIB 電子顕微鏡特論【隔年】	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後	6 6 6 6 1	2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平14.3)	5日
23	専	教授	キムヘヨン 金 熙榮 <令和2年4月>		Ph.D. (韓国)		機能材料特論【隔年】 金属物性論 材料物性特別研究IA 材料物性特別研究IB 材料物性特別研究IIA 材料物性特別研究IIB	1・2後 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平14.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
24	専	教授	クノ ナリオ 久野 成夫 <令和2年4月>		理学博士		宇宙の歴史※ 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 宇宙物理学 宇宙史セミナーI 宇宙史セミナーII 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 宇宙観測セミナーI 宇宙観測セミナーII 宇宙観測セミナーIII 宇宙観測セミナーIV 宇宙観測特別研究IA 宇宙観測特別研究IB 宇宙観測特別研究IIA 宇宙観測特別研究IIB 宇宙史拠点実習I 宇宙史拠点実習II 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB	1・2後 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1通 2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平26.4)	5日
25	専	教授	クラマシ ヨシノブ 蔵増 嘉伸 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 素粒子論セミナーI 素粒子論セミナーII 素粒子論セミナーIII 素粒子論セミナーIV 素粒子論特別研究IA 素粒子論特別研究IB 素粒子論特別研究IIA 素粒子論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平16.3)	5日
26	専	教授	クロタ シンジ 黒田 眞司 <令和2年4月>		理学博士		ナノテクノロジー特別講義II 英語論文執筆・プレゼンテーションの技法 半導体スピントロニクス【隔年】 半導体物性工学特論【隔年】 量子物性特別研究IA 量子物性特別研究IB 量子物性特別研究IIA 量子物性特別研究IIB	1・2前 1・2通 1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平02.4)	5日
27	専	教授	コジマ タカヒコ 小島 隆彦 <令和2年4月>		工学博士		先端無機化学特論【隔年】 化学セミナーI 化学特別演習I 無機化学特論【隔年】 無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	1・2前 2通 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平20.12)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
28	専	教授	サイウカスヤ 齋藤 一弥 <令和2年4月>		理学博士		化学セミナーI 化学特別演習I 分子集合体化学特論【隔年】 物理化学セミナーIA 物理化学セミナーIB 物理化学セミナーIIA 物理化学セミナーIIB 物理化学特別研究IA 物理化学特別研究IB 物理化学特別研究IIA 物理化学特別研究IIB Seminar in Nano ChemistryIA Seminar in Nano ChemistryIB Seminar in Nano ChemistryIIA Seminar in Nano ChemistryIIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2	筑波大学 数理工質系 教授 (平16.4)	5日
29	専	教授	サカトミズキ 坂本 瑞樹 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:環境・エネ ルギー 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II プラズマ物理学 物理学インターシッパI 物理学インターシッパII 核融合特論 プラズマセミナーI プラズマセミナーII プラズマセミナーIII プラズマセミナーIV プラズマ特別研究IA プラズマ特別研究IB プラズマ特別研究IIA プラズマ特別研究IIB	1・2休 ルギー 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2通 1・2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1	筑波大学 数理工質系 教授 (平22.10)	5日
30	専	教授	ササキマサヒロ 佐々木 正洋 <令和2年4月>		博士(工学)		基礎表面科学 最先端表面計測科学 電子・物理学特別研究IA 電子・物理学特別研究IB 電子・物理学特別研究IIA 電子・物理学特別研究IIB	1・2後 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 2 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理工質系 教授 (平08.4)	5日
31	専	教授	サノノブユキ 佐野 伸行 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		ナノ物性III ※ 最先端ナノ物性・ナノ工学特論 ※ 電子・物理学特別研究IA 電子・物理学特別研究IB 電子・物理学特別研究IIA 電子・物理学特別研究IIB	1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.5 0.2 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理工質系 教授 (平07.12)	5日
32	専	教授	シゲタヤスヒロ 重田 育照 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターシッパI 物理学インターシッパII 物性理論I【隔年】 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平26.3)	5日
33	専	教授	シラキケンタロウ 白木 賢太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		生物医学I 電子・物理学特別研究IA 電子・物理学特別研究IB 電子・物理学特別研究IIA 電子・物理学特別研究IIB Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2	筑波大学 数理工質系 教授 (平16.9)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
34	専	教授	スエキ ケイスケ 末木 啓介 <令和2年4月>		理学博士		放射線科学-その基礎理論と応用- 環境放射能動態解析論※ 化学セミナー 化学特別演習I 放射化学特論【隔年】 無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	1・2前 1・2前 2通 1・2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2	0.7 0.1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2	1 1 1 1 1 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平14.3)	5日
35	専	教授	スエマス タカシ 末益 崇 <令和2年4月>		博士(工学)		Physics of optoelectronic devices ナノテクノロジー特別講義Ⅲ 最先端ナノ物性・ナノ工学特論 ※ 電子・物理工学インターシップI 電子・物理工学インターシップII 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2前 1・2前 1・2後 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 6 6 6 6 2 2 2 2	1 1 0.4 1 1 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平08.4)	5日
36	専	教授	ススキ ヒロアキ 鈴木 博章 <令和2年4月>		博士(工学)		生体関連化学B【隔年】 化学・バイオセンシング工学【隔年】 物質化学・バイオ特別研究IA 物質化学・バイオ特別研究IB 物質化学・バイオ特別研究IIA 物質化学・バイオ特別研究IIB	1・2後 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平08.4)	5日
37	専	教授	セキグチ タカシ 関口 隆史 <令和2年4月>		博士(理学)		量子力学 I 走査型電子顕微鏡【隔年】 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平30.6)	5日
38	専	教授	ソウダ ヤスナリ 早田 康成 <令和2年4月>		博士(工学)		電磁気学 I 走査型電子顕微鏡【隔年】 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平30.6)	5日
39	専	教授	タケウチ キヨシ 竹内 潔 <令和2年4月>		博士(数理学)		解析学概論 I 解析学概論 II 数学セミナー 解析学 II 解析学特別研究IA 解析学特別研究IB 解析学特別研究IIA 解析学特別研究IIB	1・2前 1・2後 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 3 1 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平11.12)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
40	専	教授	トクラヤスヒロ 都倉 康弘 <令和2年4月>		博士(学術)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物性物理学 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII ナノテクノロジー特別講義IV 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB Condensed Matter Physics Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2通 1・2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2	1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2	筑波大学 数理論物理学系 教授 (平24.4)	5日	
41	専	教授	トコロヒロコ 所 裕子 <令和2年4月>		博士(工学)		材料物性特別研究IA 材料物性特別研究IB 材料物性特別研究IIA 材料物性特別研究IIB 分子性機能材料特論【隔年】 Molecular Functional Materials【隔年】 Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2	6 2 2 2 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2	筑波大学 数理論物理学系 教授 (平25.4)	5日	
42	専	教授	ナカサキ ユキオ 長崎 幸夫 <令和2年4月>		工学博士		生体材料科学特論【隔年】 生体材料工学特論【隔年】 物質化学・バイオ特別研究IA 物質化学・バイオ特別研究IB 物質化学・バイオ特別研究IIA 物質化学・バイオ特別研究IIB	1・2前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理論物理学系 教授 (平16.10)	5日
43	専	教授	ナカタニ キョハル 中谷 清治 <令和2年4月>		工学博士		化学セミナーI 化学特別演習I 分析化学特論【隔年】 無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 数理論物理学系 教授 (平10.4)	5日	
44	専	教授	ナカツカサ タカシ 中務 孝 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 原子核理論 I 原子核理論セミナーI 原子核理論セミナーII 原子核理論セミナーIII 原子核理論セミナーIV 原子核論特別研究IA 原子核論特別研究IB 原子核論特別研究IIA 原子核論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平26.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に 従事する週 たり平均日数
45	専	教授	ナカムラ ジョンジ 中村 潤児 <令和2年4月>		理学博士		触媒化学特論【隔年】 物質化学・ハイオ特別研究IA 物質化学・ハイオ特別研究IB 物質化学・ハイオ特別研究IIA 物質化学・ハイオ特別研究IIB Advanced Catalytic Chemistry【隔年】 Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 数理物質系 教授 (平02.3)	5日
46	専	教授	ニシホリ エイチ 西堀 英治 <令和2年4月>		博士(工学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 構造科学特論IA【隔年】 構造科学特論IB【隔年】 構造科学特論IIA【隔年】 構造科学特論IIB【隔年】 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB 放射光物質科学概論 放射光物質科学特論I ナノテクノロジー特別講義I ナノグリーン特別講義I Introduction of Synchrotron-radiation X-ray Materials science Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1休 2前 1・2前 1・2休 1休 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 6 6 6 6 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 数理物質系 教授 (平26.5)	5日	
47	専	教授	ハセムネアキ 長谷 宗明 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ物性 I ※ 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB Material and Device Physics for Nanoscience I ※ Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.5 6 6 6 6 0.5 2 2 2 2 6 6 6 6	1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 数理物質系 教授 (平18.5)	5日
48	専	教授	ハツガイヤスヒロ 初貝 安弘 <令和2年4月>		工学博士		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性理論II【隔年】 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 数理物質系 教授 (平19.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
49	専	教授	ハットリ アキ 服部 利明 <令和2年4月>		理学博士		数理物質科学コロキウム 修士によるオムニバス講座 光工学II 電子・物理学特別研究IA 電子・物理学特別研究IB 電子・物理学特別研究IIA 電子・物理学特別研究IIB	1前 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平03.6)	5日
50	専	教授	ヒノケンイチ 日野 健一 <令和2年4月>		工学博士		半導体光物性理論【隔年】 統計力学 I 統計力学 II 統計力学 III 量子理論特別研究IA 量子理論特別研究IB 量子理論特別研究IIA 量子理論特別研究IIB Statistical Mechanics I Statistical Mechanics II Statistical Mechanics III	1・2後 1・2前 1・2前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前 1・2前 1・2前	1 1 1 1 6 6 6 6 1 1 1	1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1	筑波大学 数理物質系 教授 (昭63.8)	5日
51	専	教授	フジタ ジュンイチ 藤田 淳一 <令和2年4月>		博士(工学)		最先端表面計測科学 電子・物理学特別研究IA 電子・物理学特別研究IB 電子・物理学特別研究IIA 電子・物理学特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平15.7)	5日
52	専	教授	フジタ ニタカヒロ 藤谷 忠博 <令和2年4月>		博士(工学)		物質化学・ハイト特別研究IA 物質化学・ハイト特別研究IB 物質化学・ハイト特別研究IIA 物質化学・ハイト特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平27.11)	0.5日
											産業技術総合研究所 総括研究主幹	4.5日
53	専	教授	マスカ アキラ 増岡 彰 <令和2年4月>		博士(数学)		代数学概論II 数学セミナー 代数学I 代数学特別研究IA 代数学特別研究IB 代数学特別研究IIA 代数学特別研究IIB	1・2後 1・2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 1 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平10.9)	5日
54	専	教授	マツイ キョウ 松石 清人 <令和2年4月>		工学博士		固体光物性論 量子物性特別研究IA 量子物性特別研究IB 量子物性特別研究IIA 量子物性特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平04.4)	5日
55	専	教授	モリモ ユウカ 守友 浩 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB 加速器科学実習I 加速器科学実習II 加速器科学セミナーI 加速器科学セミナーII 加速器科学特別研究IA 加速器科学特別研究IB 加速器科学特別研究IIA 加速器科学特別研究IIB 放射光物質科学概論 放射光物質科学特論I Introduction of Synchrotron-radiation X-ray Materials science Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1休 2前 1休 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 1 1 6 6 6 6 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平17.6)	5日
56	専	教授	ヤスノ ヨシアキ 安野 嘉晃 <令和2年4月>		博士(工学)		生物医学II 電子・物理学特別研究IA 電子・物理学特別研究IB 電子・物理学特別研究IIA 電子・物理学特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.5)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
57	専	教授	ヤナギハラ ヒデト 柳原 英人 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ物性Ⅱ 磁気機能工学 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB Material and Device Physics for Nanoscience II Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6 1 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平14.4)	5日
58	専	教授	ヤバナ カズヒロ 矢花 一浩 <令和2年4月>		理学博士		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 原子核理論Ⅱ 原子核理論セミナーI 原子核理論セミナーII 原子核理論セミナーIII 原子核理論セミナーIV 原子核物理特論 ※ 原子核論特別研究IA 原子核論特別研究IB 原子核論特別研究IIA 原子核論特別研究IIB	1・2休 1・2休 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 0.2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平11.8)	5日
59	専	教授	ヤマモト ヤスヒコ 山本 泰彦 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		化学セミナーI 化学特別演習I 生物無機化学特論【隔年】 無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平05.12)	5日
60	専	教授	ヤマモト ヨウヘイ 山本 洋平 <令和2年4月>		博士(理学)		物質化学・バイオ特別研究IA 物質化学・バイオ特別研究IB 物質化学・バイオ特別研究IIA 物質化学・バイオ特別研究IIB 物質化学B Materials Chemistry B Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平22.11)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
61	専	准教授	イサワ ミチオ 池沢 道男 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターシップI 物理学インターシップII 半導体物理学特論IA【隔年】 半導体物理学特論IB【隔年】 半導体物理学特論IIA【隔年】 半導体物理学特論IIB【隔年】 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平11.4)	5日
62	専	准教授	イツカ ナルヒト 石塚 成人 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターシップI 物理学インターシップII 素粒子論セミナーI 素粒子論セミナーII 素粒子論セミナーIII 素粒子論セミナーIV 素粒子論特別研究IA 素粒子論特別研究IB 素粒子論特別研究IIA 素粒子論特別研究IIB	1・2休 1・2休 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平05.4)	5日
63	専	准教授	イヘ タカヲ 磯部 高範 <令和2年4月>		博士(工学)		電気回路概論 電力変換回路概論 応用システム特論 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2前 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平25.10)	5日
64	専	准教授	イノヘ マサアキ 一戸 雅聡 <令和2年4月>		博士(理学)		先端有機化学特論【隔年】 化学セミナーI 構造有機化学特論【隔年】 有機化学セミナーIA 有機化学セミナーIB 有機化学セミナーIIA 有機化学セミナーIIB 有機化学特別研究IA 有機化学特別研究IB 有機化学特別研究IIA 有機化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	1・2前 2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平09.10)	5日
65	専	准教授	イトウ ヨシカズ 伊藤 良一 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB 電磁気学II	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前	6 6 6 6 1	2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平28.11)	5日
66	専	准教授	ウメダ タカヒデ 梅田 享英 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB 量子力学II	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前	6 6 6 6 1	2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平15.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
67	専	准教授	エスミ シンイチ 江角 晋一 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※ 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 宇宙史セミナーI 宇宙史セミナーII 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 原子核実験セミナーI 原子核実験セミナーII 原子核実験セミナーIII 原子核実験セミナーIV 原子核実験特別研究IA 原子核実験特別研究IB 原子核実験特別研究IIA 原子核実験特別研究IIB 宇宙史拠点実習I 宇宙史拠点実習II 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB	1・2後 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1通 2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平12.7)	5日
68	専	准教授	エスミナオミチ 江角 直道 <令和2年4月>		博士(工学)		ビーム・プラズマ工学 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平27.4)	5日
69	専	准教授	オノダ マサシゲ 小野田 雅重 <令和2年4月>		理学博士		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 磁性物理学A 磁性物理学B 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平02.4)	5日
70	専	准教授	カーナハン スコット フアイレイ Carnahan Scott Huai Lei <令和2年4月>		Ph.D.(Mathe- matics) (アメリカ)		数学フロンティア 数学セミナー 代数学II 代数学特別研究IA 代数学特別研究IB 代数学特別研究IIA 代数学特別研究IIB	1・2通 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平24.11)	5日
71	専	准教授	カノウ ヒデアキ 加納 英明 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB 物質分光分析 Spectroscopic Analysis in Materials Science Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平24.1)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
72	専	准教授	カヤ ヲシ 假家 強 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターシップI 物理学インターシップII プラズマ物理学特論II プラズマセミナーI プラズマセミナーII プラズマセミナーIII プラズマセミナーIV プラズマ特別研究IA プラズマ特別研究IB プラズマ特別研究IIA プラズマ特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 2前 2後 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平19.2)	5日
73	専	准教授	キハタ タモツ 木下 保 <令和2年4月>		博士(理学)		解析学概論I 解析学概論II 数学セミナー 解析学I 解析学特別研究IA 解析学特別研究IB 解析学特別研究IIA 解析学特別研究IIB	1・2前 1・2後 1・2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 3 1 3 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平09.10)	5日
74	専	准教授	クハラ ジュンペイ 桑原 純平 <令和2年4月>		博士(理学)		錯体化学特論【隔年】 物質化学・バイオ特別研究IA 物質化学・バイオ特別研究IB 物質化学・バイオ特別研究IIA 物質化学・バイオ特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平19.10)	5日
75	専	准教授	コイケ ケンイチ 小池 健一 <令和2年4月>		博士(理学)		情報数学概論II 数学セミナー 情報数学特別研究IA 情報数学特別研究IB 情報数学特別研究IIA 情報数学特別研究IIB	1・2後 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平05.10)	5日
76	専	准教授	コイシ ミヒロヤス 小泉 裕康 <令和2年4月>		Ph.D (アフリカ)		電気伝導論【隔年】 量子情報制御御論【隔年】 量子理論特別研究IA 量子理論特別研究IB 量子理論特別研究IIA 量子理論特別研究IIB	1・2後 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 3 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平15.1)	5日
77	専	准教授	ゴトウ ヒロマサ 後藤 博正 <令和2年4月>		博士(工学)		高分子化学【隔年】 物質化学・バイオ特別研究IA 物質化学・バイオ特別研究IB 物質化学・バイオ特別研究IIA 物質化学・バイオ特別研究IIB	1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平13.4)	5日
78	専	准教授	コハヤシ ノブヒコ 小林 伸彦 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB 量子力学II	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前	6 6 6 6 1	2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平18.4)	5日
79	専	准教授	コハヤシ マサミ 小林 正美 <令和2年4月>		工学博士		基礎物理化学概論【隔年】 物質化学・バイオ特別研究IA 物質化学・バイオ特別研究IB 物質化学・バイオ特別研究IIA 物質化学・バイオ特別研究IIB	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平02.7)	5日
80	専	准教授	コヤノ タモツ 古谷野 有 <令和2年4月>		工学博士		機能性金属合成概論【隔年】 材料物性特別研究IA 材料物性特別研究IB 材料物性特別研究IIA 材料物性特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平07.4)	5日
81	専	准教授	コトウ タカヒロ 近藤 剛弘 <令和2年4月>		博士(工学)		表面化学概論【隔年】 物質化学・バイオ特別研究IA 物質化学・バイオ特別研究IB 物質化学・バイオ特別研究IIA 物質化学・バイオ特別研究IIB Surface Chemistry【隔年】 Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 6	1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平19.4)	5日
82	専	准教授	サガキ タイスケ 佐垣 大輔 <令和2年4月>		博士(理学)		数学セミナー 代数学特論I 代数学II 代数学特別研究IA 代数学特別研究IB 代数学特別研究IIA 代数学特別研究IIB	1・2通 1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 3 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	数理物質系 准教授 (平14.6)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
83	専	准教授	サカグチアヤ 坂口 綾 <令和2年4月>		博士(理学)		放射線科学-その基礎理論と応用- 環境放射能動態解析論※ 化学セミナー 放射化学特論【隔年】 無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	1・2前 1・2前 2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 2前・後 2後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.3 0.1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平26.6)	5日
84	専	准教授	サクライタケアキ 櫻井 岳暁 <令和2年4月>		博士(理学)		ワイドギャップ半導体特論 光エレクトロニクス 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB Optoelectronic Devices Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平13.12)	5日
85	専	准教授	ササキカズ 笹 公和 <令和2年4月>		博士(工学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 原子核実験物理学 I 原子核実験セミナーI 原子核実験セミナーII 原子核実験セミナーIII 原子核実験セミナーIV 原子核実験特別研究IA 原子核実験特別研究IB 原子核実験特別研究IIA 原子核実験特別研究IIB 先端計測・分析特別講義	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 1後・前 2後・前 2後 1前・後 1後・前 6 6 6 6 1・2休	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平11.6)	5日
86	専	准教授	サウトモオ 佐藤 智生 <令和2年4月>		博士(工学)		化学物質の安全衛生管理※ 化学セミナーI 先端分子化学特論【隔年】 物理化学セミナーIA 物理化学セミナーIB 物理化学セミナーIIA 物理化学セミナーIIB 物理化学特別研究IA 物理化学特別研究IB 物理化学特別研究IIA 物理化学特別研究IIB Seminar in Nano ChemistryIA Seminar in Nano ChemistryIB Seminar in Nano ChemistryIIA Seminar in Nano ChemistryIIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	1・2前 2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.2 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平15.3)	5日
87	専	准教授	シオヤマサヒロ 塩谷 真弘 <令和2年4月>		博士(数学)		情報数学概論 I 数学セミナー 数理論理学 情報数学特別研究IA 情報数学特別研究IB 情報数学特別研究IIA 情報数学特別研究IIB	1・2前 1・2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 1 3 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平05.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
88	専	准教授	ススキ シュウゴ 鈴木 修吾 <令和2年4月>		博士(理学)		固体物理学Ⅰ 固体物理学Ⅱ 固体物理学Ⅲ 量子理論特別研究IA 量子理論特別研究IB 量子理論特別研究IIA 量子理論特別研究IIB	1・2前 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平04.4)	5日
89	専	准教授	ススキ ヨシカズ 鈴木 義和 <令和2年4月>		博士(工学)		エネルギー・環境材料【隔年】 材料技術戦略論【隔年】 材料物性特別研究IA 材料物性特別研究IB 材料物性特別研究IIA 材料物性特別研究IIB	1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平23.3)	5日
90	専	准教授	タクウチ オサム 武内 修 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB 電磁気学Ⅰ Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6 1 2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平15.8)	5日
91	専	准教授	タクウチ ユウジ 武内 勇司 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※ 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 素粒子物理学 宇宙史セミナーI 宇宙史セミナーII 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 高エネルギー物理学セミナーI 高エネルギー物理学セミナーII 高エネルギー物理学セミナーIII 高エネルギー物理学セミナーIV 素粒子実験特別研究IA 素粒子実験特別研究IB 素粒子実験特別研究IIA 素粒子実験特別研究IIB 宇宙史拠点実習I 宇宙史拠点実習II 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB	1・2後 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1通 2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平15.4)	5日
92	専	准教授	タケヤマ ヨシヒロ 竹山 美宏 <令和2年4月>		博士(理学)		解析学概論Ⅰ 解析学概論Ⅱ 数学セミナー 解析学特論I 解析学Ⅱ 解析学特別研究IA 解析学特別研究IB 解析学特別研究IIA 解析学特別研究IIB	1・2前 1・2後 1・2通 1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 3 1 1 3 6 6 6 6	1 1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平16.4)	5日
93	専	准教授	タサキ ヒロユキ 田崎 博之 <令和2年4月>		理学博士		幾何学概論Ⅰ 幾何学概論II 数学セミナー 幾何学特論I 幾何学Ⅰ 幾何学Ⅱ 幾何学特別研究IA 幾何学特別研究IB 幾何学特別研究IIA 幾何学特別研究IIB	1・2前 1・2後 1・2通 1・2後 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 3 1 1 3 3 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (昭63.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
94	専	准教授	タニグチ ノブヒコ 谷口 伸彦 <令和2年4月>		博士(工学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 統計力学 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平12.1)	5日
95	専	准教授	タニグチ ユウスケ 谷口 裕介 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 素粒子論II【隔年】 素粒子論セミナーI 素粒子論セミナーII 素粒子論セミナーIII 素粒子論セミナーIV 素粒子論特別研究IA 素粒子論特別研究IB 素粒子論特別研究IIA 素粒子論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平11.10)	5日
96	専	准教授	タニモト ヒサリ 谷本 久典 <令和2年4月>		工学博士		ナノ構造材料論【隔年】 材料物性特別研究IA 材料物性特別研究IB 材料物性特別研究IIA 材料物性特別研究IIB 物質応答論【隔年】	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後	2 6 6 6 6 2	1 2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平02.4)	5日
97	専	准教授	ツジムラ セイヤ 辻村 清也 <令和2年4月>		博士(農学)		物質化学・ハイオ特別研究IA 物質化学・ハイオ特別研究IB 物質化学・ハイオ特別研究IIA 物質化学・ハイオ特別研究IIB 物質化学A Materials Chemistry A Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平23.8)	5日
98	専	准教授	テラガ ヤスヒコ 寺田 康彦 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB 物理計測工学	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前	6 6 6 6 2	2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平22.5)	5日
99	専	准教授	テルイ アキラ 照井 章 <令和2年4月>		博士(理学)		数学セミナー 計算機数学 情報数学特別研究IA 情報数学特別研究IB 情報数学特別研究IIA 情報数学特別研究IIB	1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 3 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平11.10)	5日
100	専	准教授	トウ コオル 都甲 薫 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB 電磁気学II	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前	6 6 6 6 1	2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平23.4)	5日
101	専	准教授	トシタ シゲオ 富田 成夫 <令和2年4月>		博士(理学)		ビーム・プラズマ工学 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB 物質分光分析 Spectroscopic Analysis in Materials Science	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後 1・2後	2 6 6 6 6 2 2	1 2 2 2 2 1 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平16.3)	5日
102	専	准教授	トン ショウミン 全 曉民 <令和2年4月>		理学博士 (中国)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ 原子物理特論【隔年】 量子理論特別研究IA 量子理論特別研究IB 量子理論特別研究IIA 量子理論特別研究IIB	1・2休 1・2休 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.1 0.1 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平17.10)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
103	専	准教授	ニシムラ ヨシノブ 西村 賢宣 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナー 有機物理化学特論【隔年】 物理化学セミナーIA 物理化学セミナーIB 物理化学セミナーIIA 物理化学セミナーIIB 物理化学特別研究IA 物理化学特別研究IB 物理化学特別研究IIA 物理化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 数理物質系 准教授 (平16.3)	5日
104	専	准教授	ニヘイ マサユキ 二瓶 雅之 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナー 錯体分子化学特論【隔年】 無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 数理物質系 准教授 (平14.4)	5日
105	専	准教授	ノムラ シンタロウ 野村 晋太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 半導体物理学特論IA【隔年】 半導体物理学特論IB【隔年】 半導体物理学特論IIA【隔年】 半導体物理学特論IIB【隔年】 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平11.4)	5日
106	専	准教授	ハスマ リュウ 蓮沼 隆 <令和2年4月>		博士(工学)		Physics of optoelectronic devices ナノエレクトロニクス・ナノテクノロジー・サマースクール 電子・物理学特別研究IA 電子・物理学特別研究IB 電子・物理学特別研究IIA 電子・物理学特別研究IIB	1・2前 1・2休 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平15.9)	5日
107	専	准教授	ハダ マサキ 羽田 真毅 <令和2年4月>		博士(工学)		量子力学III 電子・物理学特別研究IA 電子・物理学特別研究IB 電子・物理学特別研究IIA 電子・物理学特別研究IIB	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平31.1)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
108	専	准教授	ハラカズヒコ 原 和彦 <令和2年4月>		理学博士		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 宇宙史セミナーI 宇宙史セミナーII 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 高エネルギー物理学セミナーI 高エネルギー物理学セミナーII 高エネルギー物理学セミナーIII 高エネルギー物理学セミナーIV 素粒子実験特別研究IA 素粒子実験特別研究IB 素粒子実験特別研究IIA 素粒子実験特別研究IIB 宇宙史拠点実習I 宇宙史拠点実習II 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1通 2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平01.3)	5日
109	専	准教授	ヒラヤマミチヒロ 平山 至大 <令和2年4月>		博士(数理学)		数学セミナー 幾何学 I 幾何学 II 幾何学特別研究IA 幾何学特別研究IB 幾何学特別研究IIA 幾何学特別研究IIB	1・2通 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 3 3 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平26.4)	5日
110	専	准教授	フジノカ ジュン 藤岡 淳 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物性特別研究IA 量子物性特別研究IB 量子物性特別研究IIA 量子物性特別研究IIB Electromagnetism I Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6 1 2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平30.4)	5日
111	専	准教授	フチヘ コウヘイ 湖辺 耕平 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナーI 有機合成化学特論【隔年】 有機化学セミナーIA 有機化学セミナーIB 有機化学セミナーIIA 有機化学セミナーIIB 有機化学特別研究IA 有機化学特別研究IB 有機化学特別研究IIA 有機化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平19.10)	5日
112	専	准教授	マキムラ テツヤ 牧村 哲也 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB 電磁気学III	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後	6 6 6 6 1	2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平06.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
113	専	准教授	マツイトオル 松井 亨 <令和2年4月>		博士(工学)		化学セミナー 量子化学特論【隔年】 物理化学セミナーIA 物理化学セミナーIB 物理化学セミナーIIA 物理化学セミナーIIB 物理化学特別研究IA 物理化学特別研究IB 物理化学特別研究IIA 物理化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	筑波大学 数理物質系 准教授 (平27.8)	5日
114	専	准教授	マルモト カズヒロ 丸本 一弘 <令和2年4月>		博士(理学)		有機デバイス物性特論 量子物性特別研究IA 量子物性特別研究IB 量子物性特別研究IIA 量子物性特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平18.1)	5日
115	専	准教授	ミナミリュウタロウ 南 龍太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII プラズマ物理学特論I プラズマセミナーI プラズマセミナーII プラズマセミナーIII プラズマセミナーIV プラズマ特別研究IA プラズマ特別研究IB プラズマ特別研究IIA プラズマ特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平20.1)	5日
116	専	准教授	モリ マサオ 森 正夫 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 宇宙物理セミナーI 宇宙物理セミナーII 宇宙物理セミナーIII 宇宙物理セミナーIV 宇宙物理特別研究IA 宇宙物理特別研究IB 宇宙物理特別研究IIA 宇宙物理特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平20.4)	5日
117	専	准教授	モリシタ マサシ 森下 将史 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平05.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
118	専	准教授	ヤシマセデノブ 矢島 秀伸 <令和2年4月>		博士(物理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 宇宙物理セミナーI 宇宙物理セミナーII 宇宙物理セミナーIII 宇宙物理セミナーIV 宇宙物理特別研究IA 宇宙物理特別研究IB 宇宙物理特別研究IIA 宇宙物理特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平30.6)	5日
119	専	准教授	ヤタカズヨシ 矢田 和善 <令和2年4月>		博士(理学)		数学セミナー 数理統計学 情報数学特論I 情報数学特別研究IA 情報数学特別研究IB 情報数学特別研究IIA 情報数学特別研究IIB	1・2通 1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 3 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平22.4)	5日
120	専	准教授	ヤノヒロシ 矢野 裕司 <令和2年4月>		博士(工学)		電磁気学III 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平25.12)	5日
121	専	准教授	ヤマザキ タケシ 山崎 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 素粒子論セミナーI 素粒子論セミナーII 素粒子論セミナーIII 素粒子論セミナーIV 素粒子論特別研究IA 素粒子論特別研究IB 素粒子論特別研究IIA 素粒子論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平26.4)	5日
122	専	准教授	ヤマダ ヨウイチ 山田 洋一 <令和2年4月>		博士(工学)		基礎表面科学 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平20.8)	5日
123	専	准教授	ヤマムラ ヤスヒサ 山村 泰久 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナー 分子集合体化学特論【隔年】 物理化学セミナーIA 物理化学セミナーIB 物理化学セミナーIIA 物理化学セミナーIIB 物理化学特別研究IA 物理化学特別研究IB 物理化学特別研究IIA 物理化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平16.8)	5日
124	専	准教授	ヨシエトモテル 吉江 友照 <令和2年4月>		理学博士		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 計算物理学 ※ 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 素粒子論セミナーI 素粒子論セミナーII 素粒子論セミナーIII 素粒子論セミナーIV 素粒子論特別研究IA 素粒子論特別研究IB 素粒子論特別研究IIA 素粒子論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (昭62.9)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
125	専	准教授	ヨシカワ マサユキ 吉川 正志 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターシッピI 物理学インターシッピII プラズマセミナーI プラズマセミナーII プラズマセミナーIII プラズマセミナーIV プラズマ計測学特論 プラズマ特別研究IA プラズマ特別研究IB プラズマ特別研究IIA プラズマ特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平07.5)	5日
126	専	准教授	ヨシダ ショウジ 吉田 昭二 <令和2年4月>		博士(工学)		量子力学 I 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平20.6)	5日
127	専	准教授	ヨシダ マサヒト 吉田 将人 <令和2年4月>		博士(工学)		化学セミナーI 生物有機化学特論【隔年】 有機化学セミナーIA 有機化学セミナーIB 有機化学セミナーIIA 有機化学セミナーIIB 有機化学特別研究IA 有機化学特別研究IB 有機化学特別研究IIA 有機化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平30.6)	5日
128	専	講師	アイヤマ レイコ 相山 玲子 <令和2年4月>		博士(数学)		幾何学概論 I 幾何学概論II 数学セミナー 幾何学 I 幾何学 II 幾何学特別研究IA 幾何学特別研究IB 幾何学特別研究IIA 幾何学特別研究IIB	1・2前 1・2後 1・2通 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 3 1 3 3 6 6 6 6	1 1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平02.4)	5日
129	専	講師	イシイ アツシ 石井 敦 <令和2年4月>		博士(理学)		数学セミナー 幾何学 I 幾何学 II 幾何学特別研究IA 幾何学特別研究IB 幾何学特別研究IIA 幾何学特別研究IIB	1・2通 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 3 3 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平20.9)	5日
130	専	講師	イヅカ トモヤ 石塚 智也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※ 化学セミナーI 無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB	1・2前 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.2 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平21.6)	5日
131	専	講師	オオイカワ ハルヒロ 大井川 治宏 <令和2年4月>		工学博士		Physics of electronic devices 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 6 6 6 6	2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平01.11)	5日
132	専	講師	オオイシ モイ 大石 基 <令和2年4月>		博士(材料科学)		生体関連化学A 物質化学・バイオ特別研究IA 物質化学・バイオ特別研究IB 物質化学・バイオ特別研究IIA 物質化学・バイオ特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平17.8)	5日
133	専	講師	オカダ アキラ 岡田 朗 <令和2年4月>		博士(理学)		統計化学物理【隔年】 物質の対称性と群論【隔年】 量子理論特別研究IA 量子理論特別研究IB 量子理論特別研究IIA 量子理論特別研究IIB	1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 2 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平12.5)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
134	専	講師	カシワギ タカヲ 柏木 隆成 <令和2年4月>		博士(理学)		磁性・超伝導【隔年】 量子物性特別研究IA 量子物性特別研究IB 量子物性特別研究IIA 量子物性特別研究IIB	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平21.4)	5日
135	専	講師	キムラ ケンイチロウ 木村 健一郎 <令和2年4月>		博士(数理学)		代数学概論I 数学セミナー 代数学特別研究IA 代数学特別研究IB 代数学特別研究IIA 代数学特別研究IIB	1・2前 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平09.5)	5日
136	専	講師	クボ アツシ 久保 敦 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 表面・ナノ構造物性特論 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平20.1)	5日
137	専	講師	クボ タカユキ 久保 隆徹 <令和2年4月>		博士(理学)		解析学概論 I 解析学概論II 数学フロンティア 数学セミナー 解析学 I 解析学特別研究IA 解析学特別研究IB 解析学特別研究IIA 解析学特別研究IIB	1・2前 1・2後 1・2通 1・2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 3 1 1 3 6 6 6 6	1 1 1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平20.11)	5日
138	専	講師	コハガラ ジュンコ 小波藏 純子 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII プラズマ物理学特論 I プラズマセミナーI プラズマセミナーII プラズマセミナーIII プラズマセミナーIV プラズマ特別研究IA プラズマ特別研究IB プラズマ特別研究IIA プラズマ特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平10.4)	5日
139	専	講師	サトウ コウジ 佐藤 構二 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 宇宙史セミナーI 宇宙史セミナーII 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 高エネルギー物理学セミナーI 高エネルギー物理学セミナーII 高エネルギー物理学セミナーIII 高エネルギー物理学セミナーIV 素粒子実験特別研究IA 素粒子実験特別研究IB 素粒子実験特別研究IIA 素粒子実験特別研究IIB 宇宙史拠点実習I 宇宙史拠点実習II 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1通 2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1後・前 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平21.9)	5日
140	専	講師	セキバ ダイイチロウ 関場 大一郎 <令和2年4月>		博士(理学)		先端計測・分析特別講義 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB 量子力学III	1・2休 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後	1 6 6 6 6 1	1 2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 講師 (平19.9)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
141	専	講師	タカハシ ミコ 高橋 美和子 <令和2年4月>		博士(理学)		結晶回折論 材料物性特別研究IA 材料物性特別研究IB 材料物性特別研究IIA 材料物性特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平07.3)	5日
142	専	講師	チュウショウ タツヤ 中條 達也 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 宇宙史セミナーI 宇宙史セミナーII 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 原子核実験物理学II 原子核物理特論 ※ 原子核実験セミナーI 原子核実験セミナーII 原子核実験セミナーIII 原子核実験セミナーIV 原子核実験特別研究IA 原子核実験特別研究IB 原子核実験特別研究IIA 原子核実験特別研究IIB 宇宙史拠点実習I 宇宙史拠点実習II 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 6 6 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平17.7)	5日
143	専	講師	ナカノ シゲル 長友 重紀 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナー 無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB	2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平15.12)	5日
144	専	講師	ナカノ コウイチ 永野 幸一 <令和2年4月>		博士(数理学)		数学セミナー 幾何学 I 幾何学 II 幾何学特別研究IA 幾何学特別研究IB 幾何学特別研究IIA 幾何学特別研究IIB	1・2通 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平19.2)	5日
145	専	講師	スマクラトモホル 沼倉 友晴 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II プラズマ物理学 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 核融合特論 プラズマセミナーI プラズマセミナーII プラズマセミナーIII プラズマセミナーIV プラズマ特別研究IA プラズマ特別研究IB プラズマ特別研究IIA プラズマ特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2通 1・2通 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6	2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平17.12)	5日
146	専	講師	ハシモト ユキオ 橋本 幸男 <令和2年4月>		理学博士		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 原子核物理学II ※ 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 原子核理論セミナーI 原子核理論セミナーII 原子核理論セミナーIII 原子核理論セミナーIV 原子核理論特別研究IA 原子核理論特別研究IB 原子核理論特別研究IIA 原子核理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 0.5 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 講師 (昭61.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
147	専	講師	ヒカンヤマ カズユキ 東山 和幸 <令和2年4月>		理学博士		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 強相関物性特論IIA【隔年】 強相関物性特論IIB【隔年】 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (昭62.4)	5日
148	専	講師	ヒラタ マフミ 平田 真史 <令和2年4月>		理学博士		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII プラズマ物理学特論II プラズマセミナーI プラズマセミナーII プラズマセミナーIII プラズマセミナーIV プラズマ特別研究IA プラズマ特別研究IB プラズマ特別研究IIA プラズマ特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平03.7)	5日
149	専	講師	マエシマ ノブヤ 前島 展也 <令和2年4月>		博士(理学)		強相関電子系の物理【隔年】 多粒子系の量子論 量子理論特別研究IA 量子理論特別研究IB 量子理論特別研究IIA 量子理論特別研究IIB	1・2後 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 講師 (平20.4)	5日
150	専	講師	ミカワ ヒロシ 三河 寛 <令和2年4月>		理学博士		代数学概論I 数学セミナー 代数学特別研究IA 代数学特別研究IB 代数学特別研究IIA 代数学特別研究IIB	1・2前 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平01.4)	5日
151	専	講師	ミナミ ヒデトシ 南 英俊 <令和2年4月>		博士(理学)		固体の素励起物理-理論と実験- 量子物性特別研究IA 量子物性特別研究IB 量子物性特別研究IIA 量子物性特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平04.4)	5日
152	専	講師	モモタケ アツヤ 百武 篤也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナー 無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB	2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平16.4)	5日
153	専	講師	ヨシカワ コウジ 吉川 耕司 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 計算物理学 ※ 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 宇宙物理セミナーI 宇宙物理セミナーII 宇宙物理セミナーIII 宇宙物理セミナーIV 宇宙物理特別研究IA 宇宙物理特別研究IB 宇宙物理特別研究IIA 宇宙物理特別研究IIB	1・2休 1・2休 1後 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.1 0.1 1 1 1 1 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 講師 (平19.3)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
154	専	講師	リー ウラディミール ヤロスラヴオヴィッチ Lee Vladimir Yaroslavovitch <令和2年4月>		外国の博士号(Ph.D.)(化学) (ノビエト連邦)		Organic structural chemistry I Organic structural chemistry II 化学セミナー 物理化学セミナーIA 物理化学セミナーIB 物理化学セミナーIIA 物理化学セミナーIIB 物理化学特別研究IA 物理化学特別研究IB 物理化学特別研究IIA 物理化学特別研究IIB	1・2前 1・2後 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平16.4)	5日
155	専	講師	ワタナベ リオ 渡辺 紀生 <令和2年4月>		博士(理学)		光工学I 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 6 6 6 6	2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平04.4)	5日
156	専	助教	アラシタ ユウスケ 嵐田 雄介 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平31.2)	5日
157	専	助教	イダ タカシ 飯田 崇史 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 宇宙史セミナーI 宇宙史セミナーII 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 高エネルギー物理学セミナーI 高エネルギー物理学セミナーII 高エネルギー物理学セミナーIII 高エネルギー物理学セミナーIV 素粒子実験特別研究IA 素粒子実験特別研究IB 素粒子実験特別研究IIA 素粒子実験特別研究IIB 宇宙史拠点実習I 宇宙史拠点実習II 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1通 2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平29.4)	5日
158	専	助教	イシキ コロウ 伊敷 吾郎 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 場の理論 I 場の理論 II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 素粒子論 I【隔年】 素粒子論セミナーI 素粒子論セミナーII 素粒子論セミナーIII 素粒子論セミナーIV 素粒子論特別研究IA 素粒子論特別研究IB 素粒子論特別研究IIA 素粒子論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2前 1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.11)	5日
159	専	助教	イスラム ムハマド モニル Islam Muhammad Monirul <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平25.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
160	専	助教	オオカワ ヒデキ 大川 英希 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 高エネルギー物理学セミナーI 高エネルギー物理学セミナーII 高エネルギー物理学セミナーIII 高エネルギー物理学セミナーIV 素粒子実験特別研究IA 素粒子実験特別研究IB 素粒子実験特別研究IIA 素粒子実験特別研究IIB 宇宙史拠点実習I 宇宙史拠点実習II 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.8)	5日
161	専	助教	オオノ ヒロシ 大野 浩史 <令和2年4月>		博士(物理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 素粒子論セミナーI 素粒子論セミナーII 素粒子論セミナーIII 素粒子論セミナーIV 素粒子論特別研究IA 素粒子論特別研究IB 素粒子論特別研究IIA 素粒子論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平26.4)	5日
162	専	助教	オオヤウチ ナオ 大谷内 奈穂 <令和2年4月>		博士(理学)		情報数学特別研究IA 情報数学特別研究IB 情報数学特別研究IIA 情報数学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平17.4)	5日
163	専	助教	オオヨシ タカユキ 大好 孝幸 <令和2年4月>		博士(理学)		有機化学セミナーIA 有機化学セミナーIB 有機化学セミナーIIA 有機化学セミナーIIB 有機化学特別研究IA 有機化学特別研究IB 有機化学特別研究IIA 有機化学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平24.4)	5日
164	専	助教	オカモト ダイ 岡本 大 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.7)	5日
165	専	助教	オムラ ヒロシ 奥村 宏典 <令和2年4月>		博士(工学)		ワイドギャップ半導体特論 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.4)	5日
166	専	助教	カサイ ヒデタカ 笠井 秀隆 <令和2年4月>		博士(工学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 構造科学特論IA【隔年】 構造科学特論IB【隔年】 構造科学特論IIA【隔年】 構造科学特論IIB【隔年】 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB 放射光物質科学概論 放射光物質科学特論I Introduction of Synchrotron-radiation X-ray Materials science	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1休 2前 1休	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 6 6 6 6 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
167	専	助教	カナザワケン 金澤 研 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物性特別研究IA 量子物性特別研究IB 量子物性特別研究IIA 量子物性特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.4)	5日
168	専	助教	カネコ ハジメ 金子 元 <令和2年4月>		博士(理学)		代数学概論Ⅱ 代数学Ⅰ 代数学特別研究IA 代数学特別研究IB 代数学特別研究IIA 代数学特別研究IIB	1・2後 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 3 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.7)	5日
169	専	助教	カワシマ ヒデヒサ 川島 英久 <令和2年4月>		博士(工学)		物質化学・ハイオ特別研究IA 物質化学・ハイオ特別研究IB 物質化学・ハイオ特別研究IIA 物質化学・ハイオ特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平28.2)	5日
170	専	助教	クワバラトシロウ 桑原 敏郎 <令和2年4月>		博士(理学)		解析学特別研究IA 解析学特別研究IB 解析学特別研究IIA 解析学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 3 3 3	1 1 1 1	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.11)	5日
171	専	助教	コタニ ヒロアキ 小谷 弘明 <令和2年4月>		博士(工学)		無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平23.8)	5日
172	専	助教	コバヤシ ワタル 小林 航 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 強相関物性特論IA【隔年】 強相関物性特論IB【隔年】 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB 放射光物質科学概論 放射光物質科学特論I Introduction of Synchrotron-radiation X-ray Materials science	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1休 2前 1休	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.9)	5日
173	専	助教	コトウ マサト 近藤 正人 <令和2年4月>		博士(理学)		物理化学セミナーIA 物理化学セミナーIB 物理化学セミナーIIA 物理化学セミナーIIB 物理化学特別研究IA 物理化学特別研究IB 物理化学特別研究IIA 物理化学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.10)	5日
174	専	助教	ササキ カズヲ 佐々木 一憲 <令和2年4月>		博士(農学)		有機化学セミナーIA 有機化学セミナーIB 有機化学セミナーIIA 有機化学セミナーIIB 有機化学特別研究IA 有機化学特別研究IB 有機化学特別研究IIA 有機化学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平28.4)	2日
											産業技術総合研究所 研究員	3日
175	専	助教	シガ タクヤ 志賀 拓也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※ 無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.2 2 2 2 2 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.7)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
176	専	助教	ショウジ ミオ 庄司 光男 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※ 物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB	1・2後 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平22.7)	5日
177	専	助教	セライヤン セルバクマー SELLAIYAN SELVAKUMAR <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (インド)		Science in Japan I Nanomaterial Engineering I Nanomaterial Engineering II 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1後 1・2後 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.4)	5日
178	専	助教	ソニア シャーミン SONIA SHARMIN <令和2年4月>		Doctor of Philosophy(C ondensed Matter Physics) (イギリス)		プレゼンテーション・科学英語技法 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB 量子物理学 Quantum Mechanics I Quantum Mechanics II Quantum Mechanics III Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2前・休 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.1)	5日
179	専	助教	タケウチ コウ 竹内 耕太 <令和2年4月>		博士(数学)		情報数学概論 I 数学フロンティア 数理論理学 情報数学特別研究IA 情報数学特別研究IB 情報数学特別研究IIA 情報数学特別研究IIB	1・2前 1・2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	3 1 3 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平25.7)	5日
180	専	助教	タケヤス コウタロウ 武安 光太郎 <令和2年4月>		博士(工学)		物質化学・ハイオ特別研究IA 物質化学・ハイオ特別研究IB 物質化学・ハイオ特別研究IIA 物質化学・ハイオ特別研究IIB Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Open Seminar IA Open Seminar IIA Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 2前・後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平30.4)	5日
181	専	助教	タンゲ モトオ 丹下 基生 <令和2年4月>		博士(理学)		数学フロンティア 幾何学 I 幾何学 II 幾何学特別研究IA 幾何学特別研究IB 幾何学特別研究IIA 幾何学特別研究IIB	1・2通 1・2前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 3 3 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平24.5)	5日
182	専	助教	チバ ユウスケ 千葉 湧介 <令和2年4月>		博士(工学)		無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平30.4)	5日
183	専	助教	ツジモト マナブ 辻本 学 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物性特別研究IA 量子物性特別研究IB 量子物性特別研究IIA 量子物性特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平28.1)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
184	専	助教	トモ シンイチ 富本 慎一 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系助教(平16.9)	5日
185	専	助教	トラオレ アボライ Traore Aboulaye <令和2年4月>		PhD (Doctor of Philosophy) (フランス)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平30.4)	5日
186	専	助教	ナカムラ タカシ 中村 貴志 <令和2年4月>		博士(理学)		有機化学セミナーIA 有機化学セミナーIB 有機化学セミナーIIA 有機化学セミナーIIB 有機化学特別研究IA 有機化学特別研究IB 有機化学特別研究IIA 有機化学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.4)	5日
187	専	助教	ニツタム 新田 冬夢 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 宇宙史セミナーI 宇宙史セミナーII 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 宇宙観測セミナーI 宇宙観測セミナーII 宇宙観測セミナーIII 宇宙観測セミナーIV 宇宙観測特別研究IA 宇宙観測特別研究IB 宇宙観測特別研究IIA 宇宙観測特別研究IIB 宇宙史拠点実習I 宇宙史拠点実習II 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1通 2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.4)	5日
188	専	助教	ニロヒデハル 丹羽 秀治 <令和2年4月>		博士(工学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB 放射光物質科学概論 放射光物質科学特論I Introduction of Synchrotron-radiation X-ray Materials science	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1休 2前 1休	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 6 6 6 6 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.8)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
189	専	助教	ノビツキー ノベルト Novitzky Norbert <令和2年4月>		Ph.D (フィンランド)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 原子核物理学II ※ 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 原子核実験セミナーI 原子核実験セミナーII 原子核実験セミナーIII 原子核実験セミナーIV 原子核実験特別研究IA 原子核実験特別研究IB 原子核実験特別研究IIA 原子核実験特別研究IIB 宇宙史特別研究IA 宇宙史特別研究IB 宇宙史特別研究IIA 宇宙史特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 0.5 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平30.6)	5日
190	専	助教	ハスイショウ 蓮井 翔 <令和2年4月>		博士(理学)		幾何学特別研究IA 幾何学特別研究IB 幾何学特別研究IIA 幾何学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平30.4)	5日
191	専	助教	ヒシダ マフミ 菱田 真史 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※ 物理化学セミナーIA 物理化学セミナーIB 物理化学セミナーIIA 物理化学セミナーIIB 物理化学特別研究IA 物理化学特別研究IB 物理化学特別研究IIA 物理化学特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.2 2 2 2 2 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平23.12)	5日
192	専	助教	ヒノハラ ノブオ 日野原 伸生 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 原子核理論セミナーI 原子核理論セミナーII 原子核理論セミナーIII 原子核理論セミナーIV 原子核理論特別研究IA 原子核理論特別研究IB 原子核理論特別研究IIA 原子核理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平26.6)	5日
193	専	助教	フシタ タケシ 藤田 健志 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※ 有機化学セミナーIA 有機化学セミナーIB 有機化学セミナーIIA 有機化学セミナーIIB 有機化学特別研究IA 有機化学特別研究IB 有機化学特別研究IIA 有機化学特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.2 2 2 2 2 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.12)	5日
194	専	助教	マルヤマ ミナ 丸山 実那 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平31.3)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
195	専	助教	ミヅグチトモナリ 溝口 知成 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターシップI 物理学インターシップII 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平31.1)	5日
196	専	助教	ミハラトモキ 三原 朋樹 <令和2年4月>		博士(理学)		代数学特別研究IA 代数学特別研究IB 代数学特別研究IIA 代数学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平30.4)	5日
197	専	助教	モウリケンジ 毛利 健司 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターシップI 物理学インターシップII 素粒子論セミナーI 素粒子論セミナーII 素粒子論セミナーIII 素粒子論セミナーIV 素粒子論特別研究IA 素粒子論特別研究IB 素粒子論特別研究IIA 素粒子論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平10.7)	5日
198	専	助教	モリタツヤ 森 龍也 <令和2年4月>		博士(理学)		振動分光学特論【隔年】 誘電体工学特論【隔年】 量子物性特別研究IA 量子物性特別研究IB 量子物性特別研究IIA 量子物性特別研究IIB	1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	筑波大学 数理物質系 助教 (平23.3)	5日
199	専	助教	モリグチテツアキ 森口 哲朗 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターシップI 物理学インターシップII 原子核実験物理学II 原子核実験セミナーI 原子核実験セミナーII 原子核実験セミナーIII 原子核実験セミナーIV 原子核実験特別研究IA 原子核実験特別研究IB 原子核実験特別研究IIA 原子核実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.10)	5日
200	専	助教	ヤマギシヒロシ 山岸 洋 <令和2年4月>		博士(工学)		物質化学・ハイオ特別研究IA 物質化学・ハイオ特別研究IB 物質化学・ハイオ特別研究IIA 物質化学・ハイオ特別研究IIB Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Open Seminar IB Open Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1後・前 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平30.4)	5日
201	専	助教	ヤマサキシンヤ 山崎 信哉 <令和2年4月>		博士(理学)		放射線科学-その基礎理論と応用- 無機・分析化学セミナーIA 無機・分析化学セミナーIB 無機・分析化学セミナーIIA 無機・分析化学セミナーIIB 無機・分析化学特別研究IA 無機・分析化学特別研究IB 無機・分析化学特別研究IIA 無機・分析化学特別研究IIB	1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.2 2 2 2 2 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.8)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
202	専	助教	ユー・ポーウェン 游 博文 <令和2年4月>		博士(工学) (台湾)		光工学II 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.4)	5日
203	専	助教	ヨシダ キョウ 吉田 恭 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性理論IV【隔年】 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平16.6)	5日
204	専	助教	ヨシダ ツネヤ 吉田 恒也 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平30.4)	5日
205	専	助教	ワグナー アレキサンダー Wagner Alexander <令和2年4月>		Ph.D. (イギリス)		物理学セミナー 共同研究I 共同研究II 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物理学インターンシップII 宇宙物理セミナーI 宇宙物理セミナーII 宇宙物理セミナーIII 宇宙物理セミナーIV 宇宙物理特別研究IA 宇宙物理特別研究IB 宇宙物理特別研究IIA 宇宙物理特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平26.6)	5日
206	兼任	教授	アサスマ ジュン 浅沼 順 <令和2年4月>		Ph.D (アフリカ)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	
207	兼任	教授	アダチ ヤスヒサ 足立 泰久 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭63.4)	
208	兼任	教授	アマガサトシユキ 天笠 俊之 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平21.4)	
209	兼任	教授	アリタトモカズ 有田 智一 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		美しい国土づくりへの挑戦 (I) 美しい国土づくりへの挑戦 (II)	1・2前 1・2後	2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.12)	
210	兼任	教授	イカワ ヨシツク 井川 義次 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平18.10)	
211	兼任	教授	イグダ ジョン 池田 潤 <令和2年4月>		博士(哲学) (イスラエル)		人文知コミュニケーション: 人文社会科 学と自然科学の壁を超える※	1・2後	0.4	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.4)	
212	兼任	教授	インダ ケンイチロウ 石田 健一郎 <令和2年4月>		博士(理学)		多様な生物の世界【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.4)	
213	兼任	教授	イカワ ソウサク 市川 創作 <令和2年4月>		博士(工学)		生物資源科学研究法※	1前	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
214	兼任	教授	イツヲ ヒロシ 逸村 裕 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレ ゼンテーションバトル	1・2通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 教授 (平18.4)	
215	兼任	教授	イウ マコト 伊藤 誠 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平14.4)	
216	兼任	教授	イナバ カズオ 稲葉 一男 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※ 海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2後 1・2休	0.5 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	
217	兼任	教授	イリチュ ミカ イリチュ 美佳 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.4)	
218	兼任	教授	エツラ ヒロシ 江面 浩 <令和2年4月>		博士(農学)		地球規模課題と国際社会:食料問題	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	
219	兼任	教授	エノアエトシハル 江前 敏晴 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平24.4)	
220	兼任	教授	エトウ ヤスリ 遠藤 靖典 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.10)	
221	兼任	教授	オオサワ ヨウ 大澤 良 <令和2年4月>		農学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科 学と自然科学の壁を超える※ 生物多様性と地球環境※	1・2後 1・2前	0.4 0.3	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.10)	
222	兼任	教授	オオハラ ヒサアキ 大原 央聡 <令和2年4月>		博士(芸術 学)		塑造実習【隔年】	1・2後	1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平5.10)	
223	兼任	教授	オカシマ ケイイチ 岡島 敬一 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平17.8)	
224	兼任	教授	オカモト ナオヒサ 岡本 直久 <令和2年4月>		博士(工学)		美しい国土づくりへの挑戦(Ⅰ) 美しい国土づくりへの挑戦(Ⅱ)	1・2前 1・2後	2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.4)	
225	兼任	教授	オガワ ソコ 小川 園子 <令和2年4月>		Ph.D		地球規模課題と国際社会:社会脳	1・2休	1	1	筑波大学 人間系 教授 (平16.10)	
226	兼任	教授	オダ ユウイチ 恩田 裕一 <令和2年4月>		博士(理学)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平11.4)	
227	兼任	教授	カイノウ ヨウイチ 戒能 洋一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
228	兼任	教授	カメガ ヨシナリ 亀田 能成 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平15.4)	
229	兼任	教授	カヤマ ケイスケ 亀山 啓輔 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	3	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平12.2)	
230	兼任	教授	キタムラ ユカ 北村 豊 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.11)	
231	兼任	教授	キムラ タケシ 木村 武史 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		21世紀と宗教※	1・2前	0.5	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平14.4)	
232	兼任	教授	クサカ ヒロユキ 日下 博幸 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.2 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平18.5)	
233	兼任	教授	クサノ ミヤコ 草野 都 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
234	兼任	教授	クニヤス タカマ 國安 孝昌 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※ 現代アート入門【隔年】	1・2前 1・2前	0.2 1	1 1	筑波大学 芸術系 教授 (昭61.5)	
235	兼任	教授	クマカイ ヨシト 熊谷 嘉人 <令和2年4月>		薬学博士		地球規模課題と国際社会:環境汚染 と健康影響	1・2後	1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平06.12)	
236	兼任	教授	クレハマ サアキ 呉羽 正昭 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	
237	兼任	教授	コトウ マサヒデ 近藤 正英 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (Health Economics) (イギリス)		地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2休	0.2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平13.6)	
238	兼任	教授	サカイ ヨウスケ 坂入 洋右 <令和2年4月>		博士(心理 学)		ヨーガコース	1・2前	1	1	筑波大学 体育系 教授 (平11.4)	
239	兼任	教授	サカモト アキヒロ 坂本 昭裕 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平14.10)	
240	兼任	教授	サコウ ヒロユキ 佐甲 博之 <令和2年4月>		博士(理学)		原子核実験物理学II	1・2後	1	1	筑波大学 数理物質系 教授 (H29.4)	日本原子力研究開発機 構 先端基礎研究セン ター 研究主幹
241	兼任	教授	スキタ ミチアキ 杉田 倫明 <令和2年4月>		理学博士		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.4)	
242	兼任	教授	スキヤマ フミヒロ 杉山 文博 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (昭56.7)	
243	兼任	教授	スキツム 鈴木 勉 <令和2年4月>		博士(工学)		リソク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平08.4)	
244	兼任	教授	タカキ ヒデキ 高木 英樹 <令和2年4月>		博士(工学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平13.9)	
245	兼任	教授	タカハシ ダイスケ 高橋 大介 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ 計算科学のための高性能並列計算技 術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1・2休 1・2休 1・2休 1・2休	0.1 0.1 0.3 0.3	1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平13.10)	
246	兼任	教授	タケタ カズノリ 竹田 一則 <令和2年4月>		博士(医学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.2	1	筑波大学 人間系 教授 (平06.5)	
247	兼任	教授	タケマサ トオル 武政 徹 <令和2年4月>		博士(医学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平12.4)	
248	兼任	教授	タジマ アツシ 田島 淳史 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.11)	
249	兼任	教授	タテベ オサム 建部 修見 <令和2年4月>		理学博士		計算科学のための高性能並列計算技 術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1・2休 1・2休	0.3 0.3	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平18.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
250	兼任	教授	タナカ サヨコ 田中 佐代子 <令和2年4月>		博士(デザイン学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平14.4)	
251	兼任	教授	タナカ ヒロシ 田中 博 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (アフリカ)		地球流体力学	1・2前	1	1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平03.9)	
252	兼任	教授	タニグチ マモル 谷口 守 <令和2年4月>		工学博士		美しい国土づくりへの挑戦(Ⅰ) 美しい国土づくりへの挑戦(Ⅱ)	1・2前 1・2後	2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平21.4)	
253	兼任	教授	チハトモキ 千葉 智樹 <令和2年4月>		博士(医学)		生命を司る分子メカニズム【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.11)	
254	兼任	教授	チョウ シンア 張 振亜 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.4)	
255	兼任	教授	ツシムラ マキ 辻村 真貴 <令和2年4月>		博士(理学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	
256	兼任	教授	ツノガエトシアキ 角替 敏昭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化学概論	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	
257	兼任	教授	ツボウチ タカシ 坪内 孝司 <令和2年4月>		工学博士		JAPICアドバンストディスカッションコースI-流動 化する世界とこれからの日本 JAPICアドバンストディスカッションコースIII-テク ノロジーとグローバルで拓く未来	1・2後 1・2前	1 1	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.4)	
258	兼任	教授	ナカガ カスト 中田 和人 <令和2年4月>		博士(理学)		生命の基本単位【隔年】	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	
259	兼任	教授	ナベクラ ヨシハル 鍋倉 賢治 <令和2年4月>		教育学博士		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平03.4)	
260	兼任	教授	ノグチ エミコ 野口 恵美子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.4)	
261	兼任	教授	ノナカ カツシ 野中 勝利 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平09.11)	
262	兼任	教授	ノムラ コウジ 野村 港二 <令和2年4月>		理学博士		テクニカルコミュニケーション Global Communication Skills Training サイエンスコミュニケータ養成実践講座 国際研究プロジェクト 国際インターンシップ	1・2前 1・2前 1・2休 1・2通 1・2通	1 1 2 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.12)	
263	兼任	教授	ノロ フミキ 野呂 文行 <令和2年4月>		博士(教育学)		アクセシビリティリーダー特論※ 脳の多様性とセルフマネジメント	1・2前 1・2休	0.1 1	1 1	筑波大学 人間系 教授 (平13.5)	
264	兼任	教授	ハシモト テツオ 橋本 哲男 <令和2年4月>		学術博士		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.1)	
265	兼任	教授	ハタノ ユウコ 羽田野 祐子 <令和2年4月>		博士(工学)		環境放射能動態解析論※ リスク・レジリエンス工学概論	1・2前 1前	0.1 1	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平12.4)	
266	兼任	教授	ハヤシ ヒサヨシ 林 久喜 <令和2年4月>		農学博士		生物多様性と地球環境※	1・2前	0.3	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	
267	兼任	教授	ハラシマ ツネオ 原島 恒夫 <令和2年4月>		教育学博士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 教授 (平11.4)	
268	兼任	教授	ヒサダ ケイチロウ 久田 健一郎 <令和2年4月>		理学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
269	兼任	教授	フシタナオコ 藤田 直子 <令和2年4月>		博士(環境 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平31.4)	
270	兼任	教授	ホクタイスケ 朴 泰祐 <令和2年4月>		工学博士		計算科学のための高性能並列計算技 術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1・2休 1・2休	0.3 0.3	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平04.2)	
271	兼任	教授	マツイケイスケ 松井 圭介 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	
272	兼任	教授	ミスエ カズオ 三末 和男 <令和2年4月>		博士(工学)		ICT社会イノベーション特論	1・2後	2	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平16.8)	
273	兼任	教授	ミヤサキ ヒトシ 宮崎 均 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭60.11)	
274	兼任	教授	ムラカミ アキノブ 村上 暁信 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平20.4)	
275	兼任	教授	ヤサワ マコト 矢澤 真人 <令和2年4月>		博士(言語 学)		21世紀の中国 ―現代中国の多相―	1・2後	1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平01.4)	
276	兼任	教授	ヤマオカ ユウイチ 山岡 裕一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平01.5)	
277	兼任	教授	ヤマジ ケイコ 山路 恵子 <令和2年4月>		博士(農学)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.9)	
278	兼任	教授	ヤマシナ ナオコ 山科 直子 <令和2年4月>		Ph.D (イギリス)		サイエンスコミュニケーション概論 サイエンスコミュニケーション特論	1・2前 1・2後	1 1	1 1	筑波大学 広報室 教授 (平成28.5)	
279	兼任	教授	ヤマダ シケオ 山田 重郎 <令和2年4月>		Ph.D. (イスラエル)		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.9)	
280	兼任	教授	ヨシミズ チツゴ 吉水 千鶴子 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※ 21世紀と宗教※	1・2休 1・2前	0.2 0.5	1 1	筑波大学 人文社会系 教授 (平15.4)	
281	兼任	教授	ワガツマ ユキコ 我妻 ゆき子 <令和2年4月>		Doctor of Public Health (アメリカ)		生命倫理学※ 地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2前 1・2休	0.1 0.3	1 1	筑波大学 医学医療系 教授 (平17.4)	
282	兼任	教授	ワタナベ カズオ 渡邊 和男 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		環境倫理学概論※ 地球規模課題と国際社会:社会問題	1・2後 1・2休	0.1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	
283	兼任	教授	ワタ ヒロシ 和田 洋 <令和2年4月>		京都大学博 士(理学)		宇宙の歴史※ 生物の進化【隔年】	1・2後 1・2前	0.1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	
284	兼任	特命 教授	ナガセ ヒロシ 長瀬 博 <令和2年4月>		理学博士		化学セミナーI 化学特別演習I 製薬科学特論【隔年】 境界領域化学セミナーIA 境界領域化学セミナーIB 境界領域化学セミナーIIA 境界領域化学セミナーIIB 境界領域化学特別研究IA 境界領域化学特別研究IB 境界領域化学特別研究IIA 境界領域化学特別研究IIB Seminar in Nano Chemistry IA Seminar in Nano Chemistry IB Seminar in Nano Chemistry IIA Seminar in Nano Chemistry IIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2	筑波大学 国際統合睡眠医科学 研究機構 特命教授 (平25.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
285	兼任	准教授	アキヒロヒサ 安藝 裕久 <令和2年4月>		博士(工学)		再生可能エネルギー工学	1・2後	2	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平29.4)	
286	兼任	准教授	アゲマツ サチコ 上松 佐知子 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.11)	
287	兼任	准教授	アライズミトオル 有泉 亨 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学特別講義I	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.6)	
288	兼任	准教授	ウメモト ミチカ 梅本 通孝 <令和2年4月>		博士(社会工 学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平19.4)	
289	兼任	准教授	オカサキ シンジ 岡崎 慎治 <令和2年4月>		博士(心身障 害学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平17.3)	
290	兼任	准教授	オサワ キョウイチロウ 小沢 恭一郎 <令和2年4月>		博士(理学)		原子核実験物理学Ⅱ	1・2後	1	1	筑波大学 数理物質系 准教授 (H28.12) 高エネルギー加速器 研究機構 准教授	
291	兼任	准教授	オモテ カズマサ 面 和成 <令和2年4月>		博士(情報科 学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平28.9)	
292	兼任	准教授	オハタキ エイチ 小幡谷 英一 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.5)	
293	兼任	准教授	カケヤ ヒデキ 掛谷 英紀 <令和2年4月>		博士(工学)		企業と技術者の倫理※	1・2前	0.8	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.6)	
294	兼任	准教授	カシヤマ ミキオ 梶山 幹夫 <令和2年4月>		工学博士		生物環境工学特別講義I	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.1)	
295	兼任	准教授	カタキシ カズキ 片岸 一起 <令和2年4月>		工学博士		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平11.2)	
296	兼任	准教授	カウ ヒロアキ 加藤 弘亮 <令和2年4月>		博士(理学)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	
297	兼任	准教授	カナヤ マリコ 金谷 麻理子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
298	兼任	准教授	カイトシノブ 河合 季信 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平27.4)	
299	兼任	准教授	カワサキ アキコ 川崎 彰子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平25.12)	
300	兼任	准教授	コウロキ カツヒサ 興沼 克久 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学特別講義I	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.7)	
301	兼任	准教授	コバヤシ ヒデアキ 小林 秀之 <令和2年4月>		博士(教育 学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平22.9)	
302	兼任	准教授	コバヤシ モヨシ 小林 幹佳 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平23.4)	
303	兼任	准教授	サイトウシジュ 齋藤 敏寿 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平15.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
304	兼任	准教授	ササキ キンガ 佐々木 銀河 <令和2年4月>		博士(障害科 学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.2	1	筑波大学 准教授 (平28.4)	
305	兼任	准教授	サラムラ キョウイチ 澤村 京一 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平14.8)	
306	兼任	准教授	シダ タイセイ 志田 泰盛 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平27.4)	
307	兼任	准教授	シュウ ヒト 首藤 久人 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.3)	
308	兼任	准教授	ショウジ カク 庄司 学 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.4)	
309	兼任	准教授	シラカワ ナオキ 白川 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		自然災害にどう向き合うか	1・2前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.9)	
310	兼任	准教授	タケグチ アヤコ 谷口 綾子 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.11)	
311	兼任	准教授	ツサキ ヨシノリ 津崎 良典 <令和2年4月>		DOCTORAT (フランス)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平23.10)	
312	兼任	准教授	ツダ ヨシアキ 津田 吉晃 <令和2年4月>		博士(農学)		山岳教養論 生物資源科学研究法※	1・2前 1前	1 0.1	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.8)	
313	兼任	准教授	ツツミ ジュン 堤 純 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.2	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.9)	
314	兼任	准教授	ナカガワ アキコ 中川 明子 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	
315	兼任	准教授	ナカヤマ タケン 中山 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平10.4)	
316	兼任	准教授	ナシハラ ケンロウ 奈佐原 顕郎 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.2)	
317	兼任	准教授	ニシデ タカシ 西出 隆志 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.4)	
318	兼任	准教授	ニシムラ ケン 西村 健 <令和2年4月>		博士(薬学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.2)	
319	兼任	准教授	ノグチ リョウゾウ 野口 良造 <令和2年4月>		博士(農学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1・2休 1前	0.1 0.1	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.1)	
320	兼任	准教授	ハシモト ヨシ 橋本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
321	兼任	准教授	ハラ タダノブ 原 忠信 <令和2年4月>		Master of Fine Art (アフリカ)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平21.7)	
322	兼任	准教授	ハラダ リュウヘイ 原田 隆平 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平26.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
323	兼任	准教授	ヒラヤマ モトコ 平山 素子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
324	兼任	准教授	フクミツ ショウシロウ 福満 正志郎 <令和2年4月>		芸術学修士		絵画実習A【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平12.4)	
325	兼任	准教授	フルカワ ジュン 古川 純 <令和2年4月>		博士(農学)		放射線科学-その基礎理論と応用- 環境放射能動態解析論※	1・2前 1・2前	0.2 0.1	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.4)	
326	兼任	准教授	フルカワ ヒロシ 古川 宏 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平10.10)	
327	兼任	准教授	ホトツカトシアキ 程塚 敏明 <令和2年4月>		芸術学修士		日本画実習【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平09.4)	
328	兼任	准教授	マツイケンイチ 松井 健一 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		応用倫理※ 環境倫理学概論※ Introduction to Environmental Sciences※	1・2後 1・2後 1後	0.8 0.9 0.2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.1)	
329	兼任	准教授	マツモト ツヨシ 松元 剛 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2前 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平06.4)	
330	兼任	准教授	ミズノヤ タケン 水野谷 剛 <令和2年4月>		博士(学術)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	
331	兼任	准教授	ミヤハラ カツ 宮原 克人 <令和2年4月>		修士(美術)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
332	兼任	准教授	ヤナギ ヒサコ 柳 久子 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平04.7)	
333	兼任	准教授	ヤマモト ヒロユキ 山本 浩之 <令和2年4月>		修士(美術)		日本画実習【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平18.4)	
334	兼任	准教授	ヨシタ シゲキ 吉田 滋樹 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平04.4)	
335	兼任	准教授	ワタリ カズヨシ 渡 和由 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平10.9)	
336	兼任	講師	オカバヤシ コウジ 岡林 浩嗣 <令和2年4月>		博士(学術)		研究倫理※	1・2前	0.5	1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平23.12)	
337	兼任	講師	サンナミ ナホミ 三波 千穂美 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレ ゼンテーションバトル	1・2通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 講師 (平14.10)	
338	兼任	講師	セキグチ トモヒロ 関口 智寛 <令和2年4月>		博士(理学)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 講師 (平17.6)	
339	兼任	講師	タカハシ カズヒロ 高橋 一広 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平28.10)	
340	兼任	講師	チバ ケン 千葉 建 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 講師 (平19.4)	
341	兼任	講師	ナカワ マサル 名川 勝 <令和2年4月>		教育学修士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 講師 (平03.4)	
342	兼任	講師	モリモト タケヒロ 森本 健弘 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.2	1	筑波大学 生命環境系 講師 (平06.5)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
343	兼任	講師	ヤハタ ケンスケ 八畑 謙介 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 講師 (平07.4)	
344	兼任	助教	イシカワ カオリ 石川 香 <令和2年4月>		博士(理学)		生命の基本単位【隔年】	1前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.4)	
345	兼任	助教	イシガキ ヤスヒロ 石賀 康博 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.2)	
346	兼任	助教	ウッド マシュー Wood Matthew <令和2年4月>		Master of Sciences Communicati on (オーストラリア)		英語発表 サイエンスコミュニケーション特講	1・2前 1・2前	1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.6)	
347	兼任	助教	オウ ネイ 王 寧 <令和2年4月>		博士(生物資源工学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	
348	兼任	助教	オノ ユウコ 小野 裕子 <令和2年4月>		修士(芸術学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平25.4)	
349	兼任	助教	カマエ ヨウイチ 釜江 陽一 <令和2年4月>		博士(理学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	
350	兼任	助教	カミラ ユウタ 上浦 佑太 <令和2年4月>		修士(デザイン学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平24.4)	
351	兼任	助教	カワノ ヨシユキ 河野 禎之 <令和2年4月>		博士(障害科学)		ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1・2休	1	1	筑波大学 学生部 助教 (平23.10)	
352	兼任	助教	キナタ ナツコ 木下 奈都子 <令和2年4月>		Ph.D. (スイス)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.3)	
353	兼任	助教	キシタ ヨウヘイ 木下 陽平 <令和2年4月>		博士(理学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	
354	兼任	助教	クボ トモコ 久保 倫子 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.2	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.4)	
355	兼任	助教	サイトウ ヨウイチ 齊藤 裕一 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	
356	兼任	助教	シバ コキク 柴 小菊 <令和2年4月>		博士(理学)		海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2休	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.7)	
357	兼任	助教	シヨウ ヨンギョウ 鄭 然ギョウ <令和2年4月>		博士(芸術)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平27.4)	
358	兼任	助教	シンカイ ヤスヒロ 新開 泰弘 <令和2年4月>		博士(医学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平21.10)	
359	兼任	助教	スガノ ユキコ 菅野 幸子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平23.4)	
360	兼任	助教	ススキ ケンゴ 鈴木 研悟 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	
361	兼任	助教	タカハシ ジュンコ 高橋 純子 <令和2年4月>		博士(環境学)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.5)	
362	兼任	助教	タカヤス アキシ 高安 亮紀 <令和2年4月>		博士(理学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
363	兼任	助教	タダノ ヒロト 多田野 寛人 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平20.3)	
364	兼任	助教	ツルタ マリ 鶴田 文憲 <令和2年4月>		博士(工学)		生命を司る分子メカニズム【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.10)	
365	兼任	助教	ノグチダイ 野口 代 <令和2年4月>		博士(障害科 学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.2	1	筑波大学 人間系 助教 (平27.6.16.)	
366	兼任	助教	ヒラカワ ヨシサ 平川 泰久 <令和2年4月>		博士(理学)		多様な生物の世界【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	
367	兼任	助教	フクシゲ ミズホ 福重 瑞穂 <令和2年4月>		PhD in Nursing Science (アフリカ)		地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2休	0.5	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平22.5)	
368	兼任	助教	マクラウド' キャリー ロテリック Gary Roderick MCLEOD <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イギリス)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平31.4)	
369	兼任	助教	ミサキ ヒロウミ 三崎 広海 <令和2年4月>		博士(経済 学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.4)	
370	兼任	助教	ミヤサカ シンジ 宮坂 慎司 <令和2年4月>		博士(芸術 学)		塑造実習【隔年】	1・2後	1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平30.4)	
371	兼任	助教	ムラカミ マアキ 村上 史明 <令和2年4月>		修士(デザイ ン学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平20.4)	
372	兼任	助教	モリノ ヨシアキ 守野 孔明 <令和2年4月>		博士(理学)		生物の進化【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.4)	
373	兼任	助教	ヤマシタ アキオ 山下 亜紀郎 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.2	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.12)	
374	兼任	助教	ヤマモト ミキ 山本 美希 <令和2年4月>		博士(デザイ ン学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平28.4)	
375	兼任	助教	ヨコイトモコキ 横井 智之 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	
376	兼任	教授 (連係大 学院)	ウジ シンヤ 宇治 進也 <令和2年4月>		理学博士		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II ナノ材料工学特論II ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 副拠点長 (平28.4)	
377	兼任	教授 (連係大 学院)	カリガミ コウサク 川上 亘作 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ材料工学特論II ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA ナノシステム分野 医療応用ソフトマターグループ グループリーダー (平29.4)	
378	兼任	教授 (連係大 学院)	ササキ タカヨシ 佐々木 高義 <令和2年4月>		理学博士		ナノ材料工学特論II ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質材料研究機構 MANA 拠点長 (平29.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
379	兼任	教授 (連係大学院)	タカノ ヨシヒコ 高野 義彦 <令和2年4月>		博士(理学)		ナノ材料工学特論I ナノ物性 I ※ 光・電子ナノ材料工学セミナー I 光・電子ナノ材料工学セミナー II 光・電子ナノ材料工学特別研究IA 光・電子ナノ材料工学特別研究IB 光・電子ナノ材料工学特別研究IIA 光・電子ナノ材料工学特別研究IIB Material and Device Physics for Nanoscience I ※ Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2後 1・2前 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 0.5 1 1 6 6 6 6 0.5 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA 主任研究者 (平28.4)	
380	兼任	教授 (連係大学院)	タケチ テツシ 田口 哲志 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ材料工学特論II ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB 生体材料	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後	1 1 1 6 6 6 6 1	1 1 1 2 2 2 2 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 バイオ機能分野 バイオポリマーグループ グループリーダー (平28.4)	
381	兼任	教授 (連係大学院)	タケウチ マサユキ 竹内 正之 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ材料工学特論 I ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB Functional Materials Chemistry【隔年】 Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 機能性分子ポリマー分野 分子機能化学グループ グループリーダー (平28.4)	
382	兼任	教授 (連係大学院)	タケガ ヨシヒコ 武田 良彦 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ材料工学特論I 光・電子ナノ材料工学セミナー I 光・電子ナノ材料工学セミナー II 光・電子ナノ材料工学特別研究IA 光・電子ナノ材料工学特別研究IB 光・電子ナノ材料工学特別研究IIA 光・電子ナノ材料工学特別研究IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 先端材料解析研究拠点 副拠点長 (平30.4)	
383	兼任	教授 (連係大学院)	チシ コクヘイ 陳 国平 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ材料工学特論II ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB 生体材料	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後	1 1 1 6 6 6 6 1	1 1 1 2 2 2 2 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 バイオ機能分野 生体組織再生材料グループ グループリーダー (平29.4)	
384	兼任	教授 (連係大学院)	ツチヤ コウイチ 土谷 浩一 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		ナノ材料工学特論II ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB 材料の相変態	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後	1 1 1 6 6 6 6 1	1 1 1 2 2 2 2 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 人材部門 若手国際研究センター センター長 (平30.4)	
385	兼任	教授 (連係大学院)	トウ ショウ 唐 捷 <令和2年4月>		博士(理学)		ナノ材料工学特論I 光・電子ナノ材料工学セミナー I 光・電子ナノ材料工学セミナー II 光・電子ナノ材料工学特別研究IA 光・電子ナノ材料工学特別研究IB 光・電子ナノ材料工学特別研究IIA 光・電子ナノ材料工学特別研究IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 エネルギー・環境材料研究拠点 先進低次元ナノ材料グループ グループリーダー (平28.4)	
386	兼任	教授 (連係大学院)	ナイウ マサノブ 内藤 昌信 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ材料工学特論 I ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門 データ駆動高分子設計グループ グループリーダー (平30.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
387	兼任	教授 (連係大 学院)	ナカヤマトモフ 中山 知信 <令和2年4月>		博士(理学)		ナノ材料工学特論I 光・電子ナノ材料工学セミナー I 光・電子ナノ材料工学セミナー II 光・電子ナノ材料工学特別研究IA 光・電子ナノ材料工学特別研究IB 光・電子ナノ材料工学特別研究IIA 光・電子ナノ材料工学特別研究IIB	1・2後 1前 1後 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA 副拠点長 (平29.4)	
388	兼任	教授 (連係大 学院)	フカタ ナオキ 深田 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ材料工学特論I 光・電子ナノ材料工学セミナー I 光・電子ナノ材料工学セミナー II 光・電子ナノ材料工学特別研究IA 光・電子ナノ材料工学特別研究IB 光・電子ナノ材料工学特別研究IIA 光・電子ナノ材料工学特別研究IIB 半導体欠陥・不純物の物性と評価	1・2後 1前 1後 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後	1 1 1 1 6 6 6 6 1	1 1 1 1 2 2 2 2 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA 主任研究者 (平30.5)	
389	兼任	教授 (連係大 学院)	フショー 胡 曉 <令和2年4月>		理学博士		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターシップI ナノ材料工学特論II 光・電子ナノ材料工学セミナー I 光・電子ナノ材料工学セミナー II 光・電子ナノ材料工学特別研究IA 光・電子ナノ材料工学特別研究IB 光・電子ナノ材料工学特別研究IIA 光・電子ナノ材料工学特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA 主任研究者 (平28.4)	
390	兼任	教授 (連係大 学院)	ホウノ カズヒロ 寶野 和博 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		ナノ材料工学特論II ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 理事 (平30.4)	
391	兼任	教授 (連係大 学院)	ミタニ セイジ 三谷 誠司 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ材料工学特論I 光・電子ナノ材料工学セミナー I 光・電子ナノ材料工学セミナー II 光・電子ナノ材料工学特別研究IA 光・電子ナノ材料工学特別研究IB 光・電子ナノ材料工学特別研究IIA 光・電子ナノ材料工学特別研究IIB 磁性と磁性材料 Magnetism and Magnetic Materials Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 磁性・スピントロニクス材料研 究拠点 副拠点長 (平30.4)	
392	兼任	教授 (連係大 学院)	モリ タカオ 森 孝雄 <令和2年4月>		博士(理学)		セラミックス科学【隔年】 ナノ材料工学特論II ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB Ceramics Science【隔年】 Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1・2後 1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 6 6 6 6 1 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 センサアクチュエータ研究開発 センター 熱環境発電グルー プ グループリーダー (平30.6)	
393	兼任	准教授 (連係大 学院)	イシイ サトシ 石井 智 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		ナノ材料工学特論I 光・電子ナノ材料工学セミナー I 光・電子ナノ材料工学セミナー II 光・電子ナノ材料工学特別研究IA 光・電子ナノ材料工学特別研究IB 光・電子ナノ材料工学特別研究IIA 光・電子ナノ材料工学特別研究IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA ナノシステム分野 ナノ光制御グループ 主任研究員 (平29.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
394	兼任	准教授 (連係大学院)	ウチダ ケンイチ 内田 健一 <令和2年4月>		博士(理学)		ナノ材料工学特論I 光・電子ナノ材料工学セミナー I 光・電子ナノ材料工学セミナー II 光・電子ナノ材料工学特別研究IA 光・電子ナノ材料工学特別研究IB 光・電子ナノ材料工学特別研究IIA 光・電子ナノ材料工学特別研究IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 磁性・スピントロニクス材料 研究拠点 スピンエネルギー グループ グループリーダー (平28.10)	
395	兼任	准教授 (連係大学院)	エハラ ミツヒロ 荏原 充宏 <令和2年4月>		博士(工学)		スマートデバイスリアル ナノ材料工学特論II ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB	1・2後 1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA ナノシステム分野 メカノバイオロジーグループ MANA准主任研究者 (平29.4)	
396	兼任	准教授 (連係大学院)	ハシモト アヤコ 橋本 綾子 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ材料工学特論II ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB 透過電子顕微鏡【隔年】	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1・2前	1 1 1 6 6 6 6 1	1 1 1 2 2 2 2 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 先端材料解析研究拠点 原子構造物性分野 実 働環境計測技術開発グ ループ 主任研究員 (平28.4)	
397	兼任	准教授 (連係大学院)	ヤマグチ タカヒデ 山口 尚秀 <令和2年4月>		博士(理学)		ナノ材料工学特論II 光・電子ナノ材料工学セミナー I 光・電子ナノ材料工学セミナー II 光・電子ナノ材料工学特別研究IA 光・電子ナノ材料工学特別研究IB 光・電子ナノ材料工学特別研究IIA 光・電子ナノ材料工学特別研究IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA ナノシステム分野 表面量子相物質グループ 主任研究員 (平28.4)	
398	兼任	准教授 (連係大学院)	ヨシカワ ケンキ 吉川 元起 <令和2年4月>		博士(理学)		ナノ材料工学特論I 光・電子ナノ材料工学セミナー I 光・電子ナノ材料工学セミナー II 光・電子ナノ材料工学特別研究IA 光・電子ナノ材料工学特別研究IB 光・電子ナノ材料工学特別研究IIA 光・電子ナノ材料工学特別研究IIB	1・2後 1前 1後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 センサアブチュアータ研究開発 センター 泉堂センサグループ グループリーダー (平30.6)	
399	兼任	准教授 (連係大学院)	ワタナベ イクム 渡邊 育夢 <令和2年4月>		博士(工学)		ナノ材料工学特論II ナノ組織工学特別セミナー I ナノ組織工学特別セミナー II 材料の変形と強度 ナノ組織工学特別研究IA ナノ組織工学特別研究IB ナノ組織工学特別研究IIA ナノ組織工学特別研究IIB	1・2後 1前 1後 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 解析・評価分野 高強度材料グループ 主任研究員 (平30.4)	
400	兼任	教授 (連携大学院)	アキモト シュンジ 秋本 順二 <令和2年4月>		理学博士		化学セミナー 化学特別演習I 材料無機化学特論【隔年】 境界領域化学セミナーIA 境界領域化学セミナーIB 境界領域化学セミナーIIA 境界領域化学セミナーIIB 境界領域化学特別研究IA 境界領域化学特別研究IB 境界領域化学特別研究IIA 境界領域化学特別研究IIB Seminar in Nano ChemistryIA Seminar in Nano ChemistryIB Seminar in Nano ChemistryIIA Seminar in Nano ChemistryIIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エレクトロニクス・製造領域 先 進コーティング技術研究セン ター エネルギー応用材料研 究チーム 研究チーム長 (平2.4)	
401	兼任	教授 (連携大学院)	イゲ シュンスケ 井手 俊介 <令和2年4月>		理学博士		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターシッパI プラズマセミナーI プラズマセミナーII プラズマセミナーIII プラズマセミナーIV プラズマ特別研究IA プラズマ特別研究IB プラズマ特別研究IIA プラズマ特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	量子科学技術研究開発 機構 核融合エネルギー研 究開発部門 先進プラズ マ研究部 部長 (平28.4)	
402	兼任	教授 (連携大学院)	イトウ ユズル 伊藤 弓弦 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	国立研究開発法人 産業総合研究所 創薬基盤研究部門 研究グループ長 (平20.10)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
403	兼任	教授 (連携大 学院)	オオニシ マコト 大西 真 <令和2年4月>		博士(医学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	国立感染症研究所 副所長 (平14.4)	
404	兼任	教授 (連携大 学院)	オムラ ハジメ 奥村 元 <令和2年4月>		工学博士		パワーエレクトロニクス概論III 次世代パワー半導体特論 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2休 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニクス研 究センター センター長 (H13.4)	
405	兼任	教授 (連携大 学院)	カタウラ ヒロミチ 片浦 弘道 <令和2年4月>		工学博士		材料物性特別研究IA 材料物性特別研究IB 材料物性特別研究IIA 材料物性特別研究IIB Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	産業技術総合研究所 ナ ノ材料研究部門 首席研究員 (H23.11)	
406	兼任	教授 (連携大 学院)	カマタ シヒデ 鎌田 俊英 <令和2年4月>		理学博士		化学セミナー 化学特別演習I 固体化学特論【隔年】 境界領域化学セミナー-IA 境界領域化学セミナー-IB 境界領域化学セミナー-IIA 境界領域化学セミナー-IIB 境界領域化学特別研究IA 境界領域化学特別研究IB 境界領域化学特別研究IIA 境界領域化学特別研究IIB Seminar in Nano ChemistryIA Seminar in Nano ChemistryIB Seminar in Nano ChemistryIIA Seminar in Nano ChemistryIIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 フレキシブルエレクトロニクス 研究センター長 (平4.4)	
407	兼任	教授 (連携大 学院)	カワチ マサノブ 河地 正伸 <令和2年4月>		理学博士		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	国立研究開発法人 国立環境研究所 生物・生態系環境研究セ ンター 生物多様性資源 保全研究推進室 室長 (平10.4)	
408	兼任	教授 (連携大 学院)	カン リツビョウ 韓 立彪 <令和2年4月>		博士(工学)		化学セミナー 化学特別演習I 材料有機化学特論【隔年】 境界領域化学セミナー-IA 境界領域化学セミナー-IB 境界領域化学セミナー-IIA 境界領域化学セミナー-IIB 境界領域化学特別研究IA 境界領域化学特別研究IB 境界領域化学特別研究IIA 境界領域化学特別研究IIB Seminar in Nano ChemistryIA Seminar in Nano ChemistryIB Seminar in Nano ChemistryIIA Seminar in Nano ChemistryIIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ヘテロ原子化学チーム 上級主任研究員 (平9.4)	
409	兼任	教授 (連携大 学院)	コトウ ヒデキ 後藤 秀樹 <令和2年4月>		博士(工学)		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物性実験セミナー-I 物性実験セミナー-II 物性実験セミナー-III 物性実験セミナー-IV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	日本電信電話株式会社 NTT物性科学基礎研究 所 主席研究員 (平20.10)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
410	兼任	教授 (連携大学院)	サカモト ケイシ 坂本 慶司 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI プラズマセミナーI プラズマセミナーII プラズマセミナーIII プラズマセミナーIV プラズマ特別研究IA プラズマ特別研究IB プラズマ特別研究IIA プラズマ特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー研究開発部門 核融合炉材料研究開発部 部長 (平28.4)	
411	兼任	教授 (連携大学院)	サウ ユカリ 佐藤 縁 <令和2年4月>		博士(工学)		化学セミナー 化学特別演習I 表面電気化学特論【隔年】 境界領域化学セミナーIA 境界領域化学セミナーIB 境界領域化学セミナーIIA 境界領域化学セミナーIIB 境界領域化学特別研究IA 境界領域化学特別研究IB 境界領域化学特別研究IIA 境界領域化学特別研究IIB Seminar in Nano ChemistryIA Seminar in Nano ChemistryIB Seminar in Nano ChemistryIIA Seminar in Nano ChemistryIIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 総務本部ダイバーシティ推進室長/エネルギー・環境領域 省エネルギー研究部門(兼務) (平6.4)	
412	兼任	教授 (連携大学院)	ナガムネ キサブロー 永宗 喜三郎 <令和2年4月>		博士(医学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	国立感染症研究所 寄生動物部第1室 室長 (平22.4)	
413	兼任	教授 (連携大学院)	ヒロセ ケイコ 広瀬 恵子 <令和2年4月>		理学博士		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門セルメカニクス研究グループ 上級主任研究員 (平9.4)	
414	兼任	教授 (連携大学院)	フカツ タケマ 深津 武馬 <令和2年4月>		博士(理学)		内部共生と生物進化 生物資源科学研究法※	1・2前 1前	1 0.1	1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 首席研究員 (平22.4)	
415	兼任	教授 (連携大学院)	フジタ ヤスナリ 藤田 泰成 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 生物資源・利用領域 主任研究員 (平18.7)	
416	兼任	教授 (連携大学院)	ホソヤ ツヨシ 細矢 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	独立行政法人 国立科学博物館 植物研究部菌類・藻類研究グループ グループ長 (平16.4)	
417	兼任	教授 (連携大学院)	ホソヤ マサキ 細谷 昌樹 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	富士フイルム(株) 再生医療研究所 主席研究員 (平29.3)	
418	兼任	教授 (連携大学院)	マサキ タカシ 正木 隆 <令和2年4月>		博士(農学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 森林植生研究領域 領域長 (平5.4)	
419	兼任	教授 (連携大学院)	マキノ トシハル 牧野 俊晴 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニクス研究センター研究チーム長 (平28.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
420	兼任	教授(連携大学院)	ミヤモト ヨシユキ 宮本 良之 <令和2年4月>		工学博士		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 研究チーム長 (平23.2)	
421	兼任	教授(連携大学院)	ヤマグチ ヒロシ 山口 浩 <令和2年4月>		博士(工学)		パワーエレクトロニクス概論I パワーエレクトロニクス概論III 電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1・2前 1・2休 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニクス 研究センター 副研究センター長 (H8.6)	
422	兼任	教授(連携大学院)	ユアサ シンジ 湯浅 新治 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB Joint Seminar IA Joint Seminar IB Joint Seminar IIA Joint Seminar IIB Research in IMI IA Research in IMI IB Research in IMI IIA Research in IMI IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	産業技術総合研究所 スピントロニクス研究センター ナノエレクトロニクス研究部門 研究センター長 (H27.4)	
423	兼任	教授(連携大学院)	ヨシダ ユウジ 吉田 郵司 <令和2年4月>		博士(工学)		化学セミナーI 化学特別演習I 有機エレクトロニクス化学特論【隔年】 境界領域化学セミナーIA 境界領域化学セミナーIB 境界領域化学セミナーIIA 境界領域化学セミナーIIB 境界領域化学特別研究IA 境界領域化学特別研究IB 境界領域化学特別研究IIA 境界領域化学特別研究IIB Seminar in Nano ChemistryIA Seminar in Nano ChemistryIB Seminar in Nano ChemistryIIA Seminar in Nano ChemistryIIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 太陽光発電センター 副研究センター長 (平7.4)	
424	兼任	准教授(連携大学院)	オカサキ トシヤ 岡崎 俊也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナーI 化学特別演習I 機能性高分子化学特論【隔年】 境界領域化学セミナーIA 境界領域化学セミナーIB 境界領域化学セミナーIIA 境界領域化学セミナーIIB 境界領域化学特別研究IA 境界領域化学特別研究IB 境界領域化学特別研究IIA 境界領域化学特別研究IIB Seminar in Nano ChemistryIA Seminar in Nano ChemistryIB Seminar in Nano ChemistryIIA Seminar in Nano ChemistryIIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ナノチューブ実用化 研究センター 副研究センター長 (平16.7)	
425	兼任	准教授(連携大学院)	カワイ タカズミ 河合 孝純 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	日本電気株式会社 セキュリティ研究所 主任研究員 (平16.7)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
426	兼任	准教授 (連携大 学院)	クリタ ヨウジ 栗田 僚二 <令和2年4月>		博士(工学)		生体関連化学B 物質化学・バイオ特別研究IA 物質化学・バイオ特別研究IB 物質化学・バイオ特別研究IIA 物質化学・バイオ特別研究IIB	1・2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 6 6 6 6	1 2 2 2 2	産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 研究グループ長 (平16.10)	
427	兼任	准教授 (連携大 学院)	コシマ カズトシ 児島 一聡 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IA 電子・物理工学特別研究IB 電子・物理工学特別研究IIA 電子・物理工学特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニクス 研究センター 省エネルギー 研究部門 チーム長 (平25.4)	
428	兼任	准教授 (連携大 学院)	ササキ ケンイチ 佐々木 健一 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物性理論セミナーI 物性理論セミナーII 物性理論セミナーIII 物性理論セミナーIV 物性理論特別研究IA 物性理論特別研究IB 物性理論特別研究IIA 物性理論特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	NTT物性科学基礎研究 所 機能物質科学研究 部 低次元構造研究グ ループ 主任研究員 (平23.4)	
429	兼任	准教授 (連携大 学院)	シタラ ヒロシ 設楽 浩志 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	公益財団法人 東京都 医学総合研究所 基盤 技術研究センター 動物実 験開発室 遺伝子改変 動物室 主任基盤技術 研究職員 (平21.4)	
430	兼任	准教授 (連携大 学院)	シノヤ アキヒコ 新家 昭彦 <令和2年4月>		博士(工学)		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	NTT量子光物性部 フotonics/構造研究 グループ 主幹研究員 グループリーダー (平11.4)	
431	兼任	准教授 (連携大 学院)	タジマ ユウコ 田島 木綿子 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	国立科学博物館 動物研究部 研究主幹 (平18.4)	
432	兼任	准教授 (連携大 学院)	チュウ シュンチョウ 崔 準哲 <令和2年4月>		博士(理学)		物質化学・バイオ特別研究IA 物質化学・バイオ特別研究IB 物質化学・バイオ特別研究IIA 物質化学・バイオ特別研究IIB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 6 6 6	2 2 2 2	産業総合技術研究所 触媒化学融合センター 触 媒固定化設計チーム長 (平27.11)	
433	兼任	准教授 (連携大 学院)	ナカシマ ユミコ 中島 裕美子 <令和2年4月>		博士(工学)		化学セミナーI 化学特別演習I 有機金属化学特論【隔年】 境界領域化学セミナーIA 境界領域化学セミナーIB 境界領域化学セミナーIIA 境界領域化学セミナーIIB 境界領域化学特別研究IA 境界領域化学特別研究IB 境界領域化学特別研究IIA 境界領域化学特別研究IIB Seminar in Nano ChemistryIA Seminar in Nano ChemistryIB Seminar in Nano ChemistryIIA Seminar in Nano ChemistryIIB Research in Nano Chemistry IA Research in Nano Chemistry IB Research in Nano Chemistry IIA Research in Nano Chemistry IIB	2通 1・2通 1・2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 2 2 2 2 2 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ケイ素化学チーム 研究チーム長 (平25.4)	
434	兼任	准教授 (連携大 学院)	ナカノ トモヒデ 仲野 友英 <令和2年4月>		博士(工学)		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI プラズマセミナーI プラズマセミナーII プラズマセミナーIII プラズマセミナーIV プラズマ特別研究IA プラズマ特別研究IB プラズマ特別研究IIA プラズマ特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	6 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	量子科学技術研究開発 機構 核融合エネルギー研 究開発部門 先進プラズ マ研究部 上席研究員 (平28.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
442	兼任	准教授 (連携大 学院)	モリヤ シゲハル 守屋 繁春 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	理化学研究所 環境資源科学 研究センター 専任研究員 (平11.4)	
443	兼任	准教授 (連携大 学院)	フジワラ スミレ 藤原 すみれ <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	国立研究開発法人 産業総合研究所 生物プロセス研究部門植 物機能制御研究グループ 主任研究員 (平22.3)	
444	兼任	准教授 (連携大 学院)	ヤマモト ツヨシ 山本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所 主幹研究員 (平13.4)	
445	兼任	准教授 (連携大 学院)	ユケ リョウタ 弓削 亮太 <令和2年4月>		博士(理学)		物理学セミナー 物理学実習I 物理学実習II 物理学インターンシップI 物性実験セミナーI 物性実験セミナーII 物性実験セミナーIII 物性実験セミナーIV 物性実験特別研究IA 物性実験特別研究IB 物性実験特別研究IIA 物性実験特別研究IIB	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	1 1 1 1 2 2 2 2 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	日本電気会社 中央研究所 主任研究員 (平14.6)	
446	兼任	客員教 授	ミヤケ ヒロアリ 宮武 宇也 <令和2年4月>		理学博士		原子核物理特論 ※ 原子核実験セミナーI 原子核実験セミナーII 原子核実験セミナーIII 原子核実験セミナーIV 原子核実験特別研究IA 原子核実験特別研究IB 原子核実験特別研究IIA 原子核実験特別研究IIB	1・2前 1前 1後 2前 2後 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前	0.2 2 2 2 2 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2	高エネルギー加速器 研究機構 教授 (平8.4.1)	
447	兼任	客員准 教授	ヒラノケイイチ 平野 馨一 <令和2年4月>		博士(工学)		放射光応用概論	1・2後	1	1	高エネルギー加速器研究 機構 物質構造科学研 究所 准教授 (平21.3)	
448	兼任	客員准 教授	マセカズヒロ 間瀬 一彦 <令和2年4月>		理学博士		放射光応用概論	1・2後	1	1	高エネルギー加速器研究 機構 物質構造科学研 究所 准教授 (平11.8)	
449	兼任	講師	アオヤマヒサエ 青山 久枝 <令和2年4月>		高等学校卒		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	国立研究開発法人 電子航法研究所 主幹研究員 (平21.4)	
450	兼任	講師	イーシンピル 李 珍泌 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学のための高性能並列計算技 術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	理化学研究所 計算科学研究センター 特別研究員 (平27.6)	
451	兼任	講師	イヤマ ヒロユキ 井山 弘幸 <令和2年4月>		理学修士		科学的発見と創造性	1・2前	1	1	新潟大学 人文学部 教授 (平9.10)	
452	兼任	講師	エビハラアツシ 海老原 淳 <令和2年4月>		博士(学術)		生物多様性と地球環境※	1・2前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 研究主幹 (平26.10)	
453	兼任	講師	オオガミアキラ 大神 明 <令和2年4月>		博士(医学)		応用倫理※	1・2後	0.2	1	産業医科大学 産業生態科学研究所 作業関連疾患予防学 教授 (平23.4)	
454	兼任	講師	オオスカ ソウ 大須賀 壮 <令和2年4月>		修士(工学)		研究倫理※	1・2前	0.5	1	理化学研究所科技ハブ 産連本部産業連携部 バトンゾーン研究推進課 課長 (平29.4)	
455	兼任	講師	オオナリ セイノスケ 大成 誠之助 <令和2年4月>		理学博士		Electromagnetism II Electromagnetism III	1・2後 1・2後	1 1	1 1	筑波大学 名誉教授 (平19.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
456	兼任	講師	オノ ヨシマサ 小野 義正 <令和2年4月>		理学博士		英語論文執筆・プレゼンテーションの技法	1・2通	1	1	理化学研究所 創発物 性化学研究センター 研究ハートタイマー (平30.4)	
457	兼任	講師	カネコ ノブヒサ 金子 晋久 <令和2年4月>		博士(理学)		計測標準学※	1・2前	0.3	1	産業技術総合研究所 産総研計量標準総合セ ンター物理計測標準研究部 門 首席研究員 (平15.4)	
458	兼任	講師	キサワ ヨシユキ 木澤 義之 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	神戸大学大学院 医学研究科 特命教授 (平25.3)	
459	兼任	講師	キョウリュウ 喬 劉 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	スリーエムジャパン株式会 社常務執行役員兼チーフテ クニカルオフィサー (平29.4)	
460	兼任	講師	コクブガタ コロウ 國府方 吾郎 <令和2年4月>		博士(理学)		生物多様性と地球環境※	1・2前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 (筑波実験植物園) 研究主幹 (平20.1)	
461	兼任	講師	コシマ セイジ 小島 誠治 <令和2年4月>		理学博士		Solid State Physics I Solid State Physics II Solid State Physics III	1・2後 1・2後 1・2前	1 1 1	1 1 1	筑波大学 名誉教授 (平29.4)	
462	兼任	講師	サナミ ショウ 佐波 晶 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	大日本印刷株式会社 研究開発センターコンパー ティンク製品開発本部 第3 部第3課課長 (平28.4)	
463	兼任	講師	シミズ ユキコ 清水 祐公子 <令和2年4月>		博士(学術)		計測標準学※	1・2前	0.1	1	産業技術総合研究所 計量標準総合センター物 理計測標準研究部門主 任研究員 (平13.4)	
464	兼任	講師	シライ ヨシヒロ 白岩 善博 <令和2年4月>		理学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科 学と自然科学の壁を超える※ 地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※	1・2後 1・2休	0.2 0.5	1 1	筑波大学 特命教授 (平28.4)	
465	兼任	講師	ソウダ タシ 宗田 聡 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	広尾レディース 院長 (平24.9)	
466	兼任	講師	タカサワ アキヒ 高見澤 昭文 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学※	1・2前	0.1	1	産業技術総合研究所 計量標準総合センター 物理計測標準研究部門 高周波標準研究グループ 主任研究員 (平19.4)	
467	兼任	講師	タナカ ヒデアキ 田中 秀幸 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学 ※	1・2前	0.1	1	産業技術総合研究所 計量標準総合センター 物質計測標準研究部門 計量標準基盤研究グル ープグループ長 (平12.4)	
468	兼任	講師	ナカジマ トアキ 中島 徳頭 <令和2年4月>		修士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	国立研究開発法人 電子航法研究所 航空 交通管理領域領域長 (平27.4)	
469	兼任	講師	ニシザワ マリコ 西澤 真理子 <令和2年4月>		PhD in Risk Policy and Communicati on (イギリス)		企業と技術者の倫理※	1・2前	0.2	1	株式会社リテラシー 代表取締役 社長 (平18.2)	
470	兼任	講師	ヒライアキコ 平井 亜紀子 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学 ※	1・2前	0.2	1	産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 ナノスケール標準研究グル ープグループ長 (平9.4)	
471	兼任	講師	フジイケンイチ 藤井 賢一 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学 ※	1・2前	0.2	1	産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 首席研究員 (平13.4)	
472	兼任	講師	ミツタ ユカ 光畑 由佳 <令和2年4月>		家政学士		ワークライフミックス - モーハウスに学 ぶパラダイムシフト	1・2前	1	1	有限会社モーハウス 代表取締役 (平9.7)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
473	兼任	講師	シン アロク SINGH Alok <令和2年4月>		Ph.D (イノ)		Science in Japan II	1前	1	1	物質・材料研究機構 構造材料研究研究拠点 設計・創造分野 耐食合金グループ 主席研究員 (平13.4)	
474	兼任	講師	ヤギウトモヒコ 柳生 智彦 <令和2年4月>		博士(システム マネジメント)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	日本電気株式会社 主任研究員 (平7.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(理工情報生命学院 数理物質科学研究群 D)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
1	専	教授	アオシマ マコト 青嶋 誠 <令和2年4月>		博士(理学)		情報数学特別研究III A 情報数学特別研究III B 情報数学特別研究IV A 情報数学特別研究IV B 情報数学特別研究V A 情報数学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平11.4)	5日
2	専	教授	アキヤマ シゲキ 秋山 茂樹 <令和2年4月>		学術博士		代数学特別研究III A 代数学特別研究III B 代数学特別研究IV A 代数学特別研究IV B 代数学特別研究V A 代数学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平24.8)	5日
3	専	教授	イシハシ タカアキ 石橋 孝章 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチプロボ-ザル 化学インターンシップIII 化学インターンシップIV 化学インターンシップV 物理化学特別研究III A 物理化学特別研究III B 物理化学特別研究IV A 物理化学特別研究IV B 物理化学特別研究V A 物理化学特別研究V B	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平24.9)	5日
4	専	教授	イシハシ ノブユキ 石橋 延幸 <令和2年4月>		理学博士		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子論特別研究III A 素粒子論特別研究III B 素粒子論特別研究IV A 素粒子論特別研究IV B 素粒子論特別研究V A 素粒子論特別研究V B 加速器科学実習III 加速器科学特別研究III A 加速器科学特別研究III B 加速器科学特別研究IV A 加速器科学特別研究IV B 加速器科学特別研究V A 加速器科学特別研究V B	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平14.9)	5日
5	専	教授	イカワ ジュンジ 市川 淳士 <令和2年4月>		理学博士		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチプロボ-ザル 有機化学特別研究III A 有機化学特別研究III B 有機化学特別研究IV A 有機化学特別研究IV B 有機化学特別研究V A 有機化学特別研究V B	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平19.4)	5日
6	専	教授	イカチ ジュンイチ 井ノ口 順一 <令和2年4月>		博士(理学)		幾何学特別研究III A 幾何学特別研究III B 幾何学特別研究IV A 幾何学特別研究IV B 幾何学特別研究V A 幾何学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平27.4)	5日
7	専	教授	イワサキ ケンジ 岩崎 憲治 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチプロボ-ザル 境界領域化学特別研究III A 境界領域化学特別研究III B 境界領域化学特別研究IV A 境界領域化学特別研究IV B 境界領域化学特別研究V A 境界領域化学特別研究V B	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 生存ダイナミクス研究セ ンター 教授 (平30.10)	5日
8	専	教授	イワムロ リユキ 岩室 憲幸 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究III A 電子・物理工学特別研究III B 電子・物理工学特別研究IV A 電子・物理工学特別研究IV B 電子・物理工学特別研究V A 電子・物理工学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平25.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
20	専	教授	キコシ ヒデオ 木越 英夫 <令和2年4月>		理学博士		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチアポロ-サル 有機化学特別研究IIIA 有機化学特別研究IIIB 有機化学特別研究IVA 有機化学特別研究IVB 有機化学特別研究VA 有機化学特別研究VB	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平12.8)	5日
21	専	教授	キシマ マサシ 木島 正志 <令和2年4月>		理学博士		物質化学・ハイオ特別研究IIIA 物質化学・ハイオ特別研究IIIB 物質化学・ハイオ特別研究IVA 物質化学・ハイオ特別研究IVB 物質化学・ハイオ特別研究VA 物質化学・ハイオ特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平04.4)	5日
22	専	教授	キツカトクジ 木塚 徳志 <令和2年4月>		工学博士		材料物性特別研究IIIA 材料物性特別研究IIIB 材料物性特別研究IVA 材料物性特別研究IVB 材料物性特別研究VA 材料物性特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平14.3)	5日
23	専	教授	キム ヘヨン 金 熙榮 <令和2年4月>		Ph.D. (韓国)		材料物性特別研究IIIA 材料物性特別研究IIIB 材料物性特別研究IVA 材料物性特別研究IVB 材料物性特別研究VA 材料物性特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平14.4)	5日
24	専	教授	クノ ナリオ 久野 成夫 <令和2年4月>		理学博士		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 宇宙観測特別研究IIIA 宇宙観測特別研究IIIB 宇宙観測特別研究IVA 宇宙観測特別研究IVB 宇宙観測特別研究VA 宇宙観測特別研究VB 宇宙史拠点実習III 宇宙史特講III 宇宙史特別研究IIIA 宇宙史特別研究IIIB 宇宙史特別研究IVA 宇宙史特別研究IVB 宇宙史特別研究VA 宇宙史特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前 1・2・3前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平26.4)	5日
25	専	教授	クラマシ ヨシノブ 蔵増 嘉伸 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子論特別研究IIIA 素粒子論特別研究IIIB 素粒子論特別研究IVA 素粒子論特別研究IVB 素粒子論特別研究VA 素粒子論特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平16.3)	5日
26	専	教授	クロダ シンジ 黒田 眞司 <令和2年4月>		理学博士		量子物性特別研究IIIA 量子物性特別研究IIIB 量子物性特別研究IVA 量子物性特別研究IVB 量子物性特別研究VA 量子物性特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平02.4)	5日
27	専	教授	コジマ タカヒコ 小島 隆彦 <令和2年4月>		工学博士		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチアポロ-サル 無機・分析化学特別研究IIIA 無機・分析化学特別研究IIIB 無機・分析化学特別研究IVA 無機・分析化学特別研究IVB 無機・分析化学特別研究VA 無機・分析化学特別研究VB	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平20.12)	5日
28	専	教授	サイノウ カズヤ 齋藤 一弥 <令和2年4月>		理学博士		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチアポロ-サル 物理化学特別研究IIIA 物理化学特別研究IIIB 物理化学特別研究IVA 物理化学特別研究IVB 物理化学特別研究VA 物理化学特別研究VB	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平16.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
29	専	教授	サカモト ミズキ 坂本 瑞樹 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:環境・エネ ルギー 共同研究III 共同研究IV 共同研究V プラズマ特別研究III プラズマ特別研究III プラズマ特別研究IV プラズマ特別研究IV プラズマ特別研究IV プラズマ特別研究V プラズマ特別研究V	1・2・3休 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平22.10)	5日
30	専	教授	ササキ マサヒロ 佐々木 正洋 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理学特別研究III 電子・物理学特別研究III 電子・物理学特別研究IV 電子・物理学特別研究IV 電子・物理学特別研究V 電子・物理学特別研究V	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平08.4)	5日
31	専	教授	サノ ノブユキ 佐野 伸行 <令和2年4月>		Ph.D (アフリカ)		電子・物理学特別研究III 電子・物理学特別研究III 電子・物理学特別研究IV 電子・物理学特別研究IV 電子・物理学特別研究V 電子・物理学特別研究V	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平07.12)	5日
32	専	教授	シゲタ ヤステル 重田 育照 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性理論特別研究III 物性理論特別研究III 物性理論特別研究IV 物性理論特別研究IV 物性理論特別研究V 物性理論特別研究V 物性理論特別研究V	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平26.3)	5日
33	専	教授	シラキ ケンタロウ 白木 賢太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理学特別研究III 電子・物理学特別研究III 電子・物理学特別研究IV 電子・物理学特別研究IV 電子・物理学特別研究V 電子・物理学特別研究V Joint Seminar III Joint Seminar III Joint Seminar IV Joint Seminar IV Joint Seminar IV Joint Seminar V Joint Seminar V Open Seminar III Open Seminar III Open Seminar IV Open Seminar IV Open Seminar V Open Seminar V Research in IMI III Research in IMI III Research in IMI III Research in IMI IV Research in IMI IV Research in IMI IV Research in IMI V Research in IMI V Research in IMI V Research Proposal	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 2後・前 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 1後・前 2前・後 2後・前 2後・前 2後・前 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1通	6 6 6 6 6 6 2 1	2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平16.9)	5日
34	専	教授	スエマス タカシ 末益 崇 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理学特別研究III 電子・物理学特別研究III 電子・物理学特別研究IV 電子・物理学特別研究IV 電子・物理学特別研究V 電子・物理学特別研究V Joint Seminar III Joint Seminar III Joint Seminar IV Joint Seminar IV Joint Seminar IV Joint Seminar V Joint Seminar V Open Seminar III Open Seminar III Open Seminar IV Open Seminar IV Open Seminar V Open Seminar V Research in IMI III Research in IMI III Research in IMI III Research in IMI IV Research in IMI IV Research in IMI IV Research in IMI V Research in IMI V Research in IMI V Research Proposal	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 2後・前 2後・前 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 1後・前 2前・後 2後・前 2後・前 2後・前 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 2後・前 2後・前 2後・前 2後・前 2後・前 2後・前 2後・前 2後・前 2後・前 1通	6 6 6 6 6 6 2 1	2 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平08.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
35	専	教授	ススキ ヒロアキ 鈴木 博章 <令和2年4月>		博士(工学)		物質化学・バイオ特別研究IIIA 物質化学・バイオ特別研究IIIB 物質化学・バイオ特別研究IVA 物質化学・バイオ特別研究IVB 物質化学・バイオ特別研究VA 物質化学・バイオ特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平08.4)	5日
36	専	教授	セキグチ タカシ 関口 隆史 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理工学特別研究IIIA 電子・物理工学特別研究IIIB 電子・物理工学特別研究IVA 電子・物理工学特別研究IVB 電子・物理工学特別研究VA 電子・物理工学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平30.6)	5日
37	専	教授	ソウダ ヤスナリ 早田 康成 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IIIA 電子・物理工学特別研究IIIB 電子・物理工学特別研究IVA 電子・物理工学特別研究IVB 電子・物理工学特別研究VA 電子・物理工学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平30.6)	5日
38	専	教授	タケウチ キヨシ 竹内 潔 <令和2年4月>		博士(数理学)		解析学特別研究IIIA 解析学特別研究IIIB 解析学特別研究IVA 解析学特別研究IVB 解析学特別研究VA 解析学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平11.12)	5日
39	専	教授	トウヤスヒロ 都倉 康弘 <令和2年4月>		博士(学術)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性理論特別研究IIIA 物性理論特別研究IIIB 物性理論特別研究IVA 物性理論特別研究IVB 物性理論特別研究VA 物性理論特別研究VB Joint Seminar IIIA Joint Seminar IIIB Joint Seminar IVA Joint Seminar IVB Joint Seminar VA Joint Seminar VB Open Seminar IIIA Open Seminar IIIB Open Seminar IVA Open Seminar IVB Open Seminar VA Open Seminar VB Research in IMI IIIA Research in IMI IIIB Research in IMI IVA Research in IMI IVB Research in IMI VA Research in IMI VB Research Proposal	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1通	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1	1 1 1 2 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平24.4)	5日
40	専	教授	トコロ ヒロコ 所 裕子 <令和2年4月>		博士(工学)		材料物性特別研究IIIA 材料物性特別研究IIIB 材料物性特別研究IVA 材料物性特別研究IVB 材料物性特別研究VA 材料物性特別研究VB Joint Seminar IIIA Joint Seminar IIIB Joint Seminar IVA Joint Seminar IVB Joint Seminar VA Joint Seminar VB Open Seminar IIIA Open Seminar IIIB Open Seminar IVA Open Seminar IVB Open Seminar VA Open Seminar VB Research in IMI IIIA Research in IMI IIIB Research in IMI IVA Research in IMI IVB Research in IMI VA Research in IMI VB Research Proposal	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1通	6 6 6 6 6 6 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1	2 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平25.4)	5日
41	専	教授	ナカサキ ユキオ 長崎 幸夫 <令和2年4月>		工学博士		物質化学・バイオ特別研究IIIA 物質化学・バイオ特別研究IIIB 物質化学・バイオ特別研究IVA 物質化学・バイオ特別研究IVB 物質化学・バイオ特別研究VA 物質化学・バイオ特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平16.10)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
42	専	教授	ナカタニ キヨハル 中谷 清治 <令和2年4月>		工学博士		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチアポロポータル 無機・分析化学特別研究III A 無機・分析化学特別研究III B 無機・分析化学特別研究IV A 無機・分析化学特別研究IV B 無機・分析化学特別研究V A 無機・分析化学特別研究V B	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 教授 (平10.4)	5日
43	専	教授	ナカツカサ タカシ 中務 孝 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 原子核論特別研究III A 原子核論特別研究III B 原子核論特別研究IV A 原子核論特別研究IV B 原子核論特別研究V A 原子核論特別研究V B	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平26.4)	5日
44	専	教授	ナカムラ シュンジ 中村 潤児 <令和2年4月>		理学博士		物質化学・ハイト特別研究III A 物質化学・ハイト特別研究III B 物質化学・ハイト特別研究IV A 物質化学・ハイト特別研究IV B 物質化学・ハイト特別研究V A 物質化学・ハイト特別研究V B Joint Seminar III A Joint Seminar III B Joint Seminar IV A Joint Seminar IV B Joint Seminar V A Joint Seminar V B Open Seminar III A Open Seminar III B Open Seminar IV A Open Seminar IV B Open Seminar V A Open Seminar V B Research in IMI III A Research in IMI III B Research in IMI IV A Research in IMI IV B Research in IMI V A Research in IMI V B Research Proposal	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1通	3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平20.3)	5日
45	専	教授	ニシホリ エイジ 西堀 英治 <令和2年4月>		博士(工学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性実験特別研究III A 物性実験特別研究III B 物性実験特別研究IV A 物性実験特別研究IV B 物性実験特別研究V A 物性実験特別研究V B 放射光物質科学特論I 放射光物質科学特論II Joint Seminar III A Joint Seminar III B Joint Seminar IV A Joint Seminar IV B Joint Seminar V A Joint Seminar V B Open Seminar III A Open Seminar III B Open Seminar IV A Open Seminar IV B Open Seminar V A Open Seminar V B Research in IMI III A Research in IMI III B Research in IMI IV A Research in IMI IV B Research in IMI V A Research in IMI V B Research Proposal	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前 2前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1通	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1	1 1 1 2 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平26.5)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
72	専	准教授	クハラ ジュンペイ 桑原 純平 <令和2年4月>		博士(理学)		物質化学・ハイト特別研究III A 物質化学・ハイト特別研究III B 物質化学・ハイト特別研究IV A 物質化学・ハイト特別研究IV B 物質化学・ハイト特別研究V A 物質化学・ハイト特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平19.10)	5日
73	専	准教授	コイケ ケンイチ 小池 健一 <令和2年4月>		博士(理学)		情報数学特別研究III A 情報数学特別研究III B 情報数学特別研究IV A 情報数学特別研究IV B 情報数学特別研究V A 情報数学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平05.10)	5日
74	専	准教授	コイスミ ヒロヤス 小泉 裕康 <令和2年4月>		Ph.D (アフリカ)		量子理論特別研究III A 量子理論特別研究III B 量子理論特別研究IV A 量子理論特別研究IV B 量子理論特別研究V A 量子理論特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平15.1)	5日
75	専	准教授	コトウ ヒロマサ 後藤 博正 <令和2年4月>		博士(工学)		物質化学・ハイト特別研究III A 物質化学・ハイト特別研究III B 物質化学・ハイト特別研究IV A 物質化学・ハイト特別研究IV B 物質化学・ハイト特別研究V A 物質化学・ハイト特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平13.4)	5日
76	専	准教授	コハヤシ ノブヒコ 小林 伸彦 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理工学特別研究III A 電子・物理工学特別研究III B 電子・物理工学特別研究IV A 電子・物理工学特別研究IV B 電子・物理工学特別研究V A 電子・物理工学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平18.4)	5日
77	専	准教授	コハヤシ マサミ 小林 正美 <令和2年4月>		工学博士		物質化学・ハイト特別研究III A 物質化学・ハイト特別研究III B 物質化学・ハイト特別研究IV A 物質化学・ハイト特別研究IV B 物質化学・ハイト特別研究V A 物質化学・ハイト特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平02.7)	5日
78	専	准教授	コヤノ タモツ 古谷野 有 <令和2年4月>		工学博士		材料物性特別研究III A 材料物性特別研究III B 材料物性特別研究IV A 材料物性特別研究IV B 材料物性特別研究V A 材料物性特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平07.4)	5日
79	専	准教授	コトウ タカヒロ 近藤 剛弘 <令和2年4月>		博士(工学)		物質化学・ハイト特別研究III A 物質化学・ハイト特別研究III B 物質化学・ハイト特別研究IV A 物質化学・ハイト特別研究IV B 物質化学・ハイト特別研究V A 物質化学・ハイト特別研究V B Joint Seminar III A Joint Seminar III B Joint Seminar IV A Joint Seminar IV B Joint Seminar V A Joint Seminar V B Open Seminar III A Open Seminar III B Open Seminar IV A Open Seminar IV B Open Seminar V A Open Seminar V B Research in IMI III A Research in IMI III B Research in IMI IV A Research in IMI IV B Research in IMI V A Research in IMI V B Research Proposal	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1通	6 6 6 6 6 6 2 1	2 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平19.4)	5日
80	専	准教授	サガキ ダイスケ 佐垣 大輔 <令和2年4月>		博士(理学)		代数学特別研究III A 代数学特別研究III B 代数学特別研究IV A 代数学特別研究IV B 代数学特別研究V A 代数学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平14.6)	5日
81	専	准教授	サカグチ アヤ 坂口 綾 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナーI 無機・分析化学特別研究III A 無機・分析化学特別研究III B 無機・分析化学特別研究IV A 無機・分析化学特別研究IV B 無機・分析化学特別研究V A 無機・分析化学特別研究V B	2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 6 6 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平26.6)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
88	専	准教授	タケウチ オサム 武内 修 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IIIA 電子・物理工学特別研究IIIB 電子・物理工学特別研究IVA 電子・物理工学特別研究IVB 電子・物理工学特別研究VA 電子・物理工学特別研究VB Joint Seminar IIIA Joint Seminar IIIB Joint Seminar IVA Joint Seminar IVB Joint Seminar VA Joint Seminar VB Open Seminar IIIA Open Seminar IIIB Open Seminar IVA Open Seminar IVB Open Seminar VA Open Seminar VB Research in IMI IIIA Research in IMI IIIB Research in IMI IVA Research in IMI IVB Research in IMI VA Research in IMI VB Research Proposal	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1	2 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平15.8)	5日
89	専	准教授	タケウチ ユウジ 武内 勇司 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子実験特別研究IIIA 素粒子実験特別研究IIIB 素粒子実験特別研究IVA 素粒子実験特別研究IVB 素粒子実験特別研究VA 素粒子実験特別研究VB 宇宙史拠点実習III 宇宙史特講III 宇宙史特別研究IIIA 宇宙史特別研究IIIB 宇宙史特別研究IVA 宇宙史特別研究IVB 宇宙史特別研究VA 宇宙史特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前 1・2・3前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 1 6 6 6 6 6 6 6 6 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平15.4)	5日
90	専	准教授	タケヤマ ヨシヒロ 竹山 美宏 <令和2年4月>		博士(理学)		解析学特別研究IIIA 解析学特別研究IIIB 解析学特別研究IVA 解析学特別研究IVB 解析学特別研究VA 解析学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平16.4)	5日
91	専	准教授	タサキ ヒロユキ 田崎 博之 <令和2年4月>		理学博士		幾何学特別研究IIIA 幾何学特別研究IIIB 幾何学特別研究IVA 幾何学特別研究IVB 幾何学特別研究VA 幾何学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (昭63.4)	5日
92	専	准教授	タニグチ ノブヒコ 谷口 伸彦 <令和2年4月>		博士(工学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性理論特別研究IIIA 物性理論特別研究IIIB 物性理論特別研究IVA 物性理論特別研究IVB 物性理論特別研究VA 物性理論特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平12.1)	5日
93	専	准教授	タニグチ ユウスケ 谷口 裕介 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子論特別研究IIIA 素粒子論特別研究IIIB 素粒子論特別研究IVA 素粒子論特別研究IVB 素粒子論特別研究VA 素粒子論特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平11.10)	5日
94	専	准教授	タニモト ヒサヲ 谷本 久典 <令和2年4月>		工学博士		材料物性特別研究IIIA 材料物性特別研究IIIB 材料物性特別研究IVA 材料物性特別研究IVB 材料物性特別研究VA 材料物性特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平02.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
112	専	准教授	マルモト カズヒロ 丸本 一弘 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物性特別研究III 量子物性特別研究IIIB 量子物性特別研究IVA 量子物性特別研究IVB 量子物性特別研究VA 量子物性特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平18.1)	5日
113	専	准教授	ミナミリュウタロウ 南 龍太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V プラズマ特別研究IIIA プラズマ特別研究IIIB プラズマ特別研究IVA プラズマ特別研究IVB プラズマ特別研究VA プラズマ特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平20.1)	5日
114	専	准教授	モリ マサオ 森 正夫 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 宇宙物理特別研究IIIA 宇宙物理特別研究IIIB 宇宙物理特別研究IVA 宇宙物理特別研究IVB 宇宙物理特別研究VA 宇宙物理特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平20.4)	5日
115	専	准教授	モリシタ マサシ 森下 将史 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性実験特別研究IIIA 物性実験特別研究IIIB 物性実験特別研究IVA 物性実験特別研究IVB 物性実験特別研究VA 物性実験特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平05.4)	5日
116	専	准教授	ヤシマ ヒデアキ 矢島 秀伸 <令和2年4月>		博士(物理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 宇宙物理特別研究IIIA 宇宙物理特別研究IIIB 宇宙物理特別研究IVA 宇宙物理特別研究IVB 宇宙物理特別研究VA 宇宙物理特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平30.6)	5日
117	専	准教授	ヤタ カズヨシ 矢田 和善 <令和2年4月>		博士(理学)		情報数学特別研究IIIA 情報数学特別研究IIIB 情報数学特別研究IVA 情報数学特別研究IVB 情報数学特別研究VA 情報数学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平22.4)	5日
118	専	准教授	ヤノ ヒロシ 矢野 裕司 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IIIA 電子・物理工学特別研究IIIB 電子・物理工学特別研究IVA 電子・物理工学特別研究IVB 電子・物理工学特別研究VA 電子・物理工学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平25.12)	5日
119	専	准教授	ヤマタ ヨウイチ 山田 洋一 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IIIA 電子・物理工学特別研究IIIB 電子・物理工学特別研究IVA 電子・物理工学特別研究IVB 電子・物理工学特別研究VA 電子・物理工学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平20.8)	5日
120	専	准教授	ヤマザキ タケシ 山崎 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子論特別研究IIIA 素粒子論特別研究IIIB 素粒子論特別研究IVA 素粒子論特別研究IVB 素粒子論特別研究VA 素粒子論特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平26.4)	5日
121	専	准教授	ヤマムラ ヤスヒサ 山村 泰久 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナーII 物理化学特別研究IIIA 物理化学特別研究IIIB 物理化学特別研究IVA 物理化学特別研究IVB 物理化学特別研究VA 物理化学特別研究VB	2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 6 6 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平16.8)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
122	専	准教授	ヨシカワ マサユキ 吉川 正志 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V プラズマ特別研究III プラズマ特別研究III プラズマ特別研究IV プラズマ特別研究IV プラズマ特別研究V プラズマ特別研究V プラズマ特別研究V	1・2・3通 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平07.5)	5日
123	専	准教授	ヨシダ ショウジ 吉田 昭二 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究III 電子・物理工学特別研究III 電子・物理工学特別研究IV 電子・物理工学特別研究IV 電子・物理工学特別研究V 電子・物理工学特別研究V	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平20.6)	5日
124	専	准教授	ヨシダ マサヒト 吉田 将人 <令和2年4月>		博士(工学)		化学セミナーII 有機化学特別研究III 有機化学特別研究III 有機化学特別研究IV 有機化学特別研究IV 有機化学特別研究V 有機化学特別研究V	2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 6 6 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 准教授 (平30.6)	5日
125	専	講師	アイマレイロ 相山 玲子 <令和2年4月>		博士(数学)		幾何学特別研究III 幾何学特別研究III 幾何学特別研究IV 幾何学特別研究IV 幾何学特別研究V 幾何学特別研究V	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平02.4)	5日
126	専	講師	イシイ アツシ 石井 敦 <令和2年4月>		博士(理学)		幾何学特別研究III 幾何学特別研究III 幾何学特別研究IV 幾何学特別研究IV 幾何学特別研究V 幾何学特別研究V	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平20.9)	5日
127	専	講師	イツカトモヤ 石塚 智也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナーII 無機・分析化学特別研究III 無機・分析化学特別研究III 無機・分析化学特別研究IV 無機・分析化学特別研究IV 無機・分析化学特別研究V 無機・分析化学特別研究V	2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 6 6 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平21.6)	5日
128	専	講師	オオイカワ ハルヒロ 大井川 治宏 <令和2年4月>		工学博士		電子・物理工学特別研究III 電子・物理工学特別研究III 電子・物理工学特別研究IV 電子・物理工学特別研究IV 電子・物理工学特別研究V 電子・物理工学特別研究V	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平01.11)	5日
129	専	講師	オオイシ モトイ 大石 基 <令和2年4月>		博士(材料科学)		物質化学・ハイオ特別研究III 物質化学・ハイオ特別研究III 物質化学・ハイオ特別研究IV 物質化学・ハイオ特別研究IV 物質化学・ハイオ特別研究V 物質化学・ハイオ特別研究V	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平17.8)	5日
130	専	講師	オカガ アキラ 岡田 朗 <令和2年4月>		博士(理学)		量子理論特別研究III 量子理論特別研究III 量子理論特別研究IV 量子理論特別研究IV 量子理論特別研究V 量子理論特別研究V	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平12.5)	5日
131	専	講師	カンワキ タカナリ 柏木 隆成 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物性特別研究III 量子物性特別研究III 量子物性特別研究IV 量子物性特別研究IV 量子物性特別研究V 量子物性特別研究V	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平21.4)	5日
132	専	講師	キムラケンイチロウ 木村 健一郎 <令和2年4月>		博士(数理学)		代数学特別研究III 代数学特別研究III 代数学特別研究IV 代数学特別研究IV 代数学特別研究V 代数学特別研究V	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平09.5)	5日
133	専	講師	クボ アツシ 久保 敦 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 共同研究V 物性実験特別研究III 物性実験特別研究III 物性実験特別研究IV 物性実験特別研究IV 物性実験特別研究V 物性実験特別研究V	1・2・3通 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 数理物質系 講師 (平20.1)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
134	専	講師	クボ タカユキ 久保 隆徹 <令和2年4月>		博士(理学)		解析学特別研究III A 解析学特別研究III B 解析学特別研究IV A 解析学特別研究IV B 解析学特別研究V A 解析学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理解析学 講師 (平20.11)	5日
135	専	講師	コハダラ ジュンコ 小波蔵 純子 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V プラズマ特別研究III A プラズマ特別研究III B プラズマ特別研究IV A プラズマ特別研究IV B プラズマ特別研究V A プラズマ特別研究V B	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理解析学 講師 (平10.4)	5日
136	専	講師	サトウ コウジ 佐藤 構二 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子実験特別研究III A 素粒子実験特別研究III B 素粒子実験特別研究IV A 素粒子実験特別研究IV B 素粒子実験特別研究V A 素粒子実験特別研究V B 宇宙史拠点実習III 宇宙史特講III 宇宙史特別研究III A 宇宙史特別研究III B 宇宙史特別研究IV A 宇宙史特別研究IV B 宇宙史特別研究V A 宇宙史特別研究V B	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前 1・2・3前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理解析学 講師 (平21.9)	5日
137	専	講師	セキバ ダイイチロウ 関場 大一郎 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理工学特別研究III A 電子・物理工学特別研究III B 電子・物理工学特別研究IV A 電子・物理工学特別研究IV B 電子・物理工学特別研究V A 電子・物理工学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理解析学 講師 (平19.9)	5日
138	専	講師	タカハシ ミコ 高橋 美和子 <令和2年4月>		博士(理学)		材料物性特別研究III A 材料物性特別研究III B 材料物性特別研究IV A 材料物性特別研究IV B 材料物性特別研究V A 材料物性特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理解析学 講師 (平07.3)	5日
139	専	講師	チュウショウ タツヤ 中條 達也 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 原子核実験特別研究III A 原子核実験特別研究III B 原子核実験特別研究IV A 原子核実験特別研究IV B 原子核実験特別研究V A 原子核実験特別研究V B 宇宙史拠点実習III 宇宙史特講III 宇宙史特別研究III A 宇宙史特別研究III B 宇宙史特別研究IV A 宇宙史特別研究IV B 宇宙史特別研究V A 宇宙史特別研究V B	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前 1・2・3前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理解析学 講師 (平17.7)	5日
140	専	講師	ナガトモ シケノリ 長友 重紀 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナーII 無機・分析化学特別研究III A 無機・分析化学特別研究III B 無機・分析化学特別研究IV A 無機・分析化学特別研究IV B 無機・分析化学特別研究V A 無機・分析化学特別研究V B	2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 6 6 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理解析学 講師 (平15.12)	5日
141	専	講師	ナガノ コウイチ 永野 幸一 <令和2年4月>		博士(数理学)		幾何学特別研究III A 幾何学特別研究III B 幾何学特別研究IV A 幾何学特別研究IV B 幾何学特別研究V A 幾何学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理解析学 講師 (平19.2)	5日
142	専	講師	ヌマクラトモホル 沼倉 友晴 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V プラズマ特別研究III A プラズマ特別研究III B プラズマ特別研究IV A プラズマ特別研究IV B プラズマ特別研究V A プラズマ特別研究V B	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理解析学 講師 (平17.12)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
143	専	講師	ヒガシヤマ カズユキ 東山 和幸 <令和2年4月>		理学博士		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性実験特別研究III A 物性実験特別研究III B 物性実験特別研究IV A 物性実験特別研究IV B 物性実験特別研究V A 物性実験特別研究V B	1・2・3通 1 1 1 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (昭62.4)	5日
144	専	講師	ヒラタ マフミ 平田 真史 <令和2年4月>		理学博士		共同研究III 共同研究IV 共同研究V プラズマ特別研究III A プラズマ特別研究III B プラズマ特別研究IV A プラズマ特別研究IV B プラズマ特別研究V A プラズマ特別研究V B	1・2・3通 1 1 1 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平03.7)	5日
145	専	講師	マエシマ ノブヤ 前島 展也 <令和2年4月>		博士(理学)		量子理論特別研究III A 量子理論特別研究III B 量子理論特別研究IV A 量子理論特別研究IV B 量子理論特別研究V A 量子理論特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 講師 (平20.4)	5日
146	専	講師	ミカワ ヒロシ 三河 寛 <令和2年4月>		理学博士		代数学特別研究III A 代数学特別研究III B 代数学特別研究IV A 代数学特別研究IV B 代数学特別研究V A 代数学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平01.4)	5日
147	専	講師	ミナヒデトシ 南 英俊 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物性特別研究III A 量子物性特別研究III B 量子物性特別研究IV A 量子物性特別研究IV B 量子物性特別研究V A 量子物性特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	筑波大学 数理物質系 講師 (平04.4)	5日
148	専	講師	モモタケ アツヤ 百武 篤也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナーII 無機・分析化学特別研究III A 無機・分析化学特別研究III B 無機・分析化学特別研究IV A 無機・分析化学特別研究IV B 無機・分析化学特別研究V A 無機・分析化学特別研究V B	2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 6 6 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平16.4)	5日
149	専	講師	ヨシカワ コウジ 吉川 耕司 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 宇宙物理特別研究III A 宇宙物理特別研究III B 宇宙物理特別研究IV A 宇宙物理特別研究IV B 宇宙物理特別研究V A 宇宙物理特別研究V B	1・2・3通 1 1 1 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 講師 (平19.3)	5日
150	専	講師	リー ヴラディミール ヤロスラ ヴノヴィッチ Lee Vladimir Yaroslavovitch <令和2年4月>		外国の博士号(Ph.D.)(化学) (ソビエト連邦)		化学セミナーII 物理化学特別研究III A 物理化学特別研究III B 物理化学特別研究IV A 物理化学特別研究IV B 物理化学特別研究V A 物理化学特別研究V B	2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 6 6 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平16.4)	5日
151	専	講師	ワタナベ ノリオ 渡辺 紀生 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理工学特別研究III A 電子・物理工学特別研究III B 電子・物理工学特別研究IV A 電子・物理工学特別研究IV B 電子・物理工学特別研究V A 電子・物理工学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 講師 (平04.4)	5日
152	専	助教	アサダ ユウスケ 嵐田 雄介 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理工学特別研究III A 電子・物理工学特別研究III B 電子・物理工学特別研究IV A 電子・物理工学特別研究IV B 電子・物理工学特別研究V A 電子・物理工学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	筑波大学 数理物質系 助教 (平31.2)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
153	専	助教	イダ タカシ 飯田 崇史 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子実験特別研究IIIA 素粒子実験特別研究IIIB 素粒子実験特別研究IVA 素粒子実験特別研究IVB 素粒子実験特別研究VA 素粒子実験特別研究VB 宇宙史拠点実習III 宇宙史特講III 宇宙史特別研究IIIA 宇宙史特別研究IIIB 宇宙史特別研究IVA 宇宙史特別研究IVB 宇宙史特別研究VA 宇宙史特別研究VB	1・2・3通 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 6 6 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平29.4)	5日
154	専	助教	イシキ コロウ 伊敷 吾郎 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子論特別研究IIIA 素粒子論特別研究IIIB 素粒子論特別研究IVA 素粒子論特別研究IVB 素粒子論特別研究VA 素粒子論特別研究VB	1・2・3通 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.11)	5日
155	専	助教	イスラム ムハマド モニール Islam Muhammad Monirul <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IIIA 電子・物理工学特別研究IIIB 電子・物理工学特別研究IVA 電子・物理工学特別研究IVB 電子・物理工学特別研究VA 電子・物理工学特別研究VB	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平25.4)	5日
156	専	助教	オカワ ヒデキ 大川 英希 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子実験特別研究IIIA 素粒子実験特別研究IIIB 素粒子実験特別研究IVA 素粒子実験特別研究IVB 素粒子実験特別研究VA 素粒子実験特別研究VB 宇宙史拠点実習III 宇宙史特講III 宇宙史特別研究IIIA 宇宙史特別研究IIIB 宇宙史特別研究IVA 宇宙史特別研究IVB 宇宙史特別研究VA 宇宙史特別研究VB	1・2・3通 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.8)	5日
157	専	助教	オオノ ヒロシ 大野 浩史 <令和2年4月>		博士(物理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子論特別研究IIIA 素粒子論特別研究IIIB 素粒子論特別研究IVA 素粒子論特別研究IVB 素粒子論特別研究VA 素粒子論特別研究VB	1・2・3通 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平26.4)	5日
158	専	助教	オオヨシ タユキ 大好 孝幸 <令和2年4月>		博士(理学)		有機化学特別研究IIIA 有機化学特別研究IIIB 有機化学特別研究IVA 有機化学特別研究IVB 有機化学特別研究VA 有機化学特別研究VB	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平24.4)	5日
159	専	助教	オカモト タイ 岡本 大 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IIIA 電子・物理工学特別研究IIIB 電子・物理工学特別研究IVA 電子・物理工学特別研究IVB 電子・物理工学特別研究VA 電子・物理工学特別研究VB	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.7)	5日
160	専	助教	オカムラ ヒロノリ 奥村 宏典 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究IIIA 電子・物理工学特別研究IIIB 電子・物理工学特別研究IVA 電子・物理工学特別研究IVB 電子・物理工学特別研究VA 電子・物理工学特別研究VB	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
161	専	助教	カサイ ヒデタカ 笠井 秀隆 <令和2年4月>		博士(工学)		共同研究III	1・2・3通	1	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.4)	5日
							共同研究IV	1・2・3通	1	1		
							共同研究V	1・2・3通	1	1		
							物性実験特別研究IIIA	1前・後	6	2		
							物性実験特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							物性実験特別研究IVA	2前・後	6	2		
							物性実験特別研究IVB	2後・前	6	2		
							物性実験特別研究VA	3前・後	6	2		
							物性実験特別研究VB	3後・前	6	2		
							放射光物質科学特論I	1前	2	2		
放射光物質科学特論II	2前	2	2									
162	専	助教	カナザワ ケン 金澤 研 <令和2年4月>		博士(工学)		量子物性特別研究IIIA	1前・後	3	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.4)	5日
							量子物性特別研究IIIB	1後・前	3	1		
							量子物性特別研究IVA	2前・後	3	1		
							量子物性特別研究IVB	2後・前	3	1		
							量子物性特別研究VA	3前・後	3	1		
量子物性特別研究VB	3後・前	3	1									
163	専	助教	カワシマ ヒデヒサ 川島 英久 <令和2年4月>		博士(工学)		物質化学・バイオ特別研究IIIA	1前・後	3	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平28.2)	5日
							物質化学・バイオ特別研究IIIB	1後・前	3	1		
							物質化学・バイオ特別研究IVA	2前・後	3	1		
							物質化学・バイオ特別研究IVB	2後・前	3	1		
							物質化学・バイオ特別研究VA	3前・後	3	1		
物質化学・バイオ特別研究VB	3後・前	3	1									
164	専	助教	コタニ ヒロアキ 小谷 弘明 <令和2年4月>		博士(工学)		無機・分析化学特別研究IIIA	1前・後	6	2	筑波大学 数理物質系 助教 (平23.8)	5日
							無機・分析化学特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							無機・分析化学特別研究IVA	2前・後	6	2		
							無機・分析化学特別研究IVB	2後・前	6	2		
							無機・分析化学特別研究VA	3前・後	6	2		
無機・分析化学特別研究VB	3後・前	6	2									
165	専	助教	コバヤシ ワタル 小林 航 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III	1・2・3通	1	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.9)	5日
							共同研究IV	1・2・3通	1	1		
							共同研究V	1・2・3通	1	1		
							物性実験特別研究IIIA	1前・後	6	2		
							物性実験特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							物性実験特別研究IVA	2前・後	6	2		
							物性実験特別研究IVB	2後・前	6	2		
							物性実験特別研究VA	3前・後	6	2		
							物性実験特別研究VB	3後・前	6	2		
							166	専	助教	コトウ マサト 近藤 正人 <令和2年4月>		
物理化学特別研究IIIB	1後・前	6	2									
物理化学特別研究IVA	2前・後	6	2									
物理化学特別研究IVB	2後・前	6	2									
物理化学特別研究VA	3前・後	6	2									
物理化学特別研究VB	3後・前	6	2									
167	専	助教	ササキ カズノリ 佐々木 一憲 <令和2年4月>		博士(農学)		有機化学特別研究IIIA	1前・後	6	2	筑波大学 数理物質系 助教 (平28.4)	2日
							有機化学特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							有機化学特別研究IVA	2前・後	6	2		
							有機化学特別研究IVB	2後・前	6	2	産業技術総合研究所 研究員	3日
							有機化学特別研究VA	3前・後	6	2		
有機化学特別研究VB	3後・前	6	2									
168	専	助教	シガ タクヤ 志賀 拓也 <令和2年4月>		博士(理学)		無機・分析化学特別研究IIIA	1前・後	6	2	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.7)	5日
							無機・分析化学特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							無機・分析化学特別研究IVA	2前・後	6	2		
							無機・分析化学特別研究IVB	2後・前	6	2		
							無機・分析化学特別研究VA	3前・後	6	2		
無機・分析化学特別研究VB	3後・前	6	2									
169	専	助教	ショウジ ミツオ 庄司 光男 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III	1・2・3通	1	1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平22.7)	5日
							共同研究IV	1・2・3通	1	1		
							共同研究V	1・2・3通	1	1		
							物性理論特別研究IIIA	1前・後	6	2		
							物性理論特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							物性理論特別研究IVA	2前・後	6	2		
							物性理論特別研究IVB	2後・前	6	2		
							物性理論特別研究VA	3前・後	6	2		
物性理論特別研究VB	3後・前	6	2									
170	専	助教	セライヤン セルバクマー SELLAIYAN SELVAKUMAR <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イント)		電子・物理工学特別研究IIIA	1前・後	6	2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.4)	5日
							電子・物理工学特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							電子・物理工学特別研究IVA	2前・後	6	2		
							電子・物理工学特別研究IVB	2後・前	6	2		
							電子・物理工学特別研究VA	3前・後	6	2		
							電子・物理工学特別研究VB	3後・前	6	2		

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
171	専	助教	ソニア シャーミン SONIA SHARMIN <令和2年4月>		Doctor of Philosophy(C ondensed Matter Physics) (イギリス)		電子・物理学特別研究IIIA	1前・後	6	2	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.1)	5日
							電子・物理学特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							電子・物理学特別研究IVA	2前・後	6	2		
							電子・物理学特別研究IVB	2後・前	6	2		
							電子・物理学特別研究VA	3前・後	6	2		
							電子・物理学特別研究VB	3後・前	6	2		
							Joint Seminar IIIA	1前・後	2	2		
							Joint Seminar IIIB	1後・前	2	2		
							Joint Seminar IVA	2前・後	2	2		
							Joint Seminar IVB	2後・前	2	2		
							Joint Seminar VA	3前・後	2	2		
							Joint Seminar VB	3後・前	2	2		
							Open Seminar IIIA	1前・後	2	2		
							Open Seminar IIIB	1後・前	2	2		
							Open Seminar IVA	2前・後	2	2		
							Open Seminar IVB	2後・前	2	2		
							Open Seminar VA	3前・後	2	2		
							Open Seminar VB	3後・前	2	2		
							Research in IMI IIIA	1前・後	6	2		
							Research in IMI IIIB	1後・前	6	2		
							Research in IMI IVA	2前・後	6	2		
							Research in IMI IVB	2後・前	6	2		
							Research in IMI VA	3前・後	6	2		
Research in IMI VB	3後・前	6	2									
Research Proposal	1通	1	1									
172	専	助教	タクヤス コウタロウ 武安 光太郎 <令和2年4月>		博士(工学)		物質化学・ハイテ特別研究IIIA	1前・後	3	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平30.4)	5日
							物質化学・ハイテ特別研究IIIB	1後・前	3	1		
							物質化学・ハイテ特別研究IVA	2前・後	3	1		
							物質化学・ハイテ特別研究IVB	2後・前	3	1		
							物質化学・ハイテ特別研究VA	3前・後	3	1		
							物質化学・ハイテ特別研究VB	3後・前	3	1		
							Joint Seminar IIIA	1前・後	2	2		
							Joint Seminar IIIB	1後・前	2	2		
							Joint Seminar IVA	2前・後	2	2		
							Joint Seminar IVB	2後・前	2	2		
							Joint Seminar VA	3前・後	2	2		
							Joint Seminar VB	3後・前	2	2		
							Open Seminar IIIA	1前・後	2	2		
							Open Seminar IIIB	1後・前	2	2		
							Open Seminar IVA	2前・後	2	2		
							Open Seminar IVB	2後・前	2	2		
							Open Seminar VA	3前・後	2	2		
							Open Seminar VB	3後・前	2	2		
							Research in IMI IIIA	1前・後	6	2		
							Research in IMI IIIB	1後・前	6	2		
							Research in IMI IVA	2前・後	6	2		
							Research in IMI IVB	2後・前	6	2		
							Research in IMI VA	3前・後	6	2		
Research in IMI VB	3後・前	6	2									
Research Proposal	1通	1	1									
173	専	助教	チバ ユウスケ 千葉 湧介 <令和2年4月>		博士(工学)		無機・分析化学特別研究IIIA	1前・後	6	2	筑波大学 数理物質系 助教 (平30.4)	5日
							無機・分析化学特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							無機・分析化学特別研究IVA	2前・後	6	2		
							無機・分析化学特別研究IVB	2後・前	6	2		
							無機・分析化学特別研究VA	3前・後	6	2		
							無機・分析化学特別研究VB	3後・前	6	2		
							量子物性特別研究IIIA	1前・後	6	2		
量子物性特別研究IIIB	1後・前	6	2									
量子物性特別研究IVA	2前・後	6	2									
量子物性特別研究IVB	2後・前	6	2									
量子物性特別研究VA	3前・後	6	2									
量子物性特別研究VB	3後・前	6	2									
175	専	助教	トモト シンイチ 富本 慎一 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III	1・2・3通	1	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平16.9)	5日
							共同研究IV	1・2・3通	1	1		
							共同研究V	1・2・3通	1	1		
							物性実験特別研究IIIA	1前・後	6	2		
							物性実験特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							物性実験特別研究IVA	2前・後	6	2		
							物性実験特別研究IVB	2後・前	6	2		
物性実験特別研究VA	3前・後	6	2									
物性実験特別研究VB	3後・前	6	2									
176	専	助教	トラオレ アボライ Traore Aboulaye <令和2年4月>		PhD (Doctor of Philosophy) (フランス)		電子・物理学特別研究IIIA	1前・後	6	2	筑波大学 数理物質系 助教 (平30.4)	5日
							電子・物理学特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							電子・物理学特別研究IVA	2前・後	6	2		
							電子・物理学特別研究IVB	2後・前	6	2		
							電子・物理学特別研究VA	3前・後	6	2		
							電子・物理学特別研究VB	3後・前	6	2		
177	専	助教	ナカムラ タカシ 中村 貴志 <令和2年4月>		博士(理学)		有機化学特別研究IIIA	1前・後	6	2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.4)	5日
							有機化学特別研究IIIB	1後・前	6	2		
							有機化学特別研究IVA	2前・後	6	2		
							有機化学特別研究IVB	2後・前	6	2		
							有機化学特別研究VA	3前・後	6	2		
							有機化学特別研究VB	3後・前	6	2		

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
178	専	助教	ニツトム 新田 冬夢 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 宇宙観測特別研究IIIA 宇宙観測特別研究IIIB 宇宙観測特別研究IVA 宇宙観測特別研究IVB 宇宙観測特別研究VA 宇宙観測特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.4)	5日
179	専	助教	ニワヒデハル 丹羽 秀治 <令和2年4月>		博士(工学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性実験特別研究IIIA 物性実験特別研究IIIB 物性実験特別研究IVA 物性実験特別研究IVB 物性実験特別研究VA 物性実験特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.8)	5日
180	専	助教	ヒシダ マフミ 菱田 真史 <令和2年4月>		博士(理学)		物理化学特別研究IIIA 物理化学特別研究IIIB 物理化学特別研究IVA 物理化学特別研究IVB 物理化学特別研究VA 物理化学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平23.12)	5日
181	専	助教	ヒノハラ ノブオ 日野原 伸生 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 原子核論特別研究IIIA 原子核論特別研究IIIB 原子核論特別研究IVA 原子核論特別研究IVB 原子核論特別研究VA 原子核論特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平26.6)	5日
182	専	助教	フジタ ケン 藤田 健志 <令和2年4月>		博士(理学)		有機化学特別研究IIIA 有機化学特別研究IIIB 有機化学特別研究IVA 有機化学特別研究IVB 有機化学特別研究VA 有機化学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.12)	5日
183	専	助教	マルヤマ ミナ 丸山 実那 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性理論特別研究IIIA 物性理論特別研究IIIB 物性理論特別研究IVA 物性理論特別研究IVB 物性理論特別研究VA 物性理論特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平31.3)	5日
184	専	助教	シノグチ トモナリ 溝口 知成 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性理論特別研究IIIA 物性理論特別研究IIIB 物性理論特別研究IVA 物性理論特別研究IVB 物性理論特別研究VA 物性理論特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平31.1)	5日
185	専	助教	モリ ケンジ 毛利 健司 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子論特別研究IIIA 素粒子論特別研究IIIB 素粒子論特別研究IVA 素粒子論特別研究IVB 素粒子論特別研究VA 素粒子論特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平10.7)	5日
186	専	助教	モリ タツヤ 森 龍也 <令和2年4月>		博士(理学)		量子物性特別研究IIIA 量子物性特別研究IIIB 量子物性特別研究IVA 量子物性特別研究IVB 量子物性特別研究VA 量子物性特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平23.3)	5日
187	専	助教	モリグチ テツアキ 森口 哲朗 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 素粒子論特別研究IIIA 素粒子論特別研究IIIB 素粒子論特別研究IVA 素粒子論特別研究IVB 素粒子論特別研究VA 素粒子論特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.10)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に従事する週当たり平均日数
196	専(学外)	教授(連係大学院)	ササキ タカヨシ 佐々木 高義 <令和2年4月>		理学博士		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA 拠点長 (平29.4)	
197	専(学外)	教授(連係大学院)	タカノ ヨシヒコ 高野 義彦 <令和2年4月>		博士(理学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB Joint Seminar IIIA Joint Seminar IIIB Joint Seminar IVA Joint Seminar IVB Joint Seminar VA Joint Seminar VB Open Seminar IIIA Open Seminar IIIB Open Seminar IVA Open Seminar IVB Open Seminar VA Open Seminar VB Research in IMI IIIA Research in IMI IIIB Research in IMI IVA Research in IMI IVB Research in IMI VA Research in IMI VB Research Proposal	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1通	1 1 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 1	1 1 2 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA 主任研究者 (平28.4)	
198	専(学外)	教授(連係大学院)	タグチ テツジ 田口 哲志 <令和2年4月>		博士(工学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 ハイ機能分野 ハイポリマーグループ グループリーダー (平28.4)	
199	専(学外)	教授(連係大学院)	タケウチ マサユキ 竹内 正之 <令和2年4月>		博士(工学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB Joint Seminar IIIA Joint Seminar IIIB Joint Seminar IVA Joint Seminar IVB Joint Seminar VA Joint Seminar VB Open Seminar IIIA Open Seminar IIIB Open Seminar IVA Open Seminar IVB Open Seminar VA Open Seminar VB Research in IMI IIIA Research in IMI IIIB Research in IMI IVA Research in IMI IVB Research in IMI VA Research in IMI VB Research Proposal	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1通	1 1 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 1	1 1 2 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 機能性分子ポリマー分野 分子機能化学グループ グループリーダー (平28.4)	
200	専(学外)	教授(連係大学院)	タケガ ヨシヒコ 武田 良彦 <令和2年4月>		博士(工学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 先端材料解析研究拠点 副拠点長 (平30.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
201	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	チン コクヘイ 陳 国平 <令和2年4月>		博士(工学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 ハイパフォーマンス 生体組 織再生材料グループ グループリーダー (平29.4)	
202	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	ツチャ コウイチ 土谷 浩一 <令和2年4月>		Ph.D (7刈カ)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 人材部門 若手国際研 究センター センター長 (平30.4)	
203	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	トウ ショウ 唐 捷 <令和2年4月>		博士(理学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 エネルギー・環境材料研究 拠点 先進低次元ナノ材 料グループ グループリーダー (平28.4)	
204	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	ナイウ マサノブ 内藤 昌信 <令和2年4月>		博士(工学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報 基盤部門 データ駆動高 分子設計グループ グループリーダー (平30.4)	
205	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	ナカヤマ トモフ 中山 知信 <令和2年4月>		博士(理学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA 副拠点長 (平29.4)	
206	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	フカ ナオキ 深田 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA 主任研究者 (平30.5)	
207	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	フシオー 胡 曉 <令和2年4月>		理学博士		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB 共同研究III 共同研究IV 共同研究V	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 6 6 6 6 6 6 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA 主任研究者 (平28.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
211	専(学外)	准教授(連係大学院)	イシイ サトシ 石井 智 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA ナノシステム分野 ナノ光制御グループ 主任研究員 (平29.4)	
212	専(学外)	准教授(連係大学院)	ウチダ ケンイチ 内田 健一 <令和2年4月>		博士(理学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 磁性・スピントロニクス材料研究拠点 スピンエネルギーグループ グループリーダー (平28.10)	
213	専(学外)	准教授(連係大学院)	エハラ ミツヒロ 荏原 充宏 <令和2年4月>		博士(工学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA ナノシステム分野 メカバイオロジーグループ MANA准主任研究者 (平29.4)	
214	専(学外)	准教授(連係大学院)	ハシモト アヤコ 橋本 綾子 <令和2年4月>		博士(工学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 先端材料解析研究拠点 原子構造物性分野 実働環境計測技術開発グループ 主任研究員 (平28.4)	
215	専(学外)	准教授(連係大学院)	ヤマグチ タカヒデ 山口 尚秀 <令和2年4月>		博士(理学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 MANA ナノシステム分野 表面量子相物質グループ 主任研究員 (平28.4)	
216	専(学外)	准教授(連係大学院)	ヨシカワ ケンキ 吉川 元起 <令和2年4月>		博士(理学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 センサアクチュエータ研究開発センター 臭覚センサグループ グループリーダー (平30.6)	
217	専(学外)	准教授(連係大学院)	ワタナベ イクム 渡邊 育夢 <令和2年4月>		博士(工学)		物質・材料工学セミナーI 物質・材料工学セミナーII 物質・材料工学特別研究IA 物質・材料工学特別研究IB 物質・材料工学特別研究IIA 物質・材料工学特別研究IIB 物質・材料工学特別研究IIIA 物質・材料工学特別研究IIIB	1通 2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 解析・評価分野 高強度材料グループ 主任研究員 (平30.4)	
218	兼任	教授	イワノ ヨシツグ 井川 義次 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平18.10)	
219	兼任	教授	イケダ ジュン 池田 潤 <令和2年4月>		博士(哲学) (イスラエル)		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※	1・2・3後	0.4	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.4)	
220	兼任	教授	イツムラ ヒロシ 逸村 裕 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1・2・3通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 教授 (平18.4)	
221	兼任	教授	イナバ カズオ 稲葉 一男 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:海洋環境変動と生命※ 海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2・3後 1・2・3休	0.5 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	
222	兼任	教授	エツラ ヒロシ 江面 浩 <令和2年4月>		博士(農学)		地球規模課題と国際社会:食料問題	1・2・3後	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	
223	兼任	教授	オサワ リョウ 大澤 良 <令和2年4月>		農学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※ 生物多様性と地球環境※	1・2・3後 1・2・3前	0.4 0.3	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.10)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
224	兼任	教授	オハラヒサキ 大原 央聡 <令和2年4月>		博士(芸術 学)		塑造実習【隔年】	1・2・3後	1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平5.10)	
225	兼任	教授	オガワソノコ 小川 園子 <令和2年4月>		Ph.D		地球規模課題と国際社会:社会脳	1・2・3休	1	1	筑波大学 人間系 教授 (平16.10)	
226	兼任	教授	カイノウヨイチ 戒能 洋一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
227	兼任	教授	キムラタケシ 木村 武史 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		21世紀と宗教※	1・2・3前	0.5	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平14.4)	
228	兼任	教授	クニヤス タカサ 國安 孝昌 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※ 現代アート入門【隔年】	1・2・3前 1・2・3前	0.2 1	1 1	筑波大学 芸術系 教授 (昭61.5)	
229	兼任	教授	クマガイ ヨシト 熊谷 嘉人 <令和2年4月>		薬学博士		地球規模課題と国際社会:環境汚染 と健康影響	1・2・3後	1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平06.12)	
230	兼任	教授	コトウ マサヒデ 近藤 正英 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (Health Economics) (イギリス)		地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平13.6)	
231	兼任	教授	サカイ ヨウスケ 坂入 洋右 <令和2年4月>		博士(心理 学)		ヨーガコース	1・2・3前	1	1	筑波大学 体育系 教授 (平11.4)	
232	兼任	教授	サカモト アキヒロ 坂本 昭裕 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平14.10)	
233	兼任	教授	スキヤマ フジヒロ 杉山 文博 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (昭56.7)	
234	兼任	教授	タカキ ヒデキ 高木 英樹 <令和2年4月>		博士(工学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平13.9)	
235	兼任	教授	タケダ カズヲ 竹田 一則 <令和2年4月>		博士(医学)		アクセンビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 人間系 教授 (平06.5)	
236	兼任	教授	タケマサトオル 武政 徹 <令和2年4月>		博士(医学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平12.4)	
237	兼任	教授	タジマ アツシ 田島 淳史 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.11)	
238	兼任	教授	タナカ サヨコ 田中 佐代子 <令和2年4月>		博士(デザイ ン学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平14.4)	
239	兼任	教授	ツボウチ タカシ 坪内 孝司 <令和2年4月>		工学博士		JAPICアドバンストディスカッションコース-流動 化する世界とこれからの日本 JAPICアドバンストディスカッションコースIII-テク ノロジーとグローバルで拓く未来	1・2・3後 1・2・3前	1 1	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.4)	
240	兼任	教授	ナベクラ ヨシハル 鍋倉 賢治 <令和2年4月>		教育学博士		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平03.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
241	兼任	教授	ノグチ エミコ 野口 恵美子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.4)	
242	兼任	教授	ノカカ ツシ 野中 勝利 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平09.11)	
243	兼任	教授	ノムラ コウジ 野村 港二 <令和2年4月>		理学博士		テクニカルコミュニケーション Global Communication Skills Training サイエンスコミュニケータ養成実践講座 国際研究プロジェクト 国際インターナシッブ	1・2・3前 1・2・3前 1・2・3休 1・2・3通 1・2・3通	1 1 2 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.12)	
244	兼任	教授	ノロ フユキ 野呂 文行 <令和2年4月>		博士(教育学)		アクセシビリティリーダー特論※ 脳の多様性とセルフマネジメント	1・2・3前 1・2・3休	0.1 1	1 1	筑波大学 人間系 教授 (平13.5)	
245	兼任	教授	ハヤシ ヒサヨシ 林 久喜 <令和2年4月>		農学博士		生物多様性と地球環境※	1・2・3前	0.3	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	
246	兼任	教授	ハラシマ ツネオ 原島 恒夫 <令和2年4月>		教育学博士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 教授 (平11.4)	
247	兼任	教授	ヒサダ ケンイチロウ 久田 健一郎 <令和2年4月>		理学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
248	兼任	教授	フジタ ナオコ 藤田 直子 <令和2年4月>		博士(環境 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平31.4)	
249	兼任	教授	ヤサワ マコト 矢澤 真人 <令和2年4月>		博士(言語 学)		21世紀の中国 一現代中国の多相一	1・2・3後	1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平01.4)	
250	兼任	教授	ヤマオカ ユウイチ 山岡 裕一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平01.5)	
251	兼任	教授	ヤマシナ ナオコ 山科 直子 <令和2年4月>		Ph.D (イギリス)		サイエンスコミュニケーション概論 サイエンスコミュニケーション特論	1・2・3前 1・2・3後	1 1	1 1	筑波大学 広報室 教授 (平成28.5)	
252	兼任	教授	ヨシミズ チツゴ 吉水 千鶴子 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※ 21世紀と宗教※	1・2・3休 1・2・3前	0.2 0.5	1 1	筑波大学 人文社会系 教授 (平15.4)	
253	兼任	教授	ワガツマ ユキコ 我妻 ゆき子 <令和2年4月>		Doctor of Public Health (アフリカ)		生命倫理学※ 地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2・3前 1・2・3休	0.1 0.3	1 1	筑波大学 医学医療系 教授 (平17.4)	
254	兼任	教授	ワタナベ カズオ 渡邊 和男 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		環境倫理学概論※ 地球規模課題と国際社会:社会問題	1・2・3後 1・2・3休	0.1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	
255	兼任	准教授	アゲマツ サチコ 上松 佐知子 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.11)	
256	兼任	准教授	オカザキ シンジ 岡崎 慎治 <令和2年4月>		博士(心身障 害学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平17.3)	
257	兼任	准教授	カケヤ ヒデキ 掛谷 英紀 <令和2年4月>		博士(工学)		企業と技術者の倫理※	1・2・3前	0.8	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.6)	
258	兼任	准教授	カナヤマ リコ 金谷 麻理子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
259	兼任	准教授	カワイトシノブ 河合 季信 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平27.4)	
260	兼任	准教授	カワサキ アキコ 川崎 彰子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平25.12)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
261	兼任	准教授	コバヤシ ヒデユキ 小林 秀之 <令和2年4月>		博士(教育学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平22.9)	
262	兼任	准教授	サイウトシジュ 齋藤 敏寿 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平15.4)	
263	兼任	准教授	ササキ キンガ 佐々木 銀河 <令和2年4月>		博士(障害科学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 准教授 (平28.4)	
264	兼任	准教授	サワムラ キョウイチ 澤村 京一 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平14.8)	
265	兼任	准教授	シダ タイセイ 志田 泰盛 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平27.4)	
266	兼任	准教授	シラカワ ナオキ 白川 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		自然災害にどう向き合うか	1・2・3前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.9)	
267	兼任	准教授	ツサキ ヨシノリ 津崎 良典 <令和2年4月>		DOCTORAT (フランス)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平23.10)	
268	兼任	准教授	ナカヤマ タケン 中山 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平10.4)	
269	兼任	准教授	ニシムラ ケン 西村 健 <令和2年4月>		博士(薬学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.2)	
270	兼任	准教授	ノグチ リョウゾウ 野口 良造 <令和2年4月>		博士(農学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.1)	
271	兼任	准教授	ハシモト ツヨシ 橋本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
272	兼任	准教授	ハラ タダノブ 原 忠信 <令和2年4月>		Master of Fine Art (アメリカ)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平21.7)	
273	兼任	准教授	ヒラヤマ モトコ 平山 素子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
274	兼任	准教授	フクミツ ショウシロウ 福満 正志郎 <令和2年4月>		芸術学修士		絵画実習A【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平12.4)	
275	兼任	准教授	ホトツカトシアキ 程塚 敏明 <令和2年4月>		芸術学修士		日本画実習【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平09.4)	
276	兼任	准教授	マツイ ケンイチ 松井 健一 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		応用倫理※ 環境倫理学概論※	1・2・3後 1・2・3後	0.8 0.9	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.1)	
277	兼任	准教授	マツモト ツヨシ 松元 剛 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平06.4)	
278	兼任	准教授	ミヤハラ カツト 宮原 克人 <令和2年4月>		修士(美術)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
279	兼任	准教授	ヤナギ ヒサコ 柳 久子 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平04.7)	
280	兼任	准教授	ヤマモト ヒロユキ 山本 浩之 <令和2年4月>		修士(美術)		日本画実習【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平18.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
281	兼任	准教授	ワタリ カズヨシ 渡 和由 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平10.9)	
282	兼任	講師	オカバヤシ コウジ 岡林 浩嗣 <令和2年4月>		博士(学術)		研究倫理※	1・2・3前	0.5	1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平23.12)	
283	兼任	講師	サンナミ チホミ 三波 千穂美 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレ ゼンテーションバトル	1・2・3通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 講師 (平14.10)	
284	兼任	講師	タカハシ カズヒロ 高橋 一広 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平28.10)	
285	兼任	講師	チバ ケン 千葉 建 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 講師 (平19.4)	
286	兼任	講師	ナガワ マサル 名川 勝 <令和2年4月>		教育学修士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 講師 (平03.4)	
287	兼任	講師	ヤハタ ケンスケ 八畑 謙介 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 講師 (平07.4)	
288	兼任	助教	ウッド マシュー Wood Matthew <令和2年4月>		Master of Sciences Communicati on (オーストラリア)		英語発表	1・2・3前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.6)	
289	兼任	助教	オノ ユウコ 小野 裕子 <令和2年4月>		修士(芸術 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平25.4)	
290	兼任	助教	カシラ ユウタ 上浦 佑太 <令和2年4月>		修士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平24.4)	
291	兼任	助教	カノ ヨシユキ 河野 禎之 <令和2年4月>		博士(障害科 学)		ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1・2・3休	1	1	筑波大学 学生部 助教 (平23.10)	
292	兼任	助教	シバ コキク 柴 小菊 <令和2年4月>		博士(理学)		海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2・3休	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.7)	
293	兼任	助教	ジョン ヨンギョン 鄭 然ギョン <令和2年4月>		博士(芸術)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平27.4)	
294	兼任	助教	スガノ ユキコ 菅野 幸子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平23.4)	
295	兼任	助教	ノグチダイ 野口 代 <令和2年4月>		博士(障害科 学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 人間系 助教 (平27.6.16.)	
296	兼任	助教	フクシゲ ミズホ 福重 瑞穂 <令和2年4月>		PhD in Nursing Science (アフリカ)		地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2・3休	0.5	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平22.5)	
297	兼任	助教	マクワッド キャリー ロデリック Gary Roderick MCLEOD <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イギリス)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平31.4)	
298	兼任	助教	ミヤサカ シンジ 宮坂 慎司 <令和2年4月>		博士(芸術 学)		塑造実習【隔年】	1・2・3後	1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平30.4)	
299	兼任	助教	ムラカミ フミキ 村上 史明 <令和2年4月>		修士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平20.4)	
300	兼任	助教	ヤマモト ミキ 山本 美希 <令和2年4月>		博士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平28.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
301	兼任	教授 (連携大 学院)	アキモ シュンジ 秋本 順二 <令和2年4月>		理学博士		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチプロポーザル 境界領域化学特別研究III A 境界領域化学特別研究III B 境界領域化学特別研究IV A 境界領域化学特別研究IV B 境界領域化学特別研究V A 境界領域化学特別研究V B	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エレクトロニクス・製造領域 先 進コーティング技術研究セン ター エネルギー応用材料研 究チーム 研究チーム長 (平2.4)	
302	兼任	教授 (連携大 学院)	イデ シュンスケ 井手 俊介 <令和2年4月>		理学博士		共同研究III 共同研究IV 共同研究V プラズマ特別研究III A プラズマ特別研究III B プラズマ特別研究IV A プラズマ特別研究IV B プラズマ特別研究V A プラズマ特別研究V B	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	量子科学技術研究開発 機構 核融合エネルギー研 究開発部門 先進プラズ マ研究部 部長 (平28.4)	
303	兼任	教授 (連携大 学院)	カタウラ ヒロミチ 片浦 弘道 <令和2年4月>		工学博士		材料物性特別研究III A 材料物性特別研究III B 材料物性特別研究IV A 材料物性特別研究IV B 材料物性特別研究V A 材料物性特別研究V B Joint Seminar III A Joint Seminar III B Joint Seminar IV A Joint Seminar IV B Joint Seminar V A Joint Seminar V B Open Seminar III A Open Seminar III B Open Seminar IV A Open Seminar IV B Open Seminar V A Open Seminar V B Research in IMI III A Research in IMI III B Research in IMI IV A Research in IMI IV B Research in IMI V A Research in IMI V B Research Proposal	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1通	6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 1	2 1	産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門 首席研究員 (H23.11)	
304	兼任	教授 (連携大 学院)	カマタ シヒデ 鎌田 俊英 <令和2年4月>		理学博士		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチプロポーザル 境界領域化学特別研究III A 境界領域化学特別研究III B 境界領域化学特別研究IV A 境界領域化学特別研究IV B 境界領域化学特別研究V A 境界領域化学特別研究V B	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 フレキシブルエレクトロニクス 研究センター長 (平4.4)	
305	兼任	教授 (連携大 学院)	カン リツビョウ 韓 立彪 <令和2年4月>		博士(工学)		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチプロポーザル 境界領域化学特別研究III A 境界領域化学特別研究III B 境界領域化学特別研究IV A 境界領域化学特別研究IV B 境界領域化学特別研究V A 境界領域化学特別研究V B	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ヘテロ原子化学チーム 上級主任研究員 (平9.4)	
306	兼任	教授 (連携大 学院)	コトウ ヒデキ 後藤 秀樹 <令和2年4月>		博士(工学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性実験特別研究III A 物性実験特別研究III B 物性実験特別研究IV A 物性実験特別研究IV B 物性実験特別研究V A 物性実験特別研究V B	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2	日本電信電話株式会社 NTT物性科学基礎 研究所 主席研究員 (平20.10)	
307	兼任	教授 (連携大 学院)	サカモト ケイ 坂本 慶司 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1	1 1 1	量子科学技術研究開発 機構 核融合エネルギー研 究開発部門核融合炉材 料研究開発部 部長 (平28.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
308	兼任	教授 (連携大 学院)	サウ ユカリ 佐藤 縁 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチアロポーサル 境界領域化学特別研究IIIA 境界領域化学特別研究IIIB 境界領域化学特別研究IVA 境界領域化学特別研究IVB 境界領域化学特別研究VA 境界領域化学特別研究VB	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2後・前 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 総務本部グイバンスイ推 進室 室長/エネルギー・環 境領域 省エネルギー研究 部門(兼務) (平6.4)	
309	兼任	教授 (連携大 学院)	フカツ タケマ 深津 武馬 <令和2年4月>		博士(理学)		内部共生と生物進化	1・2・3前	1	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 首席研究員 (平22.4)	
310	兼任	教授 (連携大 学院)	マキノトシハル 牧野 俊晴 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理学特別研究IIIA 電子・物理学特別研究IIIB 電子・物理学特別研究IVA 電子・物理学特別研究IVB 電子・物理学特別研究VA 電子・物理学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニク スセンター 研究チーム長 (平28.4)	
311	兼任	教授 (連携大 学院)	ミヤモト ヨシユキ 宮本 良之 <令和2年4月>		工学博士		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性理論特別研究IIIA 物性理論特別研究IIIB 物性理論特別研究IVA 物性理論特別研究IVB 物性理論特別研究VA 物性理論特別研究VB	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 1 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 研究チーム長 (平23.2)	
312	兼任	教授 (連携大 学院)	ヤマグチ ヒロシ 山口 浩 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理学特別研究IIIA 電子・物理学特別研究IIIB 電子・物理学特別研究IVA 電子・物理学特別研究IVB 電子・物理学特別研究VA 電子・物理学特別研究VB	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニク スセンター 副研究センター長 (H8.6)	
313	兼任	教授 (連携大 学院)	ユアサ シンジ 湯浅 新治 <令和2年4月>		博士(理学)		電子・物理学特別研究IIIA 電子・物理学特別研究IIIB 電子・物理学特別研究IVA 電子・物理学特別研究IVB 電子・物理学特別研究VA 電子・物理学特別研究VB Joint Seminar IIIA Joint Seminar IIIB Joint Seminar IVA Joint Seminar IVB Joint Seminar VA Joint Seminar VB Open Seminar IIIA Open Seminar IIIB Open Seminar IVA Open Seminar IVB Open Seminar VA Open Seminar VB Research in IMI IIIA Research in IMI IIIB Research in IMI IVA Research in IMI IVB Research in IMI VA Research in IMI VB Research Proposal	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 2後・前 2後・前 3前・後 3後・前 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前 1通	6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 1	2 2	産業技術総合研究所 スピントロニクス研究セン ター ナノエレクトロニクス研究部 門 研究センター長 (H27.4)	
314	兼任	教授 (連携大 学院)	ヨシタ ユウジ 吉田 郵司 <令和2年4月>		博士(工学)		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチアロポーサル 境界領域化学特別研究IIIA 境界領域化学特別研究IIIB 境界領域化学特別研究IVA 境界領域化学特別研究IVB 境界領域化学特別研究VA 境界領域化学特別研究VB	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 太陽光発電センター 副研究センター長 (平7.4)	
315	兼任	准教授 (連携大 学院)	オカサキ トシヤ 岡崎 俊也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチアロポーサル 境界領域化学特別研究IIIA 境界領域化学特別研究IIIB 境界領域化学特別研究IVA 境界領域化学特別研究IVB 境界領域化学特別研究VA 境界領域化学特別研究VB	2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2通 1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	1 1 3 3 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ナノチップ実用化研究 センター 副研究センター長 (平16.7)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
316	兼任	准教授 (連携大 学院)	カワイカズミ 河合 孝純 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性理論特別研究III A 物性理論特別研究III B 物性理論特別研究IV A 物性理論特別研究IV B 物性理論特別研究V A 物性理論特別研究V B	1・2・3通 1 1・2・3通 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本電気株式会社 セキュリティ研究所 主任研究員 (平16.7)		
317	兼任	准教授 (連携大 学院)	クリタヨウジ 栗田 僚二 <令和2年4月>		博士(工学)		物質化学・バイオ特別研究III A 物質化学・バイオ特別研究III B 物質化学・バイオ特別研究IV A 物質化学・バイオ特別研究IV B 物質化学・バイオ特別研究V A 物質化学・バイオ特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 研究グループ長 (平16.10)	
318	兼任	准教授 (連携大 学院)	コシマカズシ 児島 一聡 <令和2年4月>		博士(工学)		電子・物理工学特別研究III A 電子・物理工学特別研究III B 電子・物理工学特別研究IV A 電子・物理工学特別研究IV B 電子・物理工学特別研究V A 電子・物理工学特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニクス 研究センター 省エネルギー 研究部門 チーム長 (平25.4)	
319	兼任	准教授 (連携大 学院)	ササキケンイチ 佐々木 健一 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性理論特別研究III A 物性理論特別研究III B 物性理論特別研究IV A 物性理論特別研究IV B 物性理論特別研究V A 物性理論特別研究V B	1・2・3通 1 1・2・3通 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NTT物性科学基礎研究 所 機能物質科学研究 部 低次元構造研究グ ループ 主任研究員(平 23.4)	
320	兼任	准教授 (連携大 学院)	シンヤアキヒコ 新家 昭彦 <令和2年5月>		博士(工学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V 物性実験特別研究III A 物性実験特別研究III B 物性実験特別研究IV A 物性実験特別研究IV B 物性実験特別研究V A 物性実験特別研究V B	1・2・3通 1 1・2・3通 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NTT量子光物性部 フォトニクナノ構造研究グ ループ 主幹研究員 グループリーダー (平11.4)	
321	兼任	准教授 (連携大 学院)	チュウ ジュンチョウ 崔 準哲 <令和2年4月>		博士(理学)		物質化学・バイオ特別研究III A 物質化学・バイオ特別研究III B 物質化学・バイオ特別研究IV A 物質化学・バイオ特別研究IV B 物質化学・バイオ特別研究V A 物質化学・バイオ特別研究V B	1前・後 1後・前 2前・後 2後・前 3前・後 3後・前	6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2	産業総合技術研究所 触媒化学融合センター 触媒固定化設計チーム長 (平27.11)	
322	兼任	准教授 (連携大 学院)	ナカノマユミコ 中島 裕美子 <令和2年4月>		博士(工学)		化学セミナーII 化学特別演習II 化学特別演習III リサーチプロポーザル 境界領域化学特別研究III A 境界領域化学特別研究III B 境界領域化学特別研究IV A 境界領域化学特別研究IV B 境界領域化学特別研究V A 境界領域化学特別研究V B	2通 1・2・3通 1 1・2・3通 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ケイ素化学チーム 研究チーム長 (平25.4)	
323	兼任	准教授 (連携大 学院)	ナカノトモヒデ 仲野 友英 <令和2年4月>		博士(工学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V プラズマ特別研究III A プラズマ特別研究III B プラズマ特別研究IV A プラズマ特別研究IV B プラズマ特別研究V A プラズマ特別研究V B	1・2・3通 1 1・2・3通 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	量子科学技術研究開発 機構 核融合エネルギー研 究開発部門 先進プラズ マ研究部 上席研究員 (平28.4)	
324	兼任	准教授 (連携大 学院)	ニシムラ シュンジ 西村 俊二 <令和2年4月>		博士(理学)		共同研究III 共同研究IV 共同研究V	1・2・3通 1 1・2・3通 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	理化学研究所 前任研究員 (平12.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
333	兼任	講師	エビハラ アツシ 海老原 淳 <令和2年4月>		博士(学術)		生物多様性と地球環境※	1・2・3前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 研究主幹 (平26.10)	
334	兼任	講師	オオガミ アキラ 大神 明 <令和2年4月>		博士(医学)		応用倫理※	1・2・3後	0.2	1	産業医科大学 産業生態科学研究所 作業関連疾患予防学 教授 (平23.4)	
335	兼任	講師	オオサガ ソウ 大須賀 壮 <令和2年4月>		修士(工学)		研究倫理※	1・2・3前	0.5	1	理化学研究所科技ハブ 産連本部産業連携部 ハブゾーン研究推進課 課長 (平29.4)	
336	兼任	講師	キサワ ヨシユキ 木澤 義之 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	神戸大学大学院 医学研究科 特命教授 (平25.3)	
337	兼任	講師	コクブガタ コロウ 國府方 吾郎 <令和2年4月>		博士(理学)		生物多様性と地球環境※	1・2・3前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 (筑波実験植物園) 研究主幹 (平20.1)	
338	兼任	講師	シライワ ヨシヒロ 白岩 善博 <令和2年4月>		理学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科 学と自然科学の壁を超える※ 地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※	1・2・3後 1・2・3休	0.2 0.5	1 1	筑波大学 特命教授 (平28.4)	
339	兼任	講師	ソウタウ サトシ 宗田 聡 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	広尾レディース 院長 (平24.9)	
340	兼任	講師	ニシザワ マリコ 西澤 真理子 <令和2年4月>		PhD in Risk Policy and Communicati on (イギリス)		企業と技術者の倫理※	1・2・3前	0.2	1	株式会社リテラシー 代表取締役 社長 (平18.2)	
341	兼任	講師	ミツハタ ユカ 光畑 由佳 <令和2年4月>		家政学士		ワークライフミックス - モーハウスに学 ぶパラダイムシフト	1・2・3前	1	1	有限会社モーハウス 代表取締役 (平9.7)	

教 員 の 氏 名 等													
(理工情報生命学院 システム情報工学研究群 M)													
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数	
1	専	教授	アイヤマ スミチ 相山 康道 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 機能システムワール演習 機能システム特別実験	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2前 1・2後	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.4)	5日	
2	専	教授	アキヤマ エイゾウ 秋山 英三 <令和2年4月>		博士(学術)		社会シミュレーション 社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プレプログラムI 社会工学ファシリテーター育成プレプログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.8)	5日	
3	専	教授	アマガサ トシユキ 天笠 俊之 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ データ工学特論I フロンティアインフォマティクス特論A フロンティアインフォマティクス特論B 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2休 1・2休 1・2後 1・2前 1・2後 1通 1通 2通	0.1 0.1 2 1 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平21.4)	5日	
4	専	教授	アリタ トモカズ 有田 智一 <令和2年4月>		Ph.D. in Regional Science (アメリカ)		美しい国土づくりへの挑戦(I) 美しい国土づくりへの挑戦(II) サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II 社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プレプログラムI 社会工学ファシリテーター育成プレプログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II 制度・政策決定論 都市開発プロジェクト・マネジメント/地域経 営論	1・2前 1・2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 2後 1前 1・2後	2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平2.4)	5日	
5	専	教授	イタ マサヨシ 石田 政義 <令和2年4月>		工学博士		エネルギーシステム原論 構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 4 4	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平07.4)	5日	
6	専	教授	イバ タイゴウ 磯部 大吾郎 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 構造力学特論	1通 2通 1通 2通 1・2後	2 2 4 4 1	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平07.4)	5日	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
7	専	教授	イノウエマコト 伊藤 誠 <令和2年4月>		博士(工学)		ヒューマンファクター演習	1・2後	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平14.4)	5日
							リスク・レジリエンス工学グループPBL演習	1通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1		
							リスク・レジリエンス工学基礎	1後	1	1		
							リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA	1・2通	1	1		
							リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB	1・2通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究	2通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I	1通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II	2通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I	1通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II	2通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学輪講 I	1通	1	1		
							リスク・レジリエンス工学輪講 II	2通	1	1		
8	専	教授	イリチユミカ 伊藤 美佳 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学ワークショップ I	1・2通	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.4)	5日
							社会工学ワークショップ II	1・2通	1	1		
							社会工学インターンシップ	1・2通	2	1		
							地域未来創生アクティブラーニングI	1・2通	2	1		
							地域未来創生アクティブラーニングII	1・2通	2	1		
							地域未来創生アクティブラーニングIII	1・2通	2	1		
							社会工学ファシリテーター育成プレプログラムI	1・2通	2	1		
							社会工学ファシリテーター育成プレプログラムII	1・2通	2	1		
							社会学修士基礎演習I	1前	2	1		
							社会学修士基礎演習II	1後	2	1		
							社会学修士特別演習I	1前	2	1		
							社会学修士特別演習II	1後	2	1		
							社会学修士特別研究I	2前	2	1		
							社会学修士特別研究II	2後	2	1		
							データマイニング	1・2後	2	1		
							リスク・レジリエンス工学グループPBL演習	1通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1		
							リスク・レジリエンス工学基礎	1後	1	1		
							リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA	1・2通	1	1		
							リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB	1・2通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究	2通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I	1通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II	2通	2	1		
リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I	1通	2	1									
リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II	2通	3	1									
リスク・レジリエンス工学輪講 I	1通	1	1									
リスク・レジリエンス工学輪講 II	2通	1	1									
9	専	教授	イワタヒロオ 岩田 洋夫 <令和2年4月>		工学博士		知能機能システム特別研究I	1通	4	1	筑波大学 システム情報系 教授 (昭61.4)	5日
							知能機能システム特別研究II	2通	4	1		
							知能機能システムセミナーI	1通	2	1		
							知能機能システムセミナーII	2通	2	1		
							知能機能システム研究発表演習Ia	1通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習Ib	1通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習IIa	2通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習IIb	2通	1	1		
							知能機能システム論文投稿演習	1・2通	1	1		
							知能機能システムラボラトリー演習Ia	1通	1	1		
							知能機能システムラボラトリー演習Ib	1通	1	1		
							知能機能システムラボラトリー演習IIa	2通	1	1		
							知能機能システムラボラトリー演習IIb	2通	1	1		
知能機能システムコアスタディ	1前	1	1									
10	専	教授	ウツロウタクイチ 宇津呂 武仁 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I	1通	4	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平18.4)	5日
							知能機能システム特別研究II	2通	4	1		
							知能機能システムセミナーI	1通	2	1		
							知能機能システムセミナーII	2通	2	1		
							知能機能システム研究発表演習Ia	1通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習Ib	1通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習IIa	2通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習IIb	2通	1	1		
							知能機能システム論文投稿演習	1・2通	1	1		
							知能機能システムラボラトリー演習Ia	1通	1	1		
							知能機能システムラボラトリー演習Ib	1通	1	1		
							知能機能システムラボラトリー演習IIa	2通	1	1		
							知能機能システムラボラトリー演習IIb	2通	1	1		
知能機能システムコアスタディ	1前	1	1									
言語情報処理特論	1・2後	2	1									
知能システム演習b	1前	2	1									
11	専	教授	エントウヤスリ 遠藤 靖典 <令和2年4月>		博士(工学)		ソフトウェア工学基礎論	1・2前	2	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.10)	5日
							リスク・レジリエンス工学グループPBL演習	1通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1		
							リスク・レジリエンス工学基礎	1後	1	1		
							リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA	1・2通	1	1		
							リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB	1・2通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究	2通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I	1通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II	2通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I	1通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II	2通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学輪講 I	1通	1	1		
							リスク・レジリエンス工学輪講 II	2通	1	1		

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
18	専	教授	カタダ ヨシナ 亀田 能成 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ 知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 視覚システム論 知能システム理論基礎 知能システムワーク演習a 実世界指向インタフェース	1・2休 1・2休 1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1前 1前 1・2後	0.1 0.1 4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平15.4)	5日
19	専	教授	カヤマ ケイスケ 亀山 啓輔 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターシップA リスク・レジリエンス工学修士インターシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ リスク・レジリエンス工学輪講Ⅰ リスク・レジリエンス工学輪講Ⅱ インストラクショナルデザイン 信号画像処理特論II 適応的メディア処理 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2前 1・2前 1通 1通 2通	3 1 1 1 2 3 2 2 2 3 1 2 1 1 1 1 1 1 2 4 6	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平12.2)	5日
20	専	教授	カヤマ ユキヨシ 亀山 幸義 <令和2年4月>		博士(工学)		プログラム言語特論 プログラム理論特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1・2後 1通 1通 2通	1 1 2 4 6	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.4)	5日
21	専	教授	カワイ マサヒ 河井 昌道 <令和2年4月>		工学博士		マイクロメカニクス 構造エネルギー工学前期特別演習Ⅰ 構造エネルギー工学前期特別演習Ⅱ 構造エネルギー工学前期特別研究Ⅰ 構造エネルギー工学前期特別研究Ⅱ 材料強度学特論	1・2前 1通 2通 1通 2通 1・2後	1 2 2 4 4 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (昭62.8)	5日
22	専	教授	カシマ ヒロコ 川島 宏一 <令和2年4月>		博士(社会工 学)		サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II 公共インフラ計画 社会工学インターシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップⅠ 社会工学ワークショップⅡ 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1・2通 1前 1後 2前 2後 1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1前 1後 1後 2前 2後 2前 2後	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平27.4)	5日
23	専	教授	カベ トオル 河辺 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		システム制御 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.9)	5日
24	専	教授	キノウ ハルヒ 京藤 敏達 <令和2年4月>		工学博士		構造エネルギー工学前期特別演習Ⅰ 構造エネルギー工学前期特別演習Ⅱ 構造エネルギー工学前期特別研究Ⅰ 構造エネルギー工学前期特別研究Ⅱ 流体力学特論2 環境流体工学特論	1通 2通 1通 2通 1・2後 1・2前	2 2 4 4 0.7 0.2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (昭63.5)	5日
25	専	教授	ノウ ヒロキ 工藤 博幸 <令和2年4月>		工学博士		信号画像処理特論I 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平04.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
26	専	教授	クノカト 久野 誉人 <令和2年4月>		工学博士		システム最適化 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平03.8)	5日
27	専	教授	クログ'ヨシヒロ 黒田 嘉宏 <令和2年4月>		博士(情報 学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平31.4)	5日
28	専	教授	コガ'ヒロキ 古賀 弘樹 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 情報・符号理論 知能機能システム数学基礎 知能機能システムデータ解析演習 知能システム演習b 知能システム特別実験a 知能システム特別実験b	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1前 1前 1前 1前 1後	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.4)	5日
29	専	教授	サイイクウ 酒井 宏 <令和2年4月>		Ph. D. in Bioengineeri ng(アメリカ)		視覚計算特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.12)	5日
30	専	教授	サイイクキ 境 有紀 <令和2年4月>		工学博士		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 振動学特論 耐震工学特論	1通 2通 1通 2通 1・2前 1・2前	2 2 4 4 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平15.3)	5日
31	専	教授	サクマ ジュン 佐久間 淳 <令和2年4月>		博士(工学)		サービスとデータプライバシー 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平21.4)	5日
32	専	教授	サクライ テツヤ 櫻井 鉄也 <令和2年4月>		博士(工学)		Experiment Design in Computer Sciences 基礎計算生物学 数理アルゴリズム特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II バイオンフォマテイクス基礎 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 計算生物学	1・2前 1・2後 1・2後 1通 1通 2通 1前 2後 2前 1後 1前 2後 2前 1後 1前 1後	2 2 2 4 6 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平05.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
33	専	教授	サンカイヨシユキ 山海 嘉之 <令和2年4月>		工学博士		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムロボラトリー演習Ia 知能機能システムロボラトリー演習Ib 知能機能システムロボラトリー演習IIa 知能機能システムロボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ サイバニクス	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (昭62.4)	5日
34	専	教授	シゲノマイコ 繁野 麻衣子 <令和2年4月>		博士(理学)		サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II 応用最適化 社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II 離散数理	1・2通 1前 1後 2前 2後 1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.4)	5日
35	専	教授	ススキケンジ 鈴木 健嗣 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムロボラトリー演習Ia 知能機能システムロボラトリー演習Ib 知能機能システムロボラトリー演習IIa 知能機能システムロボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ サイバニクス 人工知能特論 機能システム数理基礎 機能システムツール演習 機能システム特別実験 拡張生体学	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2前 1・2前 1前 1・2前 1・2前 1・2後 1・2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平17.3)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
36	専	教授	スキットム 鈴木 勉 <令和2年4月>		博士(工学)		都市・地域解析学 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II 地域データ解析 リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II リスク・レジリエンス工学輪講 I リスク・レジリエンス工学輪講 II レジリエント都市計画演習	1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 2通 1通 2通 1通 1後	2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 2 2 3 3 1 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平08.4)	5日
37	専	教授	タカハシ ダイスケ 高橋 大介 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ 計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※ 高性能コンピューティング特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2休 1・2休 1・2休 1・2休 1・2後 1通 1通 2通	0.1 0.1 0.3 0.3 2 2 4 6	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平13.10)	5日
38	専	教授	タケワカ サトシ 武若 聡 <令和2年4月>		工学博士		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II インターンシップ 流体力学特論1 環境流体工学特論	1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2前 1・2前	2 2 4 4 1 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.4)	5日
39	専	教授	タテヘ オサム 建部 修見 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※ システムプログラミング特論 プログラミング環境特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2休 1・2休 1・2後 1・2後 1通 1通 2通	0.3 0.3 2 2 2 4 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平18.4)	5日
40	専	教授	タニグチ マモル 谷口 守 <令和2年4月>		工学博士		美しい国土づくりへの挑戦(Ⅰ) 美しい国土づくりへの挑戦(Ⅱ) サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II 公共インフラ計画 モビリティ・イノベーションの社会応用 社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II 都市と環境	1・2前 1・2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 1前	2 2 1 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平21.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
41	専	教授	チョウ ユウヘイ 張 勇兵 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II 情報ネットワーク	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平08.9)	5日
42	専	教授	ツツミ モト 堤 盛人 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II 公共インフラ計画	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平15.4)	5日
43	専	教授	ツボウチ タカシ 坪内 孝司 <令和2年4月>		工学博士		JAPICアドバンスドディスカッションコースI-流動 化する世界とこれからの日本 JAPICアドバンスドディスカッションコースIII-テク ノロジーとグローバルで拓く未来 知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ ロボット制御論 自律移動ロボット学 機能システム数理基礎	1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通 1通 1通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2前 1・2後 1前	1 1 4 4 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.4)	5日
44	専	教授	トクナガ リュウジ 徳永 隆治 <令和2年4月>		工学博士		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II 非線形システム特論	1通 1通 2通 1・2後	2 4 6 2	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平03.3)	5日
45	専	教授	ナカウチ ヤスシ 中内 靖 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 知能システムツール演習b	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平15.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
46	専	教授	ニシオカ マキヒト 西岡 牧人 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習Ⅰ 構造エネルギー工学前期特別演習Ⅱ 構造エネルギー工学前期特別研究Ⅰ 構造エネルギー工学前期特別研究Ⅱ 輸送現象論	1通 2通 1通 2通 1・2前	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.4)	5日
47	専	教授	ハタノ ユウコ 羽田野 祐子 <令和2年4月>		博士(工学)		環境放射能動態解析論※ リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ リスク・レジリエンス工学輪講Ⅰ リスク・レジリエンス工学輪講Ⅱ 数理解境工学特論	1・2前 1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1・2後	0.1 3 1 1 1 2 3 2 2 2 3 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平12.4)	5日
48	専	教授	フカイ カズヒロ 福井 和広 <令和2年4月>		博士(工学)		画像認識特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究Ⅰ 情報理工前期特別研究Ⅱ	1・2後 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平16.8)	5日
49	専	教授	フシノリ マサキ 藤川 昌樹 <令和2年4月>		博士(工学)		地域未来創生概論 社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングⅠ 地域未来創生アクティブラーニングⅡ 地域未来創生アクティブラーニングⅢ 社会工学ファシリテーター育成プログラムⅠ 社会工学ファシリテーター育成プログラムⅡ 社会工学ワークショップⅠ 社会工学ワークショップⅡ 社会工学修士基礎演習Ⅰ 社会工学修士基礎演習Ⅱ 社会工学修士特別演習Ⅰ 社会工学修士特別演習Ⅱ 社会工学修士特別研究Ⅰ 社会工学修士特別研究Ⅱ 都市形成史	1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.7)	5日
50	専	教授	ボク タイスケ 朴 泰祐 <令和2年4月>		工学博士		計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※ 高性能コンピューティング特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究Ⅰ 情報理工前期特別研究Ⅱ	1・2休 1・2休 1・2後 1通 1通 2通	0.3 0.3 2 2 4 6	1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平04.2)	5日
51	専	教授	ホシノ キヨシ 星野 聖 <令和2年4月>		博士(医学)、 博士(工学)		知能機能システム特別研究Ⅰ 知能機能システム特別研究Ⅱ 知能機能システムセミナーⅠ 知能機能システムセミナーⅡ 知能機能システム研究発表演習Ⅰa 知能機能システム研究発表演習Ⅰb 知能機能システム研究発表演習Ⅱa 知能機能システム研究発表演習Ⅱb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ⅰa 知能機能システムコラボラトリー演習Ⅰb 知能機能システムコラボラトリー演習Ⅱa 知能機能システムコラボラトリー演習Ⅱb 知能機能システムコアスタディ 生体情報処理特論	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1通 1前 1・2後	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平14.11)	5日
52	専	教授	ホリ リユキ 堀 憲之 <令和2年4月>		Ph.D. Mechanical Engineering (カナダ)		知能機能システム特別研究Ⅰ 知能機能システム特別研究Ⅱ 知能機能システムセミナーⅠ 知能機能システムセミナーⅡ 知能機能システム研究発表演習Ⅰa 知能機能システム研究発表演習Ⅰb 知能機能システム研究発表演習Ⅱa 知能機能システム研究発表演習Ⅱb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ⅰa 知能機能システムコラボラトリー演習Ⅰb 知能機能システムコラボラトリー演習Ⅱa 知能機能システムコラボラトリー演習Ⅱb 知能機能システムコアスタディ デジタル制御特論 機能システム数理基礎	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.9)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
53	専	教授	マキノ ショウジ 牧野 昭二 <令和2年4月>		博士(工学)		音声メディア工学特論 基礎計算生物学 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II 計算生物学	1・2前 1・2後 1通 1通 2通 1後	1 2 2 4 6 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平21.4)	5日
54	専	教授	マツシマ タカシ 松島 亘志 <令和2年4月>		博士(工学)		計算力学特論 構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 地盤工学特論	1・2後 1通 2通 1通 2通 1・2前	1.2 2 2 4 4 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.2)	5日
55	専	教授	マルヤマ ツトム 丸山 勉 <令和2年4月>		工学博士		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 適応システム構成論	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.3)	5日
56	専	教授	ミエ カズオ 三末 和男 <令和2年4月>		博士(工学)		ICT社会イノベーション特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2後 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平16.8)	5日
57	専	教授	ミタニ シュン 三谷 純 <令和2年4月>		博士(工学)		コンピュータグラフィクス特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平17.4)	5日
58	専	教授	ミヤオ イン 繆 瑩 <令和2年4月>		博士(理学)		社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II 情報セキュリティ	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平10.4)	5日
59	専	教授	モリタ マサヒコ 森田 昌彦 <令和2年4月>		工学博士		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 知能システムツール演習b 知能機能システムTOEIC 演習I 知能機能システムTOEIC 演習II 知能システム特別実験a 知能システム特別実験b	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1前 1通 2通 1前 1後	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平04.6)	5日
60	専	教授	モンシ ヒデアキ 文字 秀明 <令和2年4月>		工学博士		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 混相流工学 熱・流体計測法	1通 2通 1通 2通 1・2後 1・2前	2 2 4 4 0.6 1.2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平01.4)	5日
61	専	教授	ヤスナガ モリシ 安永 守利 <令和2年4月>		博士(工学)		集積システム工学 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.11)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
62	専	教授	ヤノ ヒロアキ 矢野 博明 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ バーチャルリアリティ 機能システムワール演習 機能システム特別実験 触覚の計算論	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2前 1・2前 1・2後 1・2後	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.4)	5日
63	専	教授	ヤブノ ヒロシ 藪野 浩司 <令和2年4月>		工学博士		運動制御論 知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 機能システム数理基礎	1・2後 1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1前	2 4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平25.4)	5日
64	専	教授	ヤマモト ミオ 山本 幹雄 <令和2年4月>		博士(工学)		統計的言語モデル特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2後 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平07.4)	5日
65	専	教授	ヨシセ アキコ 吉瀬 章子 <令和2年4月>		工学博士		社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II 数理最適化理論 サービス工学:技術と実践 サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後 1・2通 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平02.4)	5日
66	専	教授	ワタナベ シュン 渡邊 俊 <令和2年4月>		博士(工学)		空間情報科学 社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II サービス工学インターンシップ サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II 地域データ解析	1・2前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前	2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.9)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に 従事する週当たり平均日数
67	専	准教授	アキヒロヒサ 安藝 裕久 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習Ⅰ 構造エネルギー工学前期特別演習Ⅱ 構造エネルギー工学前期特別研究Ⅰ 構造エネルギー工学前期特別研究Ⅱ 再生可能エネルギー工学	1通 2通 1通 2通 1・2後	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平29.4)	5日
68	専	准教授	アキモト ヨウヘイ 秋本 洋平 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究Ⅰ 情報理工前期特別研究Ⅱ	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平30.4)	5日
69	専	准教授	アベ ヒロタケ 阿部 洋丈 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究Ⅰ 情報理工前期特別研究Ⅱ 分散システム特論	1通 1通 2通 1・2前	2 4 6 2	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.1)	5日
70	専	准教授	アマヤ マモル 雨宮 護 <令和2年4月>		博士(社会学)		社会学インターシッパ 地域未来創生アクティブラーニングⅠ 地域未来創生アクティブラーニングⅡ 地域未来創生アクティブラーニングⅢ 社会学ファシリテーター育成プレプログラムⅠ 社会学ファシリテーター育成プレプログラムⅡ 社会学ワークショップⅠ 社会学ワークショップⅡ 社会学修士基礎演習Ⅰ 社会学修士基礎演習Ⅱ 社会学修士特別演習Ⅰ 社会学修士特別演習Ⅱ 社会学修士特別研究Ⅰ 社会学修士特別研究Ⅱ 都市と環境 プレイスメイキング サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習Ⅰ サービス工学特別演習Ⅱ サービス工学特別研究Ⅰ サービス工学特別研究Ⅱ	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 1・2通 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平26.3)	5日
71	専	准教授	アントウ ヒロヤス 安東 弘泰 <令和2年4月>		博士(情報理工学)		社会学インターシッパ 地域未来創生アクティブラーニングⅠ 地域未来創生アクティブラーニングⅡ 地域未来創生アクティブラーニングⅢ 社会学のための数学 社会学ファシリテーター育成プレプログラムⅠ 社会学ファシリテーター育成プレプログラムⅡ 社会学ワークショップⅠ 社会学ワークショップⅡ 社会学修士基礎演習Ⅰ 社会学修士基礎演習Ⅱ 社会学修士特別演習Ⅰ 社会学修士特別演習Ⅱ 社会学修士特別研究Ⅰ 社会学修士特別研究Ⅱ サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習Ⅰ サービス工学特別演習Ⅱ サービス工学特別研究Ⅰ サービス工学特別研究Ⅱ	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平26.4)	5日
72	専	准教授	イクイネ フミヒコ 生稲 史彦 <令和2年4月>		博士(経済学)		ビジネス戦略:理論と実践 社会学インターシッパ 地域未来創生アクティブラーニングⅠ 地域未来創生アクティブラーニングⅡ 地域未来創生アクティブラーニングⅢ 社会学ファシリテーター育成プレプログラムⅠ 社会学ファシリテーター育成プレプログラムⅡ 社会学ワークショップⅠ 社会学ワークショップⅡ 社会学修士基礎演習Ⅰ 社会学修士基礎演習Ⅱ 社会学修士特別演習Ⅰ 社会学修士特別演習Ⅱ 社会学修士特別研究Ⅰ 社会学修士特別研究Ⅱ サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習Ⅰ サービス工学特別演習Ⅱ サービス工学特別研究Ⅰ サービス工学特別研究Ⅱ 技術経営	1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前	2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平23.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
73	専	准教授	イサワ シュン 井澤 淳 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 神経運動制御	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平26.7)	5日
74	専	准教授	イヌイ タカシ 乾 孝司 <令和2年4月>		博士(情報工学)		計算言語学特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2後 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平21.4)	5日
75	専	准教授	イマクラ アキラ 今倉 暁 <令和2年4月>		博士(工学)		数理アルゴリズム特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2後 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.1)	5日
76	専	准教授	ウエイチ ヒデオ 上市 秀雄 <令和2年4月>		博士(学術)		社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II サービス満足度解析 消費者心理分析	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1後 1後 1前 1前 1後 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.4)	5日
77	専	准教授	ウメモト ミチカ 梅本 通孝 <令和2年4月>		博士(社会学)		社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II リスク・レジリエンス工学輪講 I リスク・レジリエンス工学輪講 II レジリエント都市計画演習 都市リスクマネジメント論 リスクコミュニケーション	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1前 1後 1後 2前 2後 1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1・2後 1・2前 1・2後	1 1 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平19.4)	5日
78	専	准教授	ウノ ヒロシ 海野 広志 <令和2年4月>		博士(情報理工学)		プログラム言語特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.7)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
79	専	准教授	エビハラ タダシ 海老原 格 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 通信基礎論 知能機能システム計画調書作成演習I 知能機能システム計画調書作成演習II	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1後 2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平22.4)	5日
80	専	准教授	オオクボ マサカツ 大久保 正勝 <令和2年4月>		博士(経済 学)		資産評価論 社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II	1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平14.9)	5日
81	専	准教授	オオタミル 太田 充 <令和2年4月>		Ph. D. in Regional Science (アフリカ)		社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II 地域科学	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平04.10)	5日
82	専	准教授	オオヤマ ヨシヒロ 大山 恵弘 <令和2年4月>		博士(理学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II 分散システム特論	1通 1通 2通 1・2前	2 4 6 2	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平28.4)	5日
83	専	准教授	オカミズキ 岡 瑞起 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.2)	5日
84	専	准教授	オカガ ユキヒコ 岡田 幸彦 <令和2年4月>		博士(商学)		ブロックチェーン技術と地域未来創生 社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II サービス会計 サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1・2通 1前 1後 2前 2後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平18.11)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
85	専	准教授	オクシマ シンイチロウ 奥島 真一郎 <令和2年4月>		博士(学術)		経済・政策分析 社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II	1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平18.2)	5日
86	専	准教授	オモテ カズマサ 面 和成 <令和2年4月>		博士(情報科 学)		サイバーレジリエンス演習 リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II リスク・レジリエンス工学輪講 I リスク・レジリエンス工学輪講 II サイバーセキュリティ特論	1・2前 1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通	0.2 3 1 1 1 2 3 2 2 2 3 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平28.9)	5日
87	専	准教授	カケヤ ヒデキ 掛谷 英紀 <令和2年4月>		博士(工学)		企業と技術者の倫理※ 知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムロボトリー演習Ia 知能機能システムロボトリー演習Ib 知能機能システムロボトリー演習IIa 知能機能システムロボトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 視覚システム論 知能システムロール演習b 知能システム特別実験a 知能システム特別実験b 実世界指向インタフェース	1・2前 1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1前 1前 1後 1・2後	0.8 4 4 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.6)	5日
88	専	准教授	カタキシ カズキ 片岸 一起 <令和2年4月>		工学博士		サイバーレジリエンス演習 リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II リスク・レジリエンス工学輪講 I リスク・レジリエンス工学輪講 II 現代情報理論	1・2前 1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1・2前	0.2 3 1 1 1 2 3 2 2 2 3 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平11.2)	5日
89	専	准教授	カナモリ ヨシヒロ 金森 由博 <令和2年4月>		博士(情報理 工学)		コンピュータグラフィクス特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平21.4)	5日
90	専	准教授	カネオアキコ 金子 暁子 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 混相流工学	1通 2通 1通 2通 1・2後	2 2 4 4 0.8	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平19.4)	5日
91	専	准教授	カマダ トシヒロ 亀田 敏弘 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		宇宙開発工学特別演習20XX 固体力学特論 構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1・2通 1・2前 1通 2通 1通 2通	2 1 2 2 4 4	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平09.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
92	専	准教授	カワサキ マサヒロ 川崎 真弘 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 知能機能システムデータ解析演習 知能機能システム計画調書作成演習I 知能機能システム計画調書作成演習II	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1前 1後 2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.4)	5日
93	専	准教授	カワモト ヒロアキ 河本 浩明 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ サイバニクス 機能システム数理基礎	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1前 1・2前 2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.4)	5日
94	専	准教授	キタハラ イタル 北原 格 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 実世界指向センシング 知能システムツール演習b	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1前 1・2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平17.4)	5日
95	専	准教授	キムラ シゲトモ 木村 成伴 <令和2年4月>		博士(情報科学)		コンピュータネットワーク特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平07.4)	5日
96	専	准教授	クラタ ヒサシ 倉田 久 <令和2年4月>		Ph.D. in Management Science (アメリカ)		サプライチェーンマネジメント 社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平22.9)	5日
97	専	准教授	コニシ ヨシフミ 小西 祥文 <令和2年4月>		Ph.D. in Applied Economics (アメリカ)		社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II 統計分析	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 2後 1前	2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平29.9)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
98	専	准教授	サイトウセイ 蔡 東生 <令和2年4月>		工学博士		数値シミュレーション特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平04.4)	5日
99	専	准教授	サカイ ショウ 境野 翔 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.4)	5日
100	専	准教授	サクトウ マリ 作道 真理 <令和2年4月>		Ph.D.in Economics (アメリカ)		ミクロ計量分析 社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II	1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.4)	5日
101	専	准教授	サトウ アキラ 佐藤 聡 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.4)	5日
102	専	准教授	サノ ヨシオ 佐野 良夫 <令和2年4月>		博士(理学)		システム最適化 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.11)	5日
103	専	准教授	サワ リョウジ 澤 亮治 <令和2年4月>		Ph.D. in Economics (アメリカ)		ゲーム理論 ミクロ経済学 社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II	1前 1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平28.4)	5日
104	専	准教授	シツキ ブンタロウ 志築 文太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		ヒューマンインタフェース特論I 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平12.4)	5日
105	専	准教授	ショウジ カク 庄司 学 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II リスク・レジリエンス工学輪講 I リスク・レジリエンス工学輪講 II 構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 災害情報学 振動学特論 耐震工学特論	1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1・2後 1・2前 1・2前	3 1 1 1 2 3 2 2 2 3 1 2 2 2 4 4 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
106	専	准教授	ショウノ カズヒロ 庄野 和宏 <令和2年4月>		博士(工学)		回路工学特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.4)	5日
107	専	准教授	シラカフ ナオキ 白川 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		自然災害にどう向き合うか 構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 流体力学特論1 流体力学特論2 環境流体力学特論	1・2前 1通 2通 1通 2通 1・2前 1・2後 1・2前	1 2 2 4 4 1 0.3 1.2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.9)	5日
108	専	准教授	シンジヨウ ヤスシ 新城 靖 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II 並行システム	1通 1通 2通 1・2前	2 4 6 2	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平08.4)	5日
109	専	准教授	ススキ タイゾウ 鈴木 大三 <令和2年4月>		博士(工学)		データ解析特論 信号画像処理特論II 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2後 1・2前 1通 1通 2通	2 1 2 4 6	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.9)	5日
110	専	准教授	ダイク コウジ 大楽 浩司 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1通 2通 1通 2通	2 2 4 4	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.4)	5日
111	専	准教授	タカハシ シン 高橋 伸 <令和2年4月>		博士(理学)		Principles of Software Engineering ヒューマンインタフェース特論II 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1・2後 1通 1通 2通	2 1 2 4 6	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平16.5)	5日
112	専	准教授	タカノ ヨウイチ 高野 祐一 <令和2年4月>		博士(工学)		資産評価論 社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II	1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平30.3)	5日
113	専	准教授	タキサワ ホトカ 滝沢 穂高 <令和2年4月>		博士(工学)		信号画像処理特論III 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.4)	5日
114	専	准教授	ターンブル スティーヴン ジョン TURNBULL STEPHEN JOHN <令和2年4月>		Ph.D. in Economics (アメリカ)		社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学のための数学 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II 情報ネットワークの経済学	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平03.5)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
115	専	准教授	ダテ ヒサシ 伊達 央 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I	1通	4	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平27.4)	5日
							知能機能システム特別研究II	2通	4	1		
							知能機能システムセミナーI	1通	2	1		
							知能機能システムセミナーII	2通	2	1		
							知能機能システム研究発表演習Ia	1通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習Ib	1通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習IIa	2通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習IIb	2通	1	1		
							知能機能システム論文投稿演習	1・2通	1	1		
							知能機能システムコラボラトリー演習Ia	1通	1	1		
							知能機能システムコラボラトリー演習Ib	1通	1	1		
							知能機能システムコラボラトリー演習IIa	2通	1	1		
							知能機能システムコラボラトリー演習IIb	2通	1	1		
							知能機能システムコアスタディ	1前	1	1		
							機能システム数理基礎	1前	2	1		
機能システムツール演習	1・2前	3	1									
機能システム特別実験	1・2後	1	1									
116	専	准教授	タナカ フミデ 田中 文英 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I	1通	4	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平26.4)	5日
							知能機能システム特別研究II	2通	4	1		
							知能機能システムセミナーI	1通	2	1		
							知能機能システムセミナーII	2通	2	1		
							知能機能システム研究発表演習Ia	1通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習Ib	1通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習IIa	2通	1	1		
							知能機能システム研究発表演習IIb	2通	1	1		
							知能機能システム論文投稿演習	1・2通	1	1		
							知能機能システムコラボラトリー演習Ia	1通	1	1		
							知能機能システムコラボラトリー演習Ib	1通	1	1		
							知能機能システムコラボラトリー演習IIa	2通	1	1		
							知能機能システムコラボラトリー演習IIb	2通	1	1		
							知能機能システムコアスタディ	1前	1	1		
							ソーシャルロボティクス	1・2前	2	1		
機能システム数理基礎	1前	2	1									
117	専	准教授	タゲチ アヤコ 谷口 綾子 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学ワークショップ I	1・2通	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.11)	5日
							社会工学ワークショップ II	1・2通	1	1		
							社会工学インターンシップ	1・2通	2	1		
							地域未来創生アクティブラーニングI	1・2通	2	1		
							地域未来創生アクティブラーニングII	1・2通	2	1		
							地域未来創生アクティブラーニングIII	1・2通	2	1		
							社会工学フェシテーター育成プログラムI	1・2通	2	1		
							社会工学フェシテーター育成プログラムII	1・2通	2	1		
							社会工学修士基礎演習I	1前	2	1		
							社会工学修士基礎演習II	1後	2	1		
							社会工学修士特別演習I	1前	2	1		
							社会工学修士特別演習II	1後	2	1		
							社会工学修士特別研究I	2前	2	1		
							社会工学修士特別研究II	2後	2	1		
							リスク・レジリエンス工学グループPBL演習	1通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1		
							リスク・レジリエンス工学基礎	1後	1	1		
							リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA	1・2通	1	1		
							リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB	1・2通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究	2通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I	1通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II	2通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I	1通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II	2通	3	1		
リスク・レジリエンス工学輪講 I	1通	1	1									
リスク・レジリエンス工学輪講 II	2通	1	1									
リスクコミュニケーション	1・2後	2	1									
レジリエント都市計画演習	1・2後	2	1									
118	専	准教授	ニシオ マユコ 西尾 真由子 <令和2年4月>		博士(工学)		構造物設計法論	1・2後	2	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.4)	5日
							構造エネルギー工学前期特別演習 I	1通	2	1		
							構造エネルギー工学前期特別演習 II	2通	2	1		
							構造エネルギー工学前期特別研究 I	1通	4	1		
							構造エネルギー工学前期特別研究 II	2通	4	1		
119	専	准教授	ニシゲ タカシ 西出 隆志 <令和2年4月>		博士(工学)		サイバーレジリエンス演習	1・2前	0.2	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.4)	5日
							リスク・レジリエンス工学グループPBL演習	1通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1		
							リスク・レジリエンス工学基礎	1後	1	1		
							リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA	1・2通	1	1		
							リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB	1・2通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究	2通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I	1通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II	2通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I	1通	2	1		
							リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II	2通	3	1		
							リスク・レジリエンス工学輪講 I	1通	1	1		
リスク・レジリエンス工学輪講 II	2通	1	1									
暗号技術特論	1・2前	2	1									

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
120	専	准教授	ノハラ ハジメ 延原 肇 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ スマートインフォメディアシステム特論 知能システムツール演習b 知能システム特別実験a 知能システム特別実験b	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2前 1前 1前 1後	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平18.4)	5日
121	専	准教授	ハセガワ マナブ 長谷川 学 <令和2年4月>		工学博士		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ システムモデリング 知能機能システム数学基礎	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平07.4)	5日
122	専	准教授	ハセベ コウジ 長谷部 浩二 <令和2年4月>		博士(哲学)		インストラクショナルデザイン 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2通 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平20.3)	5日
123	専	准教授	ハチモリ マサヒロ 八森 正泰 <令和2年4月>		博士(学術)		社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II 離散数理	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平14.4)	5日
124	専	准教授	ハバ ユキノ 馬場 雪乃 <令和2年4月>		博士(情報理 工学)		データ解析特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2後 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平30.4)	5日
125	専	准教授	ハラダ ノブユキ 原田 信行 <令和2年4月>		博士(理学)		企業評価論 社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1前 1後 1前 1後 2前 2後 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平16.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
126	専	准教授	フジイサヤカ 藤井 さやか <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II 住環境計画論 サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II プレイスメイキング	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2通 1前 1後 2前 2後 1後	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.10)	5日
127	専	准教授	フジノタカヤス 藤野 貴康 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 電磁エネルギー工学	1通 2通 1通 2通 1・2後	2 2 4 4 1	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平16.7)	5日
128	専	准教授	フルカワ ヒロシ 古川 宏 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II リスク・レジリエンス工学輪講 I リスク・レジリエンス工学輪講 II 認知的インタフェース論	1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1・2後	3 1 1 1 2 3 2 2 3 3 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平10.10)	5日
129	専	准教授	フンドック トゥアン PHUNG DUC TUAN <令和2年4月>		博士(情報 学)		社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学のための数学 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後	1 1 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平28.4)	5日
130	専	准教授	ホシノ ジュンイチ 星野 准一 <令和2年4月>		博士(情報科 学)、博士(デ ザイン学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ コンテンツ工学	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平12.12)	5日
131	専	准教授	マエタ アツシ 前田 敦司 <令和2年4月>		博士(工学)		システムプログラミング特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2後 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平12.4)	5日
132	専	准教授	マチダ フミオ 町田 文雄 <令和2年4月>		博士(学術)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.2)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
133	専	准教授	マツダ アキヒロ 松田 昭博 <令和2年4月>		博士(工学)		原子炉構造設計 固体力学特論 構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1・2後 1・2前 1通 2通 1通 2通	2 1 2 2 4 4	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平19.4)	5日
134	専	准教授	マツダ テツヤ 松田 哲也 <令和2年4月>		博士(工学)		マイクロメカニクス 構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1・2前 1通 2通 1通 2通	1 2 2 4 4	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.4)	5日
135	専	准教授	マツバラ コウスケ 松原 康介 <令和2年4月>		博士(学術)		社会工学インターシッパ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II 都市形成史	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前 2	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平22.4)	5日
136	専	准教授	ミラー ニール ジェームズ MILLAR NEIL JAMES <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イギリス)		テクニカルライティング基礎 テクニカルライティング発展 アカデミック・プレゼンテーション1 アカデミック・プレゼンテーション2 アカデミック・スピーキング1 アカデミック・スピーキング2	1・2前・後 1・2前・後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	2 2 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平26.11)	5日
137	専	准教授	モチヤマ ヒロミ 望山 洋 <令和2年4月>		博士(情報科 学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ バーチャルリアリティ 機能システム数理基礎 機能システムツール演習 機能システム特別実験 触覚の計算論	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2前 1前 1・2前 1前 1・2前 1・2後 1・2後	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平19.4)	5日
138	専	准教授	ヤソジマ アキラ 八十島 章 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 構造物設計法論	1通 2通 1通 2通 1・2後	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平21.4)	5日
139	専	准教授	ヤマギワ シンイチ 山際 伸一 <令和2年4月>		博士(工学)		インターシッパI インターシッパII 組込みプログラム開発 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II 並列分散システム特論	1・2通 1・2通 1・2前 1通 1通 2通 1・2後	1 1 2 2 4 6 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.3)	5日
140	専	准教授	ヤマグチ ヨシキ 山口 佳樹 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.4)	5日
141	専	准教授	ヤマダ タケシ 山田 武志 <令和2年4月>		博士(工学)		音声メディア工学特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平11.4)	5日
142	専	准教授	ヨコタ シゲル 横田 茂 <令和2年4月>		博士(工学)		圧縮性流れの力学 構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1・2後 1通 2通 1通 2通	2 2 2 4 4	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平26.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
143	専	准教授	ワカツキ ナオト 若槻 尚斗 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 音響工学特論 知能システム演習b 知能システム特別実験a 知能システム特別実験b	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1前 1前 1後	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平18.4)	5日
144	専	准教授	ワダ ケンタロウ 和田 健太郎 <令和2年4月>		博士(情報科 学)		モビリティ・イノベーションの社会応用 社会工学インターシッパ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.4)	5日
145	専	講師	アリマ スカ 有馬 澄佳 <令和2年4月>		博士(コンピュ ータ理工学)		ビジネス戦略:理論と実践 社会工学インターシッパ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II 生産・品質管理	1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2前	2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 講師 (平17.4)	5日
146	専	講師	チン カンユウ 陳 漢雄 <令和2年4月>		博士(工学)		データ工学特論II 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 講師 (平13.4)	5日
147	専	講師	トヤス ヒロシ 富安 洋史 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II 並列処理アーキテクチャ特論	1通 1通 2通 1・2後	2 4 6 2	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 講師 (平13.4)	5日
148	専	講師	ミズタニ テツヤ 水谷 哲也 <令和2年4月>		工学博士		プログラム理論特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2後 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 講師 (平04.4)	5日
149	専	講師	ヤマタ シュン 山下 淳 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ ユーザビリティテスト 機能システム演習 知能システム特別実験a 知能システム特別実験b 機能システム特別実験	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1・2前 1前 1後 1・2後	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 講師 (平17.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
150	専	助教	アイハラ イッキョウ 合原 一究 <令和2年4月>		博士(理学)		システム制御 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	1 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日
151	専	助教	アサイ タケヒコ 浅井 健彦 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (アフリカ)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1通 2通 1通 2通	2 2 4 4	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.1)	5日
152	専	助教	アランニャ クラス デ カストロ ARANHA CLAUS DE CASTRO <令和2年4月>		博士(科学)		Experiment Design in Computer Sciences コンピュータサイエンス英語講義I 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1・2通 1通 1通 2通	2 1 2 4 6	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平24.2)	5日
153	専	助教	アンノ ヒデカズ 阿武 秀和 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲーム理論 ミクロ経済学 社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II サービス会計 サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習I サービス工学特別演習II サービス工学特別研究I サービス工学特別研究II	1前 1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1・2通 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平29.7)	5日
154	専	助教	イオウ タカマサ 飯尾 尊優 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコスタディ 知能機能システム計画調書作成演習I 知能機能システム計画調書作成演習II	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1後 2前 2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.4)	5日
155	専	助教	イツカ サトシ 飯塚 里志 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.10)	5日
156	専	助教	イガラシ ガク 五十嵐 岳 <令和2年4月>		博士(経済 学)		社会学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ワークショップ I 社会学ワークショップ II 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.4)	5日
157	専	助教	ヴァシラク シモナ ミレラ VASILACHE SIMONA MIRELA <令和2年4月>		博士(工学)		Principles of Software Engineering イニシアティブプロジェクトI イニシアティブプロジェクトII プロジェクト実践ワークショップ 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 2通 1・2通 1通 1通 2通	2 2 2 2 2 4 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平23.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
158	専	助教	ウシジマ コウイチ 牛島 光一 <令和2年4月>		博士(社会経 済)		経済・政策分析 社会工学インターシッパ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.4)	5日
159	専	助教	オオサワ ヒロタカ 大澤 博隆 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ ヒューマンエージェンツインタラクション 知能機能システム計画調書作成演習I 知能機能システム計画調書作成演習II 知能システム特別実験a	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1後 2前 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.3)	5日
160	専	助教	オリハラ マサリ 折原 正訓 <令和2年4月>		Ph.D. in Economics (アメリカ)		社会工学インターシッパ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.3)	5日
161	専	助教	カガワ テツヤ 金川 哲也 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 混相流工学	1通 2通 1通 2通 1・2後	2 2 4 4 0.6	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.3)	5日
162	専	助教	カナザワ キョシ 金澤 輝代士 <令和2年4月>		博士(理学)		社会工学インターシッパ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	5日
163	専	助教	カナザワ ケン 金澤 健治 <令和2年4月>		博士(工学)		集積システム工学 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2前 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.4)	5日
164	専	助教	カワグチ イツカ 川口 一画 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.5)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
165	専	助教	キノシタ ヨウヘイ 木下 陽平 <令和2年4月>		博士(理学)		レジリエント都市計画演習 都市リスクマネジメント論 リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ リスク・レジリエンス工学輪講Ⅰ リスク・レジリエンス工学輪講Ⅱ	1・2後 1・2前 1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通	2 2 3 1 1 1 2 3 2 2 2 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	5日
166	専	助教	クロセ ユウタ 黒瀬 雄大 <令和2年4月>		博士(経済学)		ファイナンス:理論と実践 社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングⅠ 地域未来創生アクティブラーニングⅡ 地域未来創生アクティブラーニングⅢ 社会工学ファシリテーター育成プログラムⅠ 社会工学ファシリテーター育成プログラムⅡ 社会工学ワークショップⅠ 社会工学ワークショップⅡ 社会工学修士基礎演習Ⅰ 社会工学修士基礎演習Ⅱ 社会工学修士特別演習Ⅰ 社会工学修士特別演習Ⅱ 社会工学修士特別研究Ⅰ 社会工学修士特別研究Ⅱ サービス会計 サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習Ⅰ サービス工学特別演習Ⅱ サービス工学特別研究Ⅰ サービス工学特別研究Ⅱ	1・2前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前 1・2通 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.3)	5日
167	専	助教	コバヤシ リョウヘイ 小林 諒平 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究Ⅰ 情報理工前期特別研究Ⅱ	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平28.4)	5日
168	専	助教	サイトウ ユウイチ 齊藤 裕一 <令和2年4月>		博士(工学)		ヒューマンファクター演習 リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ リスク・レジリエンス工学輪講Ⅰ リスク・レジリエンス工学輪講Ⅱ	1・2後 1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通	1 3 1 1 1 2 3 2 2 2 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	5日
169	専	助教	サノ ユキエ 佐野 幸恵 <令和2年4月>		博士(理学)		サービス工学ファシリテーター育成プログラム サービス工学特別演習Ⅰ サービス工学特別演習Ⅱ サービス工学特別研究Ⅰ サービス工学特別研究Ⅱ 社会シミュレーション 社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングⅠ 地域未来創生アクティブラーニングⅡ 地域未来創生アクティブラーニングⅢ 社会工学ファシリテーター育成プログラムⅠ 社会工学ファシリテーター育成プログラムⅡ 社会工学ワークショップⅠ 社会工学ワークショップⅡ 社会工学修士基礎演習Ⅰ 社会工学修士基礎演習Ⅱ 社会工学修士特別演習Ⅰ 社会工学修士特別演習Ⅱ 社会工学修士特別研究Ⅰ 社会工学修士特別研究Ⅱ	1・2通 1前 1後 2前 2後 1前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.4)	5日
170	専	助教	サンバヤシ ショウジ 三宮 秀次 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究Ⅰ 情報理工前期特別研究Ⅱ 並列処理アーキテクチャ特論	1通 1通 2通 1・2後	2 4 6 2	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平22.2)	5日
171	専	助教	シオカワ ヒロアキ 塩川 浩昭 <令和2年4月>		博士(工学)		データ工学特論Ⅰ 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究Ⅰ 情報理工前期特別研究Ⅱ	1・2後 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平27.11)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
172	専	助教	シド'ヒデ'ヒコ 宍戸 英彦 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平29.4)	5日
173	専	助教	シバヤケン 渋谷 長史 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 機械学習論 知能システム理論基礎 知能システムツール演習a 知能機能システム計画調書作成演習I 知能機能システム計画調書作成演習II	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1前 1前 1後 2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平22.4)	5日
174	専	助教	シマラコウヘイ 嶋村 耕平 <令和2年4月>		博士(科学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 熱・流体計測法	1通 2通 1通 2通 1・2前	2 2 4 4 0.8	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.4)	5日
175	専	助教	シタケユウイチ 新宅 勇一 <令和2年4月>		博士(工学)		計算力学特論 構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1・2後 1通 2通 1通 2通	0.8 2 2 4 4	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日
176	専	助教	ススキケンゴ 鈴木 研悟 <令和2年4月>		博士(工学)		エネルギー・環境モデリング演習 リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II リスク・レジリエンス工学輪講 I リスク・レジリエンス工学輪講 II	1・2後 1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通	2 3 1 1 1 2 3 2 2 2 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日
177	専	助教	センボケイイチ 善甫 啓一 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 知覚拡張工学 知能システムツール演習b 知能機能システム計画調書作成演習I 知能機能システム計画調書作成演習II 知能システム特別実験a	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1前 1後 2前 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.3)	5日
178	専	助教	タカシトオル 高橋 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 電磁エネルギー工学	1通 2通 1通 2通 1・2後	2 2 4 4 1	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
179	専	助教	タカヤ アキシ 高安 亮紀 <令和2年4月>		博士(理学)		リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターンシップA リスク・レジリエンス工学修士インターンシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II リスク・レジリエンス工学輪講 I リスク・レジリエンス工学輪講 II 数理モデル解析特論	1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 1通 1・2前	3 1 1 1 2 3 2 2 2 3 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日
180	専	助教	タノ ヒロ 多野 寛人 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※ 数理アルゴリズム特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2休 1・2休 1・2後 1通 1通 2通	0.1 0.1 2 2 4 6	1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平20.3)	5日
181	専	助教	タナセ イヅウ 田中 聖三 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 数値流体力学	1通 2通 1通 2通 1・2後	2 2 4 4 2	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.4)	5日
182	専	助教	チャンラン アンズーン TRAN LAM ANH DUONG <令和2年4月>		博士(経済 学)		経済・政策分析 社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日
183	専	助教	ツカワ ショウ 津川 翔 <令和2年4月>		博士(情報科 学)		データ解析特論 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1・2後 1通 1通 2通	2 2 4 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.4)	5日
184	専	助教	ニイザト タカエキ 新里 高行 <令和2年4月>		博士(理学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 知能機能システム計画調書作成演習I 知能機能システム計画調書作成演習II	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1後 2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.1)	5日
185	専	助教	バクラー ランジット クマール BAKKU RANJITH KUMAR <令和2年4月>		博士(学術)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II バイオインフォマティクス基礎	1通 1通 2通 1前	2 4 6 1	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.3)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
186	専	助教	ハシモト ユウキ 橋本 悠希 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 錯覚とインタフェース 知能機能システム計画調書作成演習I 知能機能システム計画調書作成演習II 知能システム特別実験a	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2後 1後 2前 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.1)	5日
187	専	助教	ハヤセ ヤスヒロ 早瀬 康裕 <令和2年4月>		博士(情報科学)		イニシアティブプロジェクトI イニシアティブプロジェクトII ソフトウェアリボジリ分析技法 プロジェクト実践ワークショップ 情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 2通 1・2前 1・2通 1通 1通 2通	2 2 1 2 2 4 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平23.4)	5日
188	専	助教	ヒロカワ マサカズ 廣川 暢一 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 知能機能システム計画調書作成演習I 知能機能システム計画調書作成演習II 生体計測 機械学習基礎	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1後 2前 1・2後 1・2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.7)	5日
189	専	助教	プエンテス マルティネス サンドラ ミレーナ Puentes Martinez Sandra Milena <令和2年4月>		博士(医学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.8)	5日
190	専	助教	フタムラ ヤスリ 二村 保徳 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II バイオインフォマティクス基礎	1通 1通 2通 1前	2 4 6 1	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.4)	5日
191	専	助教	ホリエカズマサ 堀江 和正 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.4)	5日
192	専	助教	マエダ ユカ 前田 祐佳 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 生体計測工学 知能機能システム計画調書作成演習I 知能機能システム計画調書作成演習II	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2前 1後 2前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平24.12)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
193	専	助教	ミサキ ヒロウ 三崎 広海 <令和2年4月>		博士(経済 学)		リスク・レジリエンス工学グループPBL演習 リスク・レジリエンス工学概論 リスク・レジリエンス工学基礎 リスク・レジリエンス工学修士インターシップA リスク・レジリエンス工学修士インターシップB リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II リスク・レジリエンス工学輪講 I リスク・レジリエンス工学輪講 II 金融リスク解析	1通 1前 1後 1・2通 1・2通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 2通 1通 1通	3 1 1 1 2 3 2 2 2 3 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.4)	5日
194	専	助教	ミツメ ナオト 三目 直登 <令和2年4月>		博士(工学)		耐震工学特論 構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1・2前 1通 2通 1通 2通	2 2 2 4 4	1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	5日
195	専	助教	モリノ ケイイチ 保國 恵一 <令和2年4月>		博士(情報 学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.6)	5日
196	専	助教	ヤマグチ トモユキ 山口 友之 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ 実世界指向センシング 知能機能システムTOEIC 演習I 知能機能システムTOEIC 演習II 知能システム特別実験a 知能システム特別実験b	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前 1・2通 1通 2通 1前 1後	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.4)	5日
197	専	助教	ヤマモト キョウスケ 山本 亨輔 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 構造力学特論 信頼性工学特論	1通 2通 1通 2通 1・2後 1・2前	2 2 4 4 1 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平24.10)	5日
198	専	助教	ヨウ シュウサイ 叶 秀彩 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.4)	5日
199	兼任	教授	アサマ ジュン 浅沼 順 <令和2年4月>		Ph.D (アフリカ)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	
200	兼任	教授	アダチ ヤスヒサ 足立 泰久 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭63.4)	
201	兼任	教授	イゲダ マサキ 家田 真樹 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平30.4)	
202	兼任	教授	イガラ ヨシツグ 井川 義次 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平18.10)	
203	兼任	教授	イゲダ ジュン 池田 潤 <令和2年4月>		博士(哲学) (イスラエル)		人文知コミュニケーション:人文社会科 学と自然科学の壁を超える※	1・2後	0.4	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.4)	
204	兼任	教授	イシダ ケンイチロウ 石田 健一郎 <令和2年4月>		博士(理学)		多様な生物の世界【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.4)	
205	兼任	教授	イソダ ヒロコ 磯田 博子 <令和2年4月>		博士(農学)		食品科学概論 博士前期ライフバージョンセミナー	1前 1前	0.3 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.1)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
206	兼任	教授	イカワ ソウサク 市川 創作 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		生物資源科学研究法※ 食品科学概論	1前 1前	0.2 0.2	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	
207	兼任	教授	イツムラ ヒロシ 逸村 裕 ＜令和2年4月＞		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレ ゼンテーションバトル	1・2通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 教授 (平18.4)	
208	兼任	教授	イナガキ ユウジ 稲垣 祐司 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		基礎計算生物学 計算生物学	1・2後 1後	2 1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平28.4)	
209	兼任	教授	イナバ カズオ 稲葉 一男 ＜令和2年4月＞		理学博士		地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※ 海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2後 1・2休	0.5 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	
210	兼任	教授	ウケガワ フミヒコ 受川 史彦 ＜令和2年4月＞		理学博士		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 数理物質系 教授 (平11.2)	
211	兼任	教授	ウメムラ マサユキ 梅村 雅之 ＜令和2年4月＞		理学博士		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平05.11)	
212	兼任	教授	エツラ ヒロシ 江面 浩 ＜令和2年4月＞		博士(農学)		地球規模課題と国際社会:食料問題	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	
213	兼任	教授	エノメトシハル 江前 敏晴 ＜令和2年4月＞		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平24.4)	
214	兼任	教授	オサワ リョウ 大澤 良 ＜令和2年4月＞		農学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科 学と自然科学の壁を超える※ 生物多様性と地球環境※	1・2後 1・2前	0.4 0.3	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.10)	
215	兼任	教授	オハラ ヒサアキ 大原 央聡 ＜令和2年4月＞		博士(芸術 学)		塑造実習【隔年】	1・2後	1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平5.10)	
216	兼任	教授	オガワ ソノコ 小川 園子 ＜令和2年4月＞		Ph.D		地球規模課題と国際社会:社会脳	1・2休	1	1	筑波大学 人間系 教授 (平16.10)	
217	兼任	教授	オサワ アキラ 小沢 顕 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		計測標準学※	1・2前	1	1	筑波大学 数理物質系 教授 (平15.9)	
218	兼任	教授	オガ タツヤ 小田 竜也 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.11)	
219	兼任	教授	オンダ ユウイチ 恩田 裕一 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平11.4)	
220	兼任	教授	カイノウ ヨウイチ 戒能 洋一 ＜令和2年4月＞		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
221	兼任	教授	キタムラ ユカ 北村 豊 ＜令和2年4月＞		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.11)	
222	兼任	教授	キムラ タケシ 木村 武史 ＜令和2年4月＞		Ph.D. (アフリカ)		21世紀と宗教※	1・2前	0.5	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平14.4)	
223	兼任	教授	クサカ ヒロユキ 日下 博幸 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.2 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平18.5)	
224	兼任	教授	クサノ ミヤコ 草野 都 ＜令和2年4月＞		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.4)	
225	兼任	教授	クニヤス タカマサ 國安 孝昌 ＜令和2年4月＞		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※ 現代アート入門【隔年】	1・2前 1・2前	0.2 1	1 1	筑波大学 芸術系 教授 (昭61.5)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
226	兼任	教授	クノ シンヤ 久野 謙也 <令和2年4月>		博士(医学)		ケルネスサービスサイエンス	1・2後	1	1	筑波大学 体育系 教授 (平14.4)	
227	兼任	教授	クノ ナリオ 久野 成夫 <令和2年4月>		理学博士		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 数理解物系 教授 (平26.4)	
228	兼任	教授	クマガイ ヨシト 熊谷 嘉人 <令和2年4月>		薬学博士		地球規模課題と国際社会:環境汚染 と健康影響	1・2後	1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平06.12)	
229	兼任	教授	クレハ マサキ 呉羽 正昭 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	
230	兼任	教授	コンドウ マサヒデ 近藤 正英 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (Health Economics) (イギリス)		地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2休	0.2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平13.6)	
231	兼任	教授	サカイ ヨウスケ 坂入 洋右 <令和2年4月>		博士(心理 学)		ヨーガコース	1・2前	1	1	筑波大学 体育系 教授 (平11.4)	
232	兼任	教授	サカモト アキヒロ 坂本 昭裕 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平14.10)	
233	兼任	教授	サカモト ミズキ 坂本 瑞樹 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:環境・エネ ルギー	1・2休	1	1	筑波大学 数理解物系 教授 (平22.10)	
234	兼任	教授	ショウダ シュンイチ 正田 純一 <令和2年4月>		医学博士		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平04.7)	
235	兼任	教授	スエキ ケイスケ 末木 啓介 <令和2年4月>		理学博士		放射線科学-その基礎理論と応用- 環境放射能動態解析論※	1・2前 1・2前	0.7 0.1	1 1	筑波大学 数理解物系 教授 (平14.3)	
236	兼任	教授	スキタ ミチアキ 杉田 倫明 <令和2年4月>		理学博士		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.4)	
237	兼任	教授	スキヤマ フミヒロ 杉山 文博 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (昭56.7)	
238	兼任	教授	セキネ イクオ 関根 郁夫 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平27.4)	
239	兼任	教授	タカキ ヒデキ 高木 英樹 <令和2年4月>		博士(工学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平13.9)	
240	兼任	教授	タケガ カズノ 竹田 一則 <令和2年4月>		博士(医学)		アクセンビリティリーダー特論※	1・2前	0.2	1	筑波大学 人間系 教授 (平06.5)	
241	兼任	教授	タケマサトオル 武政 徹 <令和2年4月>		博士(医学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平12.4)	
242	兼任	教授	タジマ アツシ 田島 淳史 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.11)	
243	兼任	教授	タナカ サヨコ 田中 佐代子 <令和2年4月>		博士(デザイ ン学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平14.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
244	兼任	教授	タナカ ヒロシ 田中 博 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (アリカ)		地球流体力学	1・2前	1	1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平03.9)	
245	兼任	教授	チハトモキ 千葉 智樹 <令和2年4月>		博士(医学)		生命を司る分子メカニズム【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.11)	
246	兼任	教授	チョウ シンア 張 振亜 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.4)	
247	兼任	教授	ツジムラ マキ 辻村 真貴 <令和2年4月>		博士(理学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	
248	兼任	教授	ツノガエトシアキ 角替 敏昭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化学概論	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	
249	兼任	教授	ナカダ カスト 中田 和人 <令和2年4月>		博士(理学)		生命の基本単位【隔年】	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	
250	兼任	教授	ナハツラ ヨシハル 鍋倉 賢治 <令和2年4月>		教育学博士		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平03.4)	
251	兼任	教授	ノグチ エミコ 野口 恵美子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.4)	
252	兼任	教授	ノカカ ツシ 野中 勝利 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平09.11)	
253	兼任	教授	ノムラ コウジ 野村 港二 <令和2年4月>		理学博士		テクニカルコミュニケーション Global Communication Skills Training サイエンスコミュニケーター養成実践講座 国際研究プロジェクト 国際インターンシップ	1・2前 1・2前 1・2休 1・2通 1・2通	1 1 2 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.12)	
254	兼任	教授	ノロ フユキ 野呂 文行 <令和2年4月>		博士(教育学)		アクセシビリティリーダー特論※ 脳の多様性とセルフマネジメント	1・2前 1・2休	0.1 1	1 1	筑波大学 人間系 教授 (平13.5)	
255	兼任	教授	ハシモト テツオ 橋本 哲男 <令和2年4月>		学術博士		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.1)	
256	兼任	教授	ハヤシ ヒサヨシ 林 久喜 <令和2年4月>		農学博士		生物多様性と地球環境※	1・2前	0.3	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	
257	兼任	教授	ハラシマ ツネオ 原島 恒夫 <令和2年4月>		教育学博士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 教授 (平11.4)	
258	兼任	教授	ヒサダ ケンイチロウ 久田 健一郎 <令和2年4月>		理学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
259	兼任	教授	ヒサワ ノブキ 檜澤 伸之 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平19.6)	
260	兼任	教授	フジタ ナオコ 藤田 直子 <令和2年4月>		博士(環境 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平31.4)	
261	兼任	教授	マツイ ケイスケ 松井 圭介 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	
262	兼任	教授	ミヤサキ ヒトシ 宮崎 均 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭60.11)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
263	兼任	教授	ムラカミ アキノブ 村上 暁信 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※ 都市と環境 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II	1後 1前 1前 1後 1前 1後 2前 2後	0.2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平20.4)	
264	兼任	教授	ヤザワ マコト 矢澤 真人 <令和2年4月>		博士(言語学)		21世紀的中国—現代中国的多相—	1・2後	1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平01.4)	
265	兼任	教授	ヤハナ カズヒロ 矢花 一浩 <令和2年4月>		理学博士		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平11.8)	
266	兼任	教授	ヤマオカ ユウイチ 山岡 裕一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平01.5)	
267	兼任	教授	ヤマザキ マサシ 山崎 正志 <令和2年4月>		医学博士		医学概論	1前	0.2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平24.12)	
268	兼任	教授	ヤマジ ケイコ 山路 恵子 <令和2年4月>		博士(農学)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.9)	
269	兼任	教授	ヤマシナ ナオコ 山科 直子 <令和2年4月>		Ph.D (イギリス)		サイエンスコミュニケーション概論 サイエンスコミュニケーション特論	1・2前 1・2後	1 1	1 1	筑波大学 広報室 教授 (平成28.5)	
270	兼任	教授	ヤマダ シゲオ 山田 重郎 <令和2年4月>		Ph.D. (イスラエル)		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.9)	
271	兼任	教授	ヨシミズ チヅコ 吉水 千鶴子 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		「考える」動物としての人間—東西哲学 からの考察※ 21世紀と宗教※	1・2休 1・2前	0.2 0.5	1 1	筑波大学 人文社会系 教授 (平15.4)	
272	兼任	教授	ワガツマ ユキコ 我妻 ゆき子 <令和2年4月>		Doctor of Public Health (アフリカ)		生命倫理学※ 地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2前 1・2休	0.1 0.3	1 1	筑波大学 医学医療系 教授 (平17.4)	
273	兼任	教授	ワタナベ カズオ 渡邊 和男 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		環境倫理学概論※ 地球規模課題と国際社会:社会問題	1・2後 1・2休	0.1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	
274	兼任	教授	ワカ ヒロシ 和田 洋 <令和2年4月>		京都大学博 士(理学)		宇宙の歴史※ 生物の進化【隔年】	1・2後 1・2前	0.1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	
275	兼任	准教授	アゲマツ サチコ 上松 佐知子 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.11)	
276	兼任	准教授	アライズミ トオル 有泉 亨 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学特別講義I	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.6)	
277	兼任	准教授	イヅツカナルヒト 石塚 成人 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平05.4)	
278	兼任	准教授	エスマ シンイチ 江角 晋一 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※	1・2後	0.2	1	筑波大学 数理解物質系 准教授 (平12.7)	
279	兼任	准教授	オカサキ シンジ 岡崎 慎治 <令和2年4月>		博士(心身障 害学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平17.3)	
280	兼任	准教授	オバタ エイイチ 小幡谷 英一 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.5)	
281	兼任	准教授	カイダ ナオコ 甲斐田 直子 <令和2年4月>		博士(学術)		社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II	1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平23.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
282	兼任	准教授	カシヤマ ミキオ 梶山 幹夫 <令和2年4月>		工学博士		生物環境工学特別講義I	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.1)	
283	兼任	准教授	カシワキ ケンイチ 柏木 健一 <令和2年4月>		博士(国際政 治経済学)		医薬品・食品マネジメント学	2前	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平18.12)	
284	兼任	准教授	カウ ヒロアキ 加藤 弘亮 <令和2年4月>		博士(理学)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	
285	兼任	准教授	カナヤマ リコ 金谷 麻理子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
286	兼任	准教授	カイトシノブ 河合 季信 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平27.4)	
287	兼任	准教授	カワサキ アキコ 川崎 彰子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平25.12)	
288	兼任	准教授	キノヤスノブ 木野 泰伸 <令和2年4月>		博士(システ ム・マネジメント)		システム開発論	1・2後	1	1	筑波大学 ビジネスサイエンス系 准教授 (平17.4)	
289	兼任	准教授	キョトウシュ 許 東洙 <令和2年4月>		博士(医学)		ライフライン・ベリオン実習	1通	0.2	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.5)	
290	兼任	准教授	コウロキ カツヒサ 興相 克久 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学特別講義I	1・2後	1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.7)	
291	兼任	准教授	コバヤシ ヒデユキ 小林 秀之 <令和2年4月>		博士(教育 学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平22.9)	
292	兼任	准教授	コバヤシ モトシ 小林 幹佳 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平23.4)	
293	兼任	准教授	サイウトシジュ 齋藤 敏寿 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平15.4)	
294	兼任	准教授	サカグチ アヤ 坂口 綾 <令和2年4月>		博士(理学)		放射線科学-その基礎理論と応用- 環境放射能動態解析論※	1・2前 1・2前	0.3 0.1	1 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平26.6)	
295	兼任	准教授	サカモト カズイチ 坂本 和一 <令和2年4月>		理学博士		食品科学概論	1前	0.2	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平07.6)	
296	兼任	准教授	ササキ キンガ 佐々木 銀河 <令和2年4月>		博士(障害科 学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.2	1	筑波大学 准教授 (平28.4)	
297	兼任	准教授	サウトモオ 佐藤 智生 <令和2年4月>		博士(工学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平15.3)	
298	兼任	准教授	サウムラ キョウイチ 澤村 京一 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平14.8)	
299	兼任	准教授	シダ タイセイ 志田 泰盛 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平27.4)	
300	兼任	准教授	シユウヒサト 首藤 久人 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.3)	
301	兼任	准教授	タクウチ ユウジ 武内 勇司 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平15.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
302	兼任	准教授	ツサキ ヨシノ 津崎 良典 <令和2年4月>		DOCTORAT (フランス)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平23.10)	
303	兼任	准教授	ツダ ヨシアキ 津田 吉晃 <令和2年4月>		博士(農学)		山岳教養論 生物資源科学研究法※	1・2前 1前	1 0.1	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.8)	
304	兼任	准教授	ツツミ ジュン 堤 純 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.2	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.9)	
305	兼任	准教授	テイ インブン 鄭 允文 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平27.4)	
306	兼任	准教授	トン ショウミン 仝 曉民 <令和2年4月>		理学博士 (中国)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平17.10)	
307	兼任	准教授	ナカガワ アキコ 中川 明子 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	
308	兼任	准教授	ナカヤマ タケシ 中山 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平10.4)	
309	兼任	准教授	ナサハラ ケンロウ 奈佐原 顕郎 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.2)	
310	兼任	准教授	ニシムラ ケン 西村 健 <令和2年4月>		博士(薬学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.2)	
311	兼任	准教授	ノグチ リョウゾウ 野口 良造 <令和2年4月>		博士(農学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1・2休 1前	0.1 0.1	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.1)	
312	兼任	准教授	ハシモト ツヨシ 橋本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
313	兼任	准教授	ハラ タダノブ 原 忠信 <令和2年4月>		Master of Fine Art (アメリカ)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平21.7)	
314	兼任	准教授	ハラダ リュウヘイ 原田 隆平 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平26.4)	
315	兼任	准教授	ヒラカワ ヒデヒコ 平川 秀彦 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイノベーション実習 責任ある研究行為:基盤編 博士前期インターシッパ I 博士前期インターシッパ II	1通 1通 1・2通 1・2通	0.2 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平30.3)	
316	兼任	准教授	ヒラヤマ モトコ 平山 素子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
317	兼任	准教授	フクミツ ショウシロウ 福満 正志郎 <令和2年4月>		芸術学修士		絵画実習A【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平12.4)	
318	兼任	准教授	ブリリアル マイラ VILLAREAL MYRA ORLINA <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイノベーション実習	1通	0.2	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.4)	
319	兼任	准教授	フルカワ ジュン 古川 純 <令和2年4月>		博士(農学)		放射線科学-その基礎理論と応用- 環境放射能動態解析論※	1・2前 1・2前	0.2 0.1	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.4)	
320	兼任	准教授	ホトヅカトアキ 程塚 敏明 <令和2年4月>		芸術学修士		日本画実習【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平09.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
321	兼任	准教授	マルコス アントニオ ダス ネ ヴェス MARCOS ANTONIO DAS NEVES <令和2年4月>		博士(農学)		食品科学概論	1前	0.3	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.8)	
322	兼任	准教授	マツイ ケンイチ 松井 健一 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		応用倫理※ 環境倫理学概論※ Introduction to Environmental Sciences※	1・2後 1・2後 1後	0.8 0.9 0.2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.1)	
323	兼任	准教授	マツモト ツヨシ 松元 剛 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2前 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平06.4)	
324	兼任	准教授	ミスノヤ タケシ 水野谷 剛 <令和2年4月>		博士(学術)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	
325	兼任	准教授	ミヤハラ カツ 宮原 克人 <令和2年4月>		修士(美術)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
326	兼任	准教授	ミヤマエ ユウサク 宮前 友策 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイノベーションチーム演習 ライフイノベーション実習 創薬概論	1通 1通 1前	2 0.4 0.2	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.9)	
327	兼任	准教授	モリシマ ユウコ 森島 祐子 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平16.4)	
328	兼任	准教授	ヤナギ ヒサコ 柳 久子 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平04.7)	
329	兼任	准教授	ヤマモト サチコ 山本 幸子 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学ワークショップ I 社会工学ワークショップ II 住環境計画論 社会工学インターンシップ 地域未来創生アクティブラーニングI 地域未来創生アクティブラーニングII 地域未来創生アクティブラーニングIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平23.4)	
330	兼任	准教授	ヤマモト ヒロユキ 山本 浩之 <令和2年4月>		修士(美術)		日本画実習【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平18.4)	
331	兼任	准教授	ヨシダ シゲキ 吉田 滋樹 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平04.4)	
332	兼任	准教授	ワタリ カズヨシ 渡 和由 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平10.9)	
333	兼任	講師	イヅカトモヤ 石塚 智也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理工学系 講師 (平21.6)	
334	兼任	講師	エノモト ツヨシ 榎本 剛史 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平24.1)	
335	兼任	講師	オカバヤシ コウジ 岡林 浩嗣 <令和2年4月>		博士(学術)		研究倫理※	1・2前	0.5	1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平23.12)	
336	兼任	講師	サンナミ チホミ 三波 千穂美 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレ ゼンテーションバトル	1・2通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 講師 (平14.10)	
337	兼任	講師	セキガチ トモヒロ 関口 智寛 <令和2年4月>		博士(理学)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 講師 (平17.6)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
338	兼任	講師	タカハシ カズヒロ 高橋 一広 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平28.10)	
339	兼任	講師	チバケン 千葉 建 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 講師 (平19.4)	
340	兼任	講師	ナガワ マサル 名川 勝 <令和2年4月>		教育学修士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 講師 (平03.4)	
341	兼任	講師	マルシマアイキ 丸島 愛樹 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平25.9)	
342	兼任	講師	モリモト タケヒロ 森本 健弘 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.2	1	筑波大学 生命環境系 講師 (平06.5)	
343	兼任	講師	ヤハタ ケンスケ 八畑 謙介 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 講師 (平07.4)	
344	兼任	講師	ヨシカワ コウジ 吉川 耕司 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 講師 (平19.3)	
345	兼任	助教	イシカワ カオリ 石川 香 <令和2年4月>		博士(理学)		生命の基本単位【隔年】	1前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.4)	
346	兼任	助教	インガ ヤスヒロ 石賀 康博 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.2)	
347	兼任	助教	ウッド マシュー Wood Matthew <令和2年4月>		Master of Sciences Communica tion (オーストラリア)		英語発表 サイエンスコミュニケーション特講	1・2前 1・2前	1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.6)	
348	兼任	助教	オウ ネイ 王 寧 <令和2年4月>		博士(生物資 源工学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	
349	兼任	助教	オノ ユウコ 小野 裕子 <令和2年4月>		修士(芸術 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平25.4)	
350	兼任	助教	カマエ ヨウイチ 釜江 陽一 <令和2年4月>		博士(理学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	
351	兼任	助教	カシハラ ユウタ 上浦 佑太 <令和2年4月>		修士(デザイ ン学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平24.4)	
352	兼任	助教	カワノ ヨシユキ 河野 禎之 <令和2年4月>		博士(障害科 学)		ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1・2休	1	1	筑波大学 学生部 助教 (平23.10)	
353	兼任	助教	キバナタツコ 木下 奈都子 <令和2年4月>		Ph.D. (スイス)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※	1前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.3)	
354	兼任	助教	クボトモコ 久保 倫子 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.2	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.4)	
355	兼任	助教	シガ タクヤ 志賀 拓也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.7)	
356	兼任	助教	シバ コキク 柴 小菊 <令和2年4月>		博士(理学)		海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2休	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.7)	
357	兼任	助教	ショウジ ミオ 庄司 光男 <令和2年4月>		理学博士		宇宙の歴史※ 基礎計算生物学 計算生物学	1・2後 1・2後 1後	0.1 2 1	1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平22.7)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
358	兼任	助教	ジョン ヨンギョン 鄭 然ギョン <令和2年4月>		博士(芸術)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平27.4)	
359	兼任	助教	シノカイ ヤスヒロ 新開 泰弘 <令和2年4月>		博士(医学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平21.10)	
360	兼任	助教	スガノ ユキコ 菅野 幸子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平23.4)	
361	兼任	助教	セライン セルバクマー SELLAIYAN SELVAKUMAR <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (インド)		Science in Japan I	1後	1	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.4)	
362	兼任	助教	ソニア シャーミン SONIA SHARMIN <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (Condensed Matter Physics) (イギリス)		プレゼンテーション・科学英語技法	1・2前・休	1	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平27.1)	
363	兼任	助教	タカハシ ジュンコ 高橋 純子 <令和2年4月>		博士(環境 学)		環境放射能動態解析論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.5)	
364	兼任	助教	タカハシ シンヤ 高橋 真哉 <令和2年4月>		博士(理学)		バイオリソース概論 ライフイノベーション実習 自然史概論	1後 1通 1後	0.2 0.2 1	1 1 1	国立環境研究所 特別研究員 (平31.4)	
365	兼任	助教	ツルタ フミノリ 鶴田 文憲 <令和2年4月>		博士(工学)		生命を司る分子メカニズム【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.10)	
366	兼任	助教	ノグチ タイ 野口 代 <令和2年4月>		博士(障害科 学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.2	1	筑波大学 人間系 助教 (平27.6.16.)	
367	兼任	助教	ヒシダ マフミ 菱田 真史 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平23.12)	
368	兼任	助教	ヒラカワ ヨシサ 平川 泰久 <令和2年4月>		博士(理学)		多様な生物の世界【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	
369	兼任	助教	フクシゲ ミズホ 福重 瑞穂 <令和2年4月>		PhD in Nursing Science (アメリカ)		地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2休	0.5	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平22.5)	
370	兼任	助教	フジタ タケシ 藤田 健志 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平22.12)	
371	兼任	助教	マクラウド ギャリー ロデリック Gary Roderick MCLEOD <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イギリス)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平31.4)	
372	兼任	助教	マツダ ソウイチロウ 松田 壮一郎 <令和2年4月>		博士(心理 学)		実験心理学方法論	1・2前	2	1	筑波大学 人間系 助教 (平30.4)	
373	兼任	助教	ミヤサカ シンジ 宮坂 慎司 <令和2年4月>		博士(芸術 学)		塑造実習【隔年】	1・2後	1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平30.4)	
374	兼任	助教	ムラカミ マサキ 村上 史明 <令和2年4月>		修士(デザイ ン学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平20.4)	
375	兼任	助教	モリノ ヨシアキ 守野 孔明 <令和2年4月>		博士(理学)		生物の進化【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.4)	
376	兼任	助教	ヤマサキ シンヤ 山崎 信哉 <令和2年4月>		博士(理学)		放射線科学-その基礎理論と応用-	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.8)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
377	兼任	助教	ヤマシタアキオ 山下 亜紀郎 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※	1・2前	0.2	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.12)	
378	兼任	助教	ヤマモトミキ 山本 美希 <令和2年4月>		博士(デザイン学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平28.4)	
379	兼任	助教	ヨコイトモキ 横井 智之 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※	1後	0.2	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	
380	兼任	客員教授	クスオカヒデアキ 葛岡 英明 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立大学法人 東京大学 情報理工学研究所 教授 (平31.4)	
381	兼任	客員教授	ハセガワヤスヒサ 長谷川 泰久 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立大学法人 名古屋大学大学院 工学研究科 教授 (平29.4)	
382	兼任	教授 (連携大学院)	イトウユズル 伊藤 弓弦 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバステ講※	1・2後	0.1	1	国立研究開発法人 産業総合研究所 創薬基盤研究部門 研究グループ長 (平20.10)	
383	兼任	教授 (連携大学院)	イノショウイチ 井野 秀一 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間情報研究部門 副研究部門長 (平30.11)	
384	兼任	教授 (連携大学院)	オオシマコト 大西 真 <令和2年4月>		博士(医学)		生物科学オムニバステ講※	1・2後	0.1	1	国立感染症研究所 副所長 (平14.4)	
385	兼任	教授 (連携大学院)	カネヒロフミオ 金広 文男 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 知能システム研究部門 ヒューマノイド研究グループ 研究グループ長 (平13.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
386	兼任	教授 (連携大学院)	クラタ ケン 蔵田 武志 <令和2年4月>		博士(工学)		サービス工学:技術と実践 知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1・2後 1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 1通 2通 2通 1前	1 4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 上席主任研究員 (平30.11)	
387	兼任	教授 (連携大学院)	ゴトウ マサカ 後藤 真孝 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所計算科学 研究センター 副センター長 (平30.4)	
388	兼任	教授 (連携大学院)	コバヤシ ヒロシ 小林 寛 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国土交通省 国土技術 政策総合研究所 道路 交通研究部 道路交通安全 全研究室 室長 (平29.4)	
389	兼任	教授 (連携大学院)	コトウ ヨシノ 近藤 美則 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環境研究センター 広域大気環境研究室 主席研究員 (平29.4)	
390	兼任	教授 (連携大学院)	サカナシ ヒデアキ 坂無 英徳 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 人工知能応用研究チー ム 研究チーム長 (平30.1)	
391	兼任	教授 (連携大学院)	サトウ ミツヒサ 佐藤 三久 <令和2年4月>		理学博士		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II プログラミング環境特論 基礎計算生物学 計算生物学	1通 1通 2通 1・2後 1・2後 1後	2 4 6 2 2 1	1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所計算科学 研究センター 副センター長 (平30.4)	
392	兼任	教授 (連携大学院)	サトウ ユカ 佐藤 雄隆 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 知能システム研究部門 副研究部門長 (平30.10)	
393	兼任	教授 (連携大学院)	シウ コウシン 周 豪慎 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1通 2通 1通 2通	2 2 4 4	1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 省エネルギー研究部門 首席研究員 (平27.4)	
394	兼任	教授 (連携大学院)	スキタ ヒロユキ 杉田 寛之 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 宇宙開発工学特論	1通 2通 1通 2通 1・2後	2 2 4 4 0.3	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 宇宙 航空研究開発機構 研究開発部門 第二研 究ユニット ユニット長 (平27.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
395	兼任	教授 (連携大 学院)	ナカガ' ヒデモト 中田 秀基 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 研究主幹 (平30.4)	
396	兼任	教授 (連携大 学院)	ナガムネキサブロウ 永宗 喜三郎 <令和2年4月>		博士(医学)		生物科学オムニバステ講※	1・2後	0.1	1	国立感染症研究所 寄生動物部第1室 室長 (平22.4)	
397	兼任	教授 (連携大 学院)	ナカムラ ユキオ 中村 幸夫 <令和2年4月>		博士(医学)		バイオリソース概論	1後	0.2	1	国立研究開発法人 理化学研究所 室長 (平27.4)	
398	兼任	教授 (連携大 学院)	ハセカワ ヒロシ 長谷川 洋 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国土交通省 国土技術政策総合研究 所住宅研究部 住宅性能研究官 (平26.4)	
399	兼任	教授 (連携大 学院)	ハラタ' ヨシヒサ 原田 祥久 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1通 2通 1通 2通	2 2 4 4	1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エ レクトロニクス・製造領域 製 造技術研究部門 構造・ 加工信頼性研究グループ 研究グループ長 (平27.4)	
400	兼任	教授 (連携大 学院)	ヒロセ ケイコ 広瀬 恵子 <令和2年4月>		理学博士		生物科学オムニバステ講※	1・2後	0.1	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門セ ルメカニクス研究グループ 上級主任研究員 (平9.4)	
401	兼任	教授 (連携大 学院)	フカツ タケマ 深津 武馬 <令和2年4月>		博士(理学)		内部共生と生物進化 生物資源科学研究法※	1・2前 1前	1 0.1	1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 首席研究員 (平22.4)	
402	兼任	教授 (連携大 学院)	フジタ ケスナリ 藤田 泰成 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セン ター 生物資源・利用領域 主任研究員 (平18.7)	
403	兼任	教授 (連携大 学院)	ホソヤ ツヨシ 細矢 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバステ講※	1・2後	0.1	1	独立行政法人 国立科学博物館 植物研究部菌類・藻類 研究グループ グループ長 (平16.4)	
404	兼任	教授 (連携大 学院)	ホソヤ マサキ 細谷 昌樹 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバステ講※	1・2後	0.1	1	富士フイルム(株) 再生医療研究所 主席研究員 (平29.3)	
405	兼任	教授 (連携大 学院)	マサキ タカシ 正木 隆 <令和2年4月>		博士(農学)		生物科学オムニバステ講※	1・2後	0.1	1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 森林植生研究領域 領域長 (平5.4)	
406	兼任	教授 (連携大 学院)	マツハシ ケイスケ 松橋 啓介 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学修士基礎演習I 社会工学修士基礎演習II 社会工学修士特別演習I 社会工学修士特別演習II 社会工学修士特別研究I 社会工学修士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所社会環 境システム研究センター 環境政策研究室 室長 (平28.4)	
407	兼任	教授 (連携大 学院)	マツモト サシ 松本 聡 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 宇宙開発工学特論	1通 2通 1通 2通 1・2後	2 2 4 4 0.4	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術部門 きぼう利用センター 主任研究開発員 (平27.7)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
408	兼任	教授(連携大学院)	ムラカワ マサヒロ 村川 正宏 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情報技術研究部門 副研究部門長 (平31.4)	
409	兼任	教授(連携大学院)	メノ フミタケ 米野 史健 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターシッパ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 建築研究所 住宅・都市 研究グループ 上席研究員 (平30.4)	
410	兼任	教授(連携大学院)	ヤマノ ヒロユキ 山野 博哉 <令和2年4月>		博士(理学)		社会学インターシッパ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 生物・生態系環境研究セ ンター センター長 (平27.4)	
411	兼任	教授(連携大学院)	ヨシダ エイチ 吉田 英一 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情 報・人間工学領域 研究 戦略部 研究企画室 研究企画室長 (平30.10)	
412	兼任	教授(連携大学院)	ヨシダ ヒロユキ 吉田 啓之 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1通 2通 1通 2通	2 2 4 4	1 1 1 1	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機 構 原子力科学研究部 門 原子力基礎工学研 究センター 軽水炉基盤技 術開発デベロップメン トグループ リーダー (平成27.4)	
413	兼任	教授(連携大学院)	ヨシダ イクシ 依田 育士 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間情報研究部門 主任研究員 (平13.4)	
414	兼任	准教授(連携大学院)	イシイ リツ 石井 儀光 <令和2年4月>		博士(都市・ 地域計画)		社会学インターシッパ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II 都市・地域解析学	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国土交通省 国土技術政策総合研 究所 都市研究部 都市開発研究室 室長 (平30.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
415	兼任	准教授 (連携大学院)	オオニシ マサキ 大西 正輝 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターシブ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学修士基礎演習I 社会学修士基礎演習II 社会学修士特別演習I 社会学修士特別演習II 社会学修士特別研究I 社会学修士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 社会知能研究チーム 研究チーム長 (平29.9)	
416	兼任	准教授 (連携大学院)	オオハシ ヒロフミ 大橋 弘史 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1通 2通 1通 2通	2 2 4 4	1 1 1 1	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 高速炉・新型炉研究開発部門 炉設計部 高温ガス炉設計グループリーダー (平30.4)	
417	兼任	准教授 (連携大学院)	カミラ アキヤ 神村 明哉 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 知能システム研究部門 研究グループ長 (平30.4)	
418	兼任	准教授 (連携大学院)	コトウ シンスケ 近藤 伸亮 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 製造技術研究部門 グループ長 (平30.4)	
419	兼任	准教授 (連携大学院)	サカタ ハジメ 榊田 創 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II	1通 2通 1通 2通	2 2 4 4	1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 電子光技術研究部門 先進プラスマプロセスグループ 研究グループ長 (平27.4)	
420	兼任	准教授 (連携大学院)	シタラ ヒロシ 設楽 浩志 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	公益財団法人 東京都医学総合研究所 基盤技術研究センター 動物実験開発室 遺伝子改変動物室 主任基盤技術研究職員 (平21.4)	
421	兼任	准教授 (連携大学院)	タシマ ユウコ 田島 木綿子 <令和2年4月>		博士(獣医学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	国立科学博物館 動物研究部 研究主幹 (平18.4)	
422	兼任	准教授 (連携大学院)	タニムラ ユウスケ 谷村 勇輔 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 人工知能クラウド研究チーム 主任研究員 (平27.5)	
423	兼任	准教授 (連携大学院)	デンダ マサシ 傳田 正利 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 環境流体工学特論	1通 2通 1通 2通 1・2前	2 2 4 4 0.4	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター (ICHARM) 水災害研究グループリスク評価チーム 主任研究員 (平31.4)	
424	兼任	准教授 (連携大学院)	ナカタ アヤコ 中田 彩子 <令和2年4月>		博士(理学)		情報理工前期特別演習 情報理工前期特別研究I 情報理工前期特別研究II	1通 1通 2通	2 4 6	1 1 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 主任研究員 (平28.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
425	兼任	准教授 (連携大学院)	ニシムラ シュンジ 西村 俊二 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	理化学研究所 専任研究員(平12.4)	
426	兼任	准教授 (連携大学院)	ハマサキ マサヒロ 濱崎 雅弘 <令和2年4月>		博士(情報学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情報技術研究部門 研究グループ長 (平28.10)	
427	兼任	准教授 (連携大学院)	ヒラノ コウイチロウ 平野 悠一郎 <令和2年4月>		博士(学術)		生物資源科学研究法※	1前	0.1	1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 総合研究所 林業経営・政策研究領域林業動向解析研究室 主任研究員 (平20.4)	
428	兼任	准教授 (連携大学院)	マツイ ヒサリ 松井 久典 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	武田薬品工業㈱ リサーチマネージャー (平14.4)	
429	兼任	准教授 (連携大学院)	マツモト ヨシオ 松本 吉央 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII 知能機能システム研究発表演習Ia 知能機能システム研究発表演習Ib 知能機能システム研究発表演習IIa 知能機能システム研究発表演習IIb 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia 知能機能システムコラボラトリー演習Ib 知能機能システムコラボラトリー演習IIa 知能機能システムコラボラトリー演習IIb 知能機能システムコアスタディ	1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 2通 1・2通 1通 1通 2通 2通 1前	4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 研究チーム長 (平21.4)	
430	兼任	准教授 (連携大学院)	ミタニ タカヒト 水谷 忠均 <令和2年4月>		博士(科学)		構造エネルギー工学前期特別演習 I 構造エネルギー工学前期特別演習 II 構造エネルギー工学前期特別研究 I 構造エネルギー工学前期特別研究 II 宇宙開発工学特論	1通 2通 1通 2通 1・2後	2 2 4 4 0.3	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 研究開発部門 第二研究ユニット 研究領域主幹 (平30.10)	
431	兼任	准教授 (連携大学院)	モリヤ シゲハル 守屋 繁春 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	理化学研究所 環境資源科学研究センター 専任研究員 (平11.4)	
432	兼任	准教授 (連携大学院)	フシワラ スミレ 藤原 すみれ <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※	1・2後	0.1	1	国立研究開発法人 産業総合研究所生物プロセス研究部門植物機能制御研究グループ 主任研究員 (平22.3)	
433	兼任	教授 (協働大学院)	アベ ケンヤ 安部 原也 <令和2年4月>		Ph.D. (イギリス)		ヒューマンファクター特論 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II	1・2前 1通 2通 1通 2通	0.5 2 2 2 3	1 1 1 1 1	一般財団法人 日本自動車研究所 安全研究部 主任研究員 (平25.4)	
434	兼任	教授 (協働大学院)	ウエムラ クニヒコ 植村 邦彦 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイノベーション実習	1通	0.1	1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 ユニット長 (平28.4)	
435	兼任	教授 (協働大学院)	ウスダ ユウイチロウ 臼田 裕一郎 <令和2年4月>		博士(政策・メディア)		災害リスク・レジリエンス論 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II	1・2前 1通 2通 1通 2通	0.4 2 2 2 3	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 総合防災情報センター センター長 (平28.4)	
436	兼任	教授 (協働大学院)	ウチダ ノブキ 内田 信行 <令和2年4月>		博士(工学)		ヒューマンファクター特論 リスク・レジリエンス工学修士特別演習 I リスク・レジリエンス工学修士特別演習 II リスク・レジリエンス工学修士特別研究 I リスク・レジリエンス工学修士特別研究 II	1・2前 1通 2通 1通 2通	0.5 2 2 2 3	1 1 1 1 1	一般財団法人 日本自動車研究所 安全研究部予防安全第2グループ グループ長 (平22.4)	
437	兼任	教授 (協働大学院)	オオクマ モリヤ 大熊 盛也 <令和2年4月>		博士(農学)		バイオリソース概論	1後	0.2	1	国立研究開発法人 理化学研究所 室長 (平27.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
438	兼任	教授 (協働大 学院)	カワカズヒコ 加藤 和彦 <令和2年4月>		博士(工学)		環境・エネルギー・安全工学概論 リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ	1・2前 1通 2通 1通 2通	0.4 2 2 2 3	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所太 陽光発電研究センター システムチーム 上級主任研究員 (平29.4)	
439	兼任	教授 (協働大 学院)	カミトシカズ 神谷 俊一 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフノベーションチーム型演習 ライフノベーション実習	1通 1通	2 0.1	1 1	協和発酵バイオ株式会社 リサーチフェロー (平20.10)	
440	兼任	教授 (協働大 学院)	カハラノブオ 川原 信夫 <令和2年4月>		薬学博士		ライフノベーション実習	1通	0.1	1	国立研究開発法人医薬 基盤研究所センター長 (平27.4)	
441	兼任	教授 (協働大 学院)	カチマサノブ 河地 正伸 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※ ライフノベーション実習	1・2後 1通	0.1 0.1	1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 室長 (平27.4)	
442	兼任	教授 (協働大 学院)	クラモトシヤキ 倉持 利明 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		自然史概論	1後	1	1	独立行政法人 国立科学博物館動物研 究部 動物研究部長 (平9.4)	
443	兼任	教授 (協働大 学院)	コバヤシマサトモ 小林 正智 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフノベーション実習 バイオリソース概論	1通 1後	0.1 0.2	1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 コーディ ネーター室長兼務 (平27.4)	
444	兼任	教授 (協働大 学院)	サカイナオキ 酒井 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		災害リスク・レジリエンス論 リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ	1・2前 1通 2通 1通 2通	0.2 2 2 2 3	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 主任研究員 (平28.4)	
445	兼任	教授 (協働大 学院)	シライヒロキ 白井 宏樹 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフノベーション博士前期演習Ⅰ秋 ライフノベーション博士前期演習Ⅰ春 ライフノベーション博士前期研究Ⅰ秋 ライフノベーション博士前期研究Ⅰ春 ライフノベーション博士前期演習Ⅱ秋 ライフノベーション博士前期演習Ⅱ春 ライフノベーション博士前期研究Ⅱ秋 ライフノベーション博士前期研究Ⅱ春 生体分子・創薬インフォマティクス	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1前	1 1 2 2 1 1 2 2 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	アステラス製薬株式会社 専任理事 (平17.4)	
446	兼任	教授 (協働大 学院)	スキヤマテツヤ 杉山 哲也 <令和2年4月>		博士(薬学)		創薬概論	1前	0.4	1	小野ファーマファウンデーション 社長・デレクター (平29.2)	
447	兼任	教授 (協働大 学院)	タハラキョウカ 田原 聖隆 <令和2年4月>		博士(工学)		環境・エネルギー・安全工学概論 リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ	1・2前 1通 2通 1通 2通	0.4 2 2 2 3	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 安全科学研究部門IDEA ラボ ラボ長 (平29.4)	
448	兼任	教授 (協働大 学院)	チンコクハイ 陳 国平 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフノベーション実習	1通	0.1	1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 グループリーダー (平27.4)	
449	兼任	教授 (協働大 学院)	ニカイトウイシ 二階堂 愛 <令和2年4月>		博士(理学)		ライフノベーション博士前期演習Ⅰ秋 ライフノベーション博士前期演習Ⅰ春 ライフノベーション博士前期研究Ⅰ秋 ライフノベーション博士前期研究Ⅰ春 ライフノベーション博士前期演習Ⅱ秋 ライフノベーション博士前期演習Ⅱ春 ライフノベーション博士前期研究Ⅱ秋 ライフノベーション博士前期研究Ⅱ春 遺伝子解析と機能ゲノミクス	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1後	1 1 2 2 1 1 2 2 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 ユニットリーダー (平27.4)	
450	兼任	教授 (協働大 学院)	ヒクチマサノブ 樋口 正信 <令和2年4月>		理学博士		自然史概論	1後	1	1	独立行政法人国立科学 博物館植物研究部 部長 (平29.4)	
451	兼任	教授 (協働大 学院)	フジワラヒロユキ 藤原 広行 <令和2年4月>		博士(理学)		災害リスク・レジリエンス論 リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ	1・2前 1通 2通 1通 2通	0.4 2 2 2 3	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 社会防災システム研究 部門 部門長 (平28.4)	
452	兼任	教授 (協働大 学院)	ミヤザキツヨシ 宮崎 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		ライフノベーション博士前期演習Ⅰ秋 ライフノベーション博士前期演習Ⅰ春 ライフノベーション博士前期研究Ⅰ秋 ライフノベーション博士前期研究Ⅰ春 ライフノベーション博士前期演習Ⅱ秋 ライフノベーション博士前期演習Ⅱ春 ライフノベーション博士前期研究Ⅱ秋 ライフノベーション博士前期研究Ⅱ春 生体分子・創薬インフォマティクス	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1前	1 1 2 2 1 1 2 2 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 主任研究者・ グループリーダー併任 (平27.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
453	兼任	教授 (協働大 学院)	ヤストミヤスヒロ 保富 康宏 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		創薬概論	1前	0.4	1	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研 究所 センター長 (平27.4)	
454	兼任	教授(協 働大学 院)	ヤマモト ヒロミ 山本 博巳 <令和2年4月>		博士(工学)		環境・エネルギー安全工学概論 リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ	1・2前 1通 2通 1通 2通	0.4 2 2 2 3	1 1 1 1 1	一般財団法人 電力中 央研究所 エネルギーイ ノベーション創発セン ター 上席研究員 (平29.4)	
455	兼任	教授 (協働大 学院)	ヨシキ アツシ 吉木 淳 <令和2年4月>		博士(農学)		バイオリソース概論	1後	0.2	1	国立研究開発法人 理化学研究所 室長 (平27.4)	
456	兼任	教授 (協働大 学院)	ワダワ カウル レヌー Wadhwa KAUL Renu <令和2年4月>		博士(生物 学)		ライフイノベーション実習	1通	0.1	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 首席研究員・グループリー ダー(平27.4)	
457	兼任	准教授 (協働大 学院)	オカベ コウヘイ 岡部 康平 <令和2年4月>		博士(情報 学)		リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ	1通 2通 1通 2通	2 2 2 3	1 1 1 1	独立行政法人労働者健 康安全機構 労働安全 衛生総合研究所 機械 システム安全研究グルー プ 主任研究員 (平28.4)	
458	兼任	准教授 (協働大 学院)	サウトシヒサ 佐藤 稔久 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ	1通 2通 1通 2通	2 2 2 3	1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 自動車ヒューマンファク ター研究センター 行動 モデリング研究チーム 研究チーム長 (平27.4)	
459	兼任	准教授 (協働大 学院)	シマオカ マサキ 島岡 政基 <令和2年4月>		博士(情報 学)		サイバーレジリエンス演習 リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ	1・2前 1通 2通 1通 2通	0.8 2 2 2 3	1 1 1 1 1	セコム株式会社 IS研究所 主任研究員 (平26.10)	
460	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	エリック オニール Eric O'Neill <令和2年4月>		Ph.D.in Cell and Molecular Biology (スウェーデン)		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平26.5)	
461	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	エイリークル ステイングリムソン Eirikur Steingrimsson <令和2年4月>		Ph.D. Biology (アメリカ)		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	アイスランド大学 教授 (平9.9月)	
462	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	カストディア ガルシア ヒメネス Custodia Garcia Jimenez <令和2年4月>		Ph.D.Honour s, Biology (スペイン)		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	レイ・ファン・カルロス大学 教授 (平14.11)	
463	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	コリン ゴーディング Colin Goding <令和2年4月>		Ph.D.in Virology (イギリス)		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平20.1)	
464	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	ジェーン メラー Jane Mellor <令和2年4月>		Microbiology Ph.D. (イギリス)		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (昭和57.8)	
465	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	パナギス フィリパポポロス Panagis Filippakopoulos <令和2年4月>		Ph.D.in Inorganic Chemistry (アメリカ)		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 准教授 (平元.6)	
466	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	マッズ ギャートハンセン Mads Gyrd-Hansen <令和2年4月>		Ph.D.degree from the Faculty of Health Science (デンマーク)		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平25.10)	
467	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	ライオネル ラリュー Lionel Larue <令和2年4月>		Ph.D.Molecu lar and Cellular Biology (フランス)		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	キュリー研究所 リサーチディレクター (平7.4)	
468	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	フランチェスカ メテオラ ブッフア Francesca Meteora Buffa <令和2年4月>		PhD in Physics and Mathematical Modellin (イギリス)		遺伝子解析と機能ゲノミクス	1後	0.5	1	オックスフォード大学 准教授 (平成18年4月)	
469	兼任	教授 (グローバ ル教育 院)	ルギャル フォンテスセシル Le Gal Fontes Cecil <令和2年4月>		Doctor of Pharmacy, Doctor in Private Law (フランス)		レギュラトリーサイエンス	2前	0.4	1	モンペリエ大学 教授 (平27.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
470	兼任	教授 (グローバル教育院)	レイジー アンドリュ ー パーゾニー RAGE ANDRIEU Virginie <令和2年4月>		Doctor of Law: Ph.D in Private Law (フランス) Doctor of Pharmacy (フランス)		レギュラリーサイエンス	2前	0.4	1	ボルドー大学 リサーチャー (平25.7)	
471	兼任	講師	アキモト ヒロシ 秋元 浩 <令和2年4月>		薬学博士		医薬品・食品マネジメント学	2前	0.2	1	知的財産戦略ネットワーク株 式会社 代表取締役社長 (平21.7)	
472	兼任	講師	アオイ シン 青井 真 <令和2年4月>		博士(理学)		災害リスクレジリエンス論	1・2前	0.2	1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 総括主任研究員 (平25.4)	
473	兼任	講師	アヤマ ヒサエ 青山 久枝 <令和2年4月>		高等学校卒		リスクレジリエンス工学概論	1前	1	1	国立研究開発法人 電子航法研究所 主幹研究員 (平21.4)	
474	兼任	講師	アマリ キスミ 甘利 康文 <令和2年4月>		工学修士		セキュリティ論考特論	1・2前	1	1	セコム株式会社 IS研究所 リスクマネジメ ントグループ グループリーダー (平15.4)	
475	兼任	講師	イーンビル 李 珍泌 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学のための高性能並列計算技 術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	理化学研究所 計算科学研究センター 特別研究員 (平27.6)	
476	兼任	講師	イヤマ ヒロユキ 井山 弘幸 <令和2年4月>		理学修士		科学的発見と創造性	1・2前	1	1	新潟大学 人文学部 教授 (平9.10)	
477	兼任	講師	ウタガワ マナブ 歌川 学 <令和2年4月>		博士(工学)		環境・エネルギー・安全工学概論	1・2前	0.4	1	国立研究開発法人産業 技術総合研究所安全科 学研究部門エネルギー システム戦略グループ 主任研究員 (平13.4)	
478	兼任	講師	ウメカワ トモヤ 梅川 智也 <令和2年4月>		社会科学士		サービス工学特別講義I	1・2通	1	1	公益財団法人 日本交通公社 上席客員研究員 (平30.6)	
479	兼任	講師	エビハラ アツシ 海老原 淳 <令和2年4月>		博士(学術)		生物多様性と地球環境※	1・2前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 研究主幹 (平26.10)	
480	兼任	講師	オオガミ アキラ 大神 明 <令和2年4月>		博士(医学)		応用倫理※	1・2後	0.2	1	産業医科大学 産業生態科学研究所 作業関連疾患予防学 教授 (平23.4)	
481	兼任	講師	オオクボ タカオ 大久保 隆夫 <令和2年4月>		博士(情報 学)		サイバーリスク特論	1・2休	1	1	情報セキュリティ大学院 大学 情報セキュリティ研 究科 教授 (平成26.4)	
482	兼任	講師	オオスカ ソウ 大須賀 壮 <令和2年4月>		修士(工学)		研究倫理※	1・2前	0.5	1	理化学研究所科技ハブ 産連本部産業連携部 ハブゾーン研究推進課 課長 (平29.4)	
483	兼任	講師	キサワ ヨシユキ 木澤 義之 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	神戸大学大学院 医学研究科 特命教授 (平25.3)	
484	兼任	講師	カネコ ノブヒサ 金子 晋久 <令和2年4月>		博士(理学)		計測標準学※	1・2前	0.3	1	産業技術総合研究所 産総研計量標準総合セ ンター物理計測標準 研究部門 首席研究員 (平15.4)	
485	兼任	講師	キムラ マサユキ 木村 将之 <令和2年4月>		修士(商学)		サービス工学特別講義II	1・2通	1	1	デトロイトマツベンチャーサ ポート株式会社 インキュベーション事業部長 (平29.10)	
486	兼任	講師	キハラ リアキ 桐原 憲昭 <令和2年4月>		Master of Business Administra tion (オーストラリア)		レジリエンス社会へ向けての事業継続管 理	1・2後	0.8	1	コロボ・ソリューションズ合 同会社 代表執行役員社長 (平23.2)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
487	兼任	講師	キョウリュウ 喬 劉 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	スリーエムジャパン株式 会社 常務執行役員兼チーフ テクニカルオフィサー (平29.4)	
488	兼任	講師	ケンモクミコ 見目 久美子 <令和2年4月>		学士(法学)		レジリエンス社会へ向けての事業継続管 理	1・2後	0.8	1	一般財団法人 DRIジャパン 理事 (平27.5)	
489	兼任	講師	コクブガタコロウ 國府方 吾郎 <令和2年4月>		博士(理学)		生物多様性と地球環境※	1・2前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 (筑波実験植物園) 研究主幹 (平20.1)	
490	兼任	講師	サミシヨウ 佐波 晶 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	大日本印刷株式会社 研究開発センターコン バーティング製品開発本 部第3部第3課課長 (平30.10)	
491	兼任	講師	シオヤヒデオ 塩谷 英生 <令和2年4月>		博士(観光科 学)		サービス工学特別講義I	1・2通	1	1	公益財団法人日本交通 公社理事・観光経済研 究部長 主席研究員 (平30.6)	
492	兼任	講師	シミス'ユキコ 清水 祐公子 <令和2年4月>		学術博士		計測標準学※	1・2前	0.1	1	産業技術総合研究所 計量標準総合センター物 理計測標準研究部門 主任研究員 (平13.4)	
493	兼任	講師	シライワ ヨシヒロ 白岩 善博 <令和2年4月>		理学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科 学と自然科学の壁を超える※ 地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※	1・2後 1・2休	0.2 0.5	1 1	筑波大学 特命教授 (平28.4)	
494	兼任	講師	シン アロク SINGH Alok <令和2年4月>		Ph.D (インド)		Science in Japan II	1前	1	1	物質・材料研究機構 構造材料研究研究拠点 設計・創造分野 耐食合金グループ 主席研究員 (平13.4)	
495	兼任	講師	ス'シヤスウキ' 頭士 泰之 <令和2年4月>		博士(工学)		環境・エネルギー・安全工学概論	1・2前	0.4	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所エ ネルギー・環境領域安全 科学研究部門排出暴露 解析グループ研究員 (平27.4)	
496	兼任	講師	ススキヒデキ 鈴木 秀樹 <令和2年4月>		高等学校卒		総合型地域スポーツクラブ論	1・2前	1	1	(株)鹿島アントラーズFC 取締役事業部長 (平22.7)	
497	兼任	講師	ソウタ'サトシ 宗田 聡 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	広尾レディース 院長 (平24.9)	
498	兼任	講師	タカハシカズキ 高橋 一樹 <令和2年4月>		博士(社会工 学)		サービス工学特別講義III	1・2通	1	1	株式会社電通 第2統合 ソリューション局 チーフ・マーケ ティング・プランナー (平30.3)	
499	兼任	講師	タカハラ イサム 高原 勇 <令和2年4月>		博士(社会工 学)		モビリティ・イノベーションの社会応用 ブロックチェーン技術と地域未来創生 地域未来創生概論	1後 1後 1前	2 2 2	1 1 1	トヨタ自動車株式会社BR 未来社会工学室 室長 (平29.9)	
500	兼任	講師	タカミツワ アキヒ 高見澤 昭文 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学※	1・2前	0.1	1	産業技術総合研究所計 量標準総合センター物理 計測標準研究部門高周 波標準研究グループ主任 研究員 (平19.4)	
501	兼任	講師	タナカヒデユキ 田中 秀幸 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学※	1・2前	0.1	1	産業技術総合研究所 計量標準総合センター物 質計測標準研究部門計 量標準基盤研究グループ 主任研究員 (平12.4)	
502	兼任	講師	テラサキタダシ 寺崎 直 <令和2年4月>		IP LL.M.(法 学修士(知的 財産)) (アメリカ)		医薬品・食品マネジメント学	2前	0.2	1	調和国際特許事務所 事務所代表・弁理士 (平26.7)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
503	兼任	講師	テラダ マサト 寺田 真敏 <令和2年4月>		博士(工学)		ネットワークセキュリティ特論	1・2休	2	1	㈱日立製作所 システム開発研究所(現テクノロジーイノベーション統括本部) 主管 研究員 兼Hitachi Incident Response Team チーフコーディネーションデザイナー (昭61.4)	
504	兼任	講師	トキダイスケ 土岐 大介 <令和2年4月>		Master of Science in Operations Research (アメリカ)		金融サービスと意思決定	1・2後	1	1	BNPパリバ・アセット・マネジメント株式会社 CEO・代表取締役社長 (平31.1)	
505	兼任	講師	ナカジマ トアキ 中島 徳顕 <令和2年4月>		修士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	国立研究開発法人 電子航法研究所航空交通管理領域領域長 (平27.4)	
506	兼任	講師	ナカバヤシ ノリヒコ 中林 紀彦 <令和2年4月>		修士(工学)		ビッグデータアナリティクス	1前	2	1	SOMPOホールディングス株式会社 デジタル戦略部 チーフ・データサイエンティスト (平28.10)	
507	兼任	講師	ニシガワ マリコ 西澤 真理子 <令和2年4月>		PhD in Risk Policy and Communication (イギリス)		企業と技術者の倫理※	1・2前	0.2	1	株式会社リテラシー 代表取締役 社長 (平18.2)	
508	兼任	講師	ノザワ キヨシ 野沢 清 <令和2年4月>		人文学士		サービス満足度解析	1・2後	1	1	公益財団法人日本生産性本部 サービス産業生産性協議会 会長 (平29.7)	
509	兼任	講師	ヒロイ ユウ 廣井 悠 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学修士特別講義(都市防災・リスク情報論)	1・2休	1	1	東京大学大学院 工学系研究科 都市工学専攻 准教授 (平28.4)	
510	兼任	講師	ヒライ アキコ 平井 亜紀子 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学※	1・2前	0.2	1	産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 ナノスケール標準研究グループ グループ長 (平9.4)	
511	兼任	講師	フジイ ケンイチ 藤井 賢一 <令和2年4月>		博士(工学)		計測標準学※	1・2前	0.2	1	産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 首席研究員 (平26.4)	
512	兼任	講師	マエタ タカヒロ 前田 宜浩 <令和2年4月>		博士(理学)		災害リスク・レジリエンス論	1・2前	0.2	1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 主任研究員 (平26.4)	
513	兼任	講師	マシロ ゲンガク 真城 源学 <令和2年4月>		学士(経済学)		レジリエンス社会へ向けての事業継続管理	1・2後	0.4	1	東急フアンリテイサーサービス株式会社BC研究センター 副センター長 (次長) (平27.7)	
514	兼任	講師	フジタ エイスケ 藤田 英輔 <令和2年4月>		博士(理学)		災害リスク・レジリエンス論	1・2前	0.2	1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 火山防災研究部門 総括主任研究員・研究総括 (平28.4)	
515	兼任	講師	マンボウ マサヒロ 満保 雅浩 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学修士特別講義(セキュリティ)	1・2後	1	1	金沢大学理工研究域 電子情報通信学系 教授 (平30.4)	
516	兼任	講師	ミミ リョウヘイ 三隅 良平 <令和2年4月>		博士(理学)		災害リスク・レジリエンス論	1・2前	0.2	1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 総括主任研究員 (平28.4)	
517	兼任	講師	ミツハタ ユカ 光畑 由佳 <令和2年4月>		家政学士		ワークライフミックス - モーハウスに学ぶパラダイムシフト	1・2前	1	1	有限会社モーハウス 代表取締役 (平9.7)	
518	兼任	講師	ミナミワ アツリ 南川 敦宣 <令和2年4月>		修士(情報学)		サービス工学特別講義III	1・2通	1	1	株式会社KDDI総合研究所 データインテリジェンス部門 データマイニング応用グループ リーダー (平29.4)	
519	兼任	講師	モウシユク オレクサンダー Movshuk Oleksandr <令和2年4月>		博士(経済学)		社会学特別講義I 社会学特別講義II	1・2通 1・2通	2 2	1 1	富山大学 経済学部 教授 (平24.10)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
520	兼任	講師	モチマル マサアキ 持丸 正明 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		サービス工学:技術と実践	1・2後	1	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 研究センター長 (平30.11)	
521	兼任	講師	ヤキユウトモヒコ 柳生 智彦 ＜令和2年4月＞		博士(システム マネジメント)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	日本電気株式会社 主任研究員 (平7.4)	
522	兼任	講師	ヤジマ マサル 谷島 賢 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		交通サービスデザイン	1・2後	1	1	イーグルバス株式会社 代表取締役社長 (昭55.4)	
523	兼任	講師	ヤマグチ サトル 山口 悟 ＜令和2年4月＞		博士(地球環 境科学)		災害リスク・レジリエンス論	1・2前	0.2	1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 主任研究員 (平19.4)	
524	兼任	講師	ヤマモト ノブユキ 山本 信行 ＜令和2年4月＞		工学博士		医薬品・食品マネジメント学	2前	0.2	1	筑波大学 つくば臨床医 学研究開発機構 研究開発マネジメント部 (平31.4)	

教 員 の 氏 名 等												
(理工情報生命学院 システム情報工学研究群 D)												
調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
1	専	教授	アイヤマ ヤスミチ 相山 康道 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムロボフォーラム演習III 知能機能システムロボフォーラム演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.4)	5日
2	専	教授	アキヤマ エイゾウ 秋山 英三 <令和2年4月>		博士(学術)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIV 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.8)	5日
3	専	教授	アマガサ トシユキ 天笠 俊之 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平21.4)	5日
4	専	教授	アヲトモカズ 有田 智一 <令和2年4月>		Ph.D. in Regional Science (アメリカ)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIV 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.12)	5日
5	専	教授	イシタ マサヨシ 石田 政義 <令和2年4月>		工学博士		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平07.4)	5日
6	専	教授	イソベ ダイゴロウ 磯部 大吾郎 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平07.4)	5日
7	専	教授	イトウ マコト 伊藤 誠 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平14.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり 平均日数
8	専	教授	イリチムカ イリチム 美佳 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.4)	5日
9	専	教授	イワタヒロオ 岩田 洋夫 <令和2年4月>		工学博士		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (昭61.4)	5日
10	専	教授	ウツロクケヒト 宇津呂 武仁 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平18.4)	5日
11	専	教授	エンドウヤスリ 遠藤 靖典 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.10)	5日
12	専	教授	オオサワヨシアキ 大澤 義明 <令和2年4月>		博士(学術)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平03.4)	5日
13	専	教授	オオヤアキヒサ 大矢 晃久 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平04.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
14	専	教授	オカシマケイイチ 岡島 敬一 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平17.8)	5日
15	専	教授	オカモト ナオヒサ 岡本 直久 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.4)	5日
16	専	教授	カノウ カズヒコ 加藤 和彦 <令和2年4月>		博士(理学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平05.3)	5日
17	専	教授	カナクボ トシユキ 金久保 利之 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.4)	5日
18	専	教授	カマガ ヨシナリ 亀田 能成 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平15.4)	5日
19	専	教授	カヤマ ケイスケ 亀山 啓輔 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究 情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 1・2・3通 1通	1 2 1 2 2 2 6 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平12.2)	5日
20	専	教授	カヤマ ユキヨシ 亀山 幸義 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.4)	5日
21	専	教授	カシマ ヒロイ 川島 宏一 <令和2年4月>		博士(社会学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平27.4)	5日
22	専	教授	カワベ トオル 河辺 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.9)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
23	専	教授	キョウウ ハルミチ 京藤 敏達 <令和2年4月>		工学博士		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (昭63.5)	5日
24	専	教授	クドウ ヒロキ 工藤 博幸 <令和2年4月>		工学博士		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平04.4)	5日
25	専	教授	クノ タカト 久野 誉人 <令和2年4月>		工学博士		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平03.8)	5日
26	専	教授	クロダ ヨシヒロ 黒田 嘉宏 <令和2年4月>		博士(情報 学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平31.4)	5日
27	専	教授	コガ ヒロキ 古賀 弘樹 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 2通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.4)	5日
28	専	教授	サイコウ 酒井 宏 <令和2年4月>		Ph. D. in Bioengineering (アメリカ)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.12)	5日
29	専	教授	サイユウキ 境 有紀 <令和2年4月>		工学博士		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平15.3)	5日
30	専	教授	サクマ ジュン 佐久間 淳 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平21.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
31	専	教授	サクライ テツヤ 櫻井 鉄也 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究 ライフノベーション博士後期演習III秋 ライフノベーション博士後期演習III春 ライフノベーション博士後期演習II秋 ライフノベーション博士後期演習II春 ライフノベーション博士後期演習I秋 ライフノベーション博士後期演習I春 ライフノベーション博士後期研究III秋 ライフノベーション博士後期研究III春 ライフノベーション博士後期研究II秋 ライフノベーション博士後期研究II春 ライフノベーション博士後期研究I秋 ライフノベーション博士後期研究I春	1通 1・2・3通 1通 3後 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前	2 2 6 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平05.4)	5日
32	専	教授	サンカイ ヨシユキ 山海 嘉之 <令和2年4月>		工学博士		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (昭62.4)	5日
33	専	教授	シゲノマイコ 繁野 麻衣子 <令和2年4月>		博士(理学)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIV 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.4)	5日
34	専	教授	ススキケンジ 鈴木 健嗣 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平17.3)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
35	専	教授	スキツム 鈴木 勉 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIV 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平08.4)	5日
36	専	教授	タカハシ ダイスケ 高橋 大介 <令和2年4月>		博士(理学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平13.10)	5日
37	専	教授	タケワカ サトシ 武若 聡 <令和2年4月>		工学博士		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.4)	5日
38	専	教授	タテハ オサム 建部 修見 <令和2年4月>		博士(理学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平18.4)	5日
39	専	教授	タニグチ マモル 谷口 守 <令和2年4月>		工学博士		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIV 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平21.4)	5日
40	専	教授	チョウ ユウヘイ 張 勇兵 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIV 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平08.9)	5日
41	専	教授	ツツミ モト 堤 盛人 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIV 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平15.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
42	専	教授	ツボウチ タカシ 坪内 孝司 <令和2年4月>		工学博士		JAPICアドバンストディスカッションコース-流動化する世界とこれからの日本 JAPICアドバンストディスカッションコースIII-テックロジーとグローバルで拓く未来 知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3後 1・2・3前 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	1 1 4 2 2 2 2 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.4)	5日
43	専	教授	トクナガ リュウジ 徳永 隆治 <令和2年4月>		工学博士		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平03.3)	5日
44	専	教授	ナカチ ヤスシ 中内 靖 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平15.4)	5日
45	専	教授	ニシオカ マキヒト 西岡 牧人 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.4)	5日
46	専	教授	ハタノ ユウコ 羽田野 祐子 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平12.4)	5日
47	専	教授	フクイ カズヒロ 福井 和広 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通 1通	2 2 6 6	1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平16.8)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
48	専	教授	フシカワ マサキ 藤川 昌樹 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.7)	5日
49	専	教授	ホクタイスケ 朴 泰祐 <令和2年4月>		工学博士		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平04.2)	5日
50	専	教授	ホシノ キヨシ 星野 聖 <令和2年4月>		博士(医学)、 博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文 発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・ 5通 1・2・3・4・ 5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平14.11)	5日
51	専	教授	マシマ タカシ 松島 亘志 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.2)	5日
52	専	教授	マルヤマ ツム 丸山 勉 <令和2年4月>		工学博士		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文 発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・ 5通 1・2・3・4・ 5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.3)	5日
53	専	教授	ミズエ カズオ 三末 和男 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平16.8)	5日
54	専	教授	ミチノ ジュン 三谷 純 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平17.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
55	専	教授	シオイン 繆 瑩 <令和2年4月>		博士(理学)		社会学インターシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平10.4)	5日
56	専	教授	ムラカミ アキノブ 村上 暁信 <令和2年4月>		博士(農学)		社会学インターシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平20.4)	5日
57	専	教授	モリタ マサヒコ 森田 昌彦 <令和2年4月>		工学博士		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 4通 4通 4通 4通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平04.6)	5日
58	専	教授	モンシ ヒデアキ 文字 秀明 <令和2年4月>		工学博士		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平01.4)	5日
59	専	教授	ヤスナガ モリシ 安永 守利 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.11)	5日
60	専	教授	ヤノ ヒロアキ 矢野 博明 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
61	専	教授	ヤブノ ヒロシ 藪野 浩司 <令和2年4月>		工学博士		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平25.4)	5日
62	専	教授	ヤマモト ミオ 山本 幹雄 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平07.4)	5日
63	専	教授	ヨシセ アキコ 吉瀬 章子 <令和2年4月>		工学博士		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラムIII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平02.4)	5日
64	専	教授	ワタナベ シュン 渡邊 俊 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラムIII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.9)	5日
65	専	准教授	アキ ヒロシ 安藝 裕久 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平29.4)	5日
66	専	准教授	アキモト ヨウヘイ 秋本 洋平 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平30.4)	5日
67	専	准教授	アベ ヒロタケ 阿部 洋丈 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.1)	5日
68	専	准教授	アバヤ マモル 雨宮 護 <令和2年4月>		博士(社会学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラムIII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平26.3)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
69	専	准教授	アンドウ ヒロヤス 安東 弘泰 <令和2年4月>		博士(情報理 工学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平26.4)	5日
70	専	准教授	イクイネ フヒコ 生稲 史彦 <令和2年4月>		博士(経済 学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平23.4)	5日
71	専	准教授	イワワ ジュン 井澤 淳 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文 発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・ 5通 1・2・3・4・ 5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平26.7)	5日
72	専	准教授	イヌイ タカシ 乾 孝司 <令和2年4月>		博士(情報工 学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平21.4)	5日
73	専	准教授	イマクラ アキラ 今倉 暁 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平23.4)	5日
74	専	准教授	ウエイチ ヒデオ 上市 秀雄 <令和2年4月>		博士(学術)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
75	専	准教授	ウメトミチカ 梅本 通孝 <令和2年4月>		博士(社会学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラム III 社会学ファシリテーター育成アレブプログラム IV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平19.4)	5日
76	専	准教授	ウノヒロシ 海野 広志 <令和2年4月>		博士(情報理 工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.7)	5日
77	専	准教授	エビハラ タカシ 海老原 格 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演 習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演 習II 知能機能システム国際会議論文発表演 習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV 知能機能システム計画調書作成演習III 知能機能システム計画調書作成演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文 発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 2通 3通 4通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・ 5通 1・2・3・4・ 5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平22.4)	5日
78	専	准教授	オクボ マサカツ 大久保 正勝 <令和2年4月>		博士(経済 学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラム III 社会学ファシリテーター育成アレブプログラム IV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平14.9)	5日
79	専	准教授	オオタミル 太田 充 <令和2年4月>		Ph. D. in Regional Science (アメリカ)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラム III 社会学ファシリテーター育成アレブプログラム IV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平04.10)	5日
80	専	准教授	オオヤマ ヨシヒロ 大山 恵弘 <令和2年4月>		博士(理学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平28.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
81	専	准教授	オカミスキ 岡 瑞起 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.2)	5日
82	専	准教授	オカダ ユキヒコ 岡田 幸彦 <令和2年4月>		博士(商学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平18.11)	5日
83	専	准教授	オクシマ シンイチロウ 奥島 真一郎 <令和2年4月>		博士(学術)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平18.2)	5日
84	専	准教授	オモテカスマサ 面 和成 <令和2年4月>		博士(情報科学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平28.9)	5日
85	専	准教授	カイダ ナオコ 甲斐田 直子 <令和2年4月>		博士(学術)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平23.4)	5日
86	専	准教授	カケヤ ヒデキ 掛谷 英紀 <令和2年4月>		博士(工学)		企業と技術者の倫理※ 知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3前 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	0.8 4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.6)	5日
87	専	准教授	カタキシ カズキ 片岸 一起 <令和2年4月>		工学博士		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平11.2)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
88	専	准教授	カモリ ヨシヒロ 金森 由博 <令和2年4月>		博士(情報理工学)		情報理工学後期特別演習A 情報理工学後期特別演習B 情報理工学後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平21.4)	5日
89	専	准教授	カネコ アキコ 金子 暁子 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平19.4)	5日
90	専	准教授	カメダ トシヒロ 亀田 敏弘 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平09.4)	5日
91	専	准教授	カワサキ マサヒロ 川崎 真弘 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV 知能機能システム計画調書作成演習III 知能機能システム計画調書作成演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1通 2通 1通 1通 2通 1通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.4)	5日
92	専	准教授	カワモト ヒロアキ 河本 浩明 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
93	専	准教授	キタハラ イタル 北原 格 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 2通 2通 3通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平17.4)	5日
94	専	准教授	キムラ シゲトモ 木村 成伴 <令和2年4月>		博士(情報科学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平07.4)	5日
95	専	准教授	クラハヒサシ 倉田 久 <令和2年4月>		Ph.D. in Management Science (アメリカ)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラムIII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平22.9)	5日
96	専	准教授	コニシ ヨシフミ 小西 祥文 <令和2年4月>		Ph.D. in Applied Economics (アメリカ)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラムIII 社会学ファシリテーター育成アレブプログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平29.9)	5日
97	専	准教授	サイトウセイ 蔡 東生 <令和2年4月>		工学博士		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平04.4)	5日
98	専	准教授	サカイノ ショウ 境野 翔 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 2通 2通 3通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
99	専	准教授	サカノウチ 作道 真理 <令和2年4月>		Ph.D.in Economics (アメリカ)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.4)	5日
100	専	准教授	サウ アキラ 佐藤 聡 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.4)	5日
101	専	准教授	サノ ヨシオ 佐野 良夫 <令和2年4月>		博士(理学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.11)	5日
102	専	准教授	サワ ヲウジ 澤 亮治 <令和2年4月>		Ph.D. in Economics (アメリカ)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平28.4)	5日
103	専	准教授	シヅキ ブンタロウ 志築 文太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平12.4)	5日
104	専	准教授	ショウジ カク 庄司 学 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.4)	5日
105	専	准教授	ショウノ カズヒロ 庄野 和宏 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.4)	5日
106	専	准教授	シラカワ ナオキ 白川 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		自然災害にどう向き合うか 構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1・2・3前 1通 1通	1 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.9)	5日
107	専	准教授	シンジョウ ケンシ 新城 靖 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平08.4)	5日
108	専	准教授	スキタイウ 鈴木 大三 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.9)	5日
109	専	准教授	ダイラク コウジ 大楽 浩司 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.4)	5日
110	専	准教授	タカノ コウイチ 高野 祐一 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平30.3)	5日
111	専	准教授	タカハシ シン 高橋 伸 <令和2年4月>		博士(理学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平16.5)	5日
112	専	准教授	タシワラ ホトカ 滝沢 穂高 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
113	専	准教授	ターンプル スティーヴン TURNBULL STEPHEN JOHN <令和2年4月>		Ph.D. in Economics (アメリカ)		社会工学インターシッパ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIV 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 2後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平03.5)	5日
114	専	准教授	ダテ ヒサシ 伊達 央 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平27.4)	5日
115	専	准教授	タナカ フミデ 田中 文英 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平26.4)	5日
116	専	准教授	タケグチ アヤコ 谷口 綾子 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学インターシッパ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIV 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターシッパA リスク・レジリエンス工学博士インターシッパB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.11)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
117	専	准教授	ニシオ マユコ 西尾 真由子 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.4)	5日
118	専	准教授	ニシデ タカシ 西出 隆志 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターシッパA リスク・レジリエンス工学博士インターシッパB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.4)	5日
119	専	准教授	ノハラ ハジメ 延原 肇 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文 発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・ 5通 1・2・3・4・ 5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平18.4)	5日
120	専	准教授	ハセガワ マナブ 長谷川 学 <令和2年4月>		工学博士		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文 発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・ 5通 1・2・3・4・ 5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平07.4)	5日
121	専	准教授	ハセベ コウジ 長谷部 浩二 <令和2年4月>		博士(哲学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平20.3)	5日
122	専	准教授	ハチモリ マサヒロ 八森 正泰 <令和2年4月>		博士(学術)		社会学インターシッパ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラム III 社会学ファシリテーター育成プログラム IV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平14.4)	5日
123	専	准教授	ババ ユキノ 馬場 雪乃 <令和2年4月>		博士(情報理 工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平30.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
124	専	准教授	ハラダ ノブキ 原田 信行 <令和2年4月>		博士(理学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平16.4)	5日
125	専	准教授	フジイ サヤカ 藤井 さやか <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.10)	5日
126	専	准教授	フジノ タカヤス 藤野 貴康 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平16.7)	5日
127	専	准教授	フルカワ ヒロシ 古川 宏 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平10.10)	5日
128	専	准教授	フンドック トゥアン PHUNG DUC TUAN <令和2年4月>		博士(情報 学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平28.4)	5日
129	専	准教授	ホシノ ジュンイチ 星野 准一 <令和2年4月>		博士(情報科 学)、博士(デ ザイン学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文 発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・ 5通 1・2・3・4・ 5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平12.12)	5日
130	専	准教授	マエダ アツシ 前田 敦司 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平12.4)	5日
131	専	准教授	マチダ フミオ 町田 文雄 <令和2年4月>		博士(学術)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.2)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
132	専	准教授	マツダ アキヒロ 松田 昭博 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平19.4)	5日
133	専	准教授	マツダ テツヤ 松田 哲也 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.4)	5日
134	専	准教授	マツバラ コウスケ 松原 康介 <令和2年4月>		博士(学術)		社会学学インターンシップ 社会学学ファシリテーター育成プログラムI 社会学学ファシリテーター育成プログラムII 社会学学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学学博士特別演習I 社会学学博士特別演習II 社会学学博士特別演習III 社会学学博士特別演習IV 社会学学博士特別研究I 社会学学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平22.4)	5日
135	専	准教授	モチヤマ ヒロミ 望山 洋 <令和2年4月>		博士(情報科学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平19.4)	5日
136	専	准教授	ヤソノマ アキラ 八十島 章 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平21.4)	5日
137	専	准教授	ヤマギワ シンイチ 山際 伸一 <令和2年4月>		博士(工学)		異分野研究室インターンシップI 異分野研究室インターンシップII 研究型インターンシップI 研究型インターンシップII 情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 1・2・3通 1通	1 1 1 1 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.3)	5日
138	専	准教授	ヤマグチ ヨシキ 山口 佳樹 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.4)	5日
139	専	准教授	ヤマダ タケシ 山田 武志 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平11.4)	5日
140	専	准教授	ヤマモト サチコ 山本 幸子 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学学インターンシップ 社会学学ファシリテーター育成プログラムI 社会学学ファシリテーター育成プログラムII 社会学学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学学博士特別演習I 社会学学博士特別演習II 社会学学博士特別演習III 社会学学博士特別演習IV 社会学学博士特別研究I 社会学学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.8)	5日
141	専	准教授	ヨコタ シゲル 横田 茂 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平26.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
142	専	准教授	ワカツキ ナオ 若槻 尚斗 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平18.4)	5日
143	専	准教授	ワダ ケンタロウ 和田 健太郎 <令和2年4月>		博士(情報科学)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIV 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平31.4)	5日
144	専	講師	アリマ スカ 有馬 澄佳 <令和2年4月>		博士(コンピュータ工学)		社会工学インターンシップ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIII 社会工学ファシリテーター育成プログラムIV 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 講師 (平17.4)	5日
145	専	講師	チン カンユ 陳 漢雄 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 講師 (平13.4)	5日
146	専	講師	トヤス ヒロシ 富安 洋史 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 講師 (平13.4)	5日
147	専	講師	ミヅタニ テツヤ 水谷 哲也 <令和2年4月>		工学博士		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 講師 (平04.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
148	専	講師	ヤマシタ ジュン 山下 淳 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンパワーメント情報学原論 エンパワーメント情報学特別演習I エンパワーメント情報学特別演習II エンパワーメント情報学特別研究I エンパワーメント情報学特別研究II エンパワーメント情報学特別研究III エンパワーメント情報学特別研究IV エンパワーメント情報学特別研究V エンパワーメント研究発表演習 エンパワーメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンパワーメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 講師 (平17.4)	5日
149	専	助教	アイハラ イッキウ 合原 一究 <令和2年4月>		博士(理学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日
150	専	助教	アサイ タケヒコ 浅井 健彦 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (アメリカ)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.1)	5日
151	専	助教	アランニャ クラウス デ カストロ ARANHA CLAUS DE CASTRO <令和2年4月>		博士(科学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平24.2)	5日
152	専	助教	アノ ヒデアカス 阿武 秀和 <令和2年4月>		博士(理学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラム 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平29.7)	5日
153	専	助教	アイオ タカマサ 飯尾 尊優 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV 知能機能システム計画調書作成演習III 知能機能システム計画調書作成演習IV エンパワーメント情報学原論 エンパワーメント情報学特別演習I エンパワーメント情報学特別演習II エンパワーメント情報学特別研究I エンパワーメント情報学特別研究II エンパワーメント情報学特別研究III エンパワーメント情報学特別研究IV エンパワーメント情報学特別研究V エンパワーメント研究発表演習 エンパワーメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンパワーメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 4通 4通 4通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.4)	5日
154	専	助教	イヅカ サトシ 飯塚 里志 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.10)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
155	専	助教	イガラシ カク 五十嵐 岳 <令和2年4月>		博士(経済 学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.4)	5日
156	専	助教	ヴァシラケ シモナ ミレラ VASILACHE SIMONA MIRELA <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平23.4)	5日
157	専	助教	ウシジマ コウイチ 牛島 光一 <令和2年4月>		博士(社会経 済)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.4)	5日
158	専	助教	オオサワ ヒロタカ 大澤 博隆 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV 知能機能システム計画調書作成演習III 知能機能システム計画調書作成演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 2通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.3)	5日
159	専	助教	オハラ マサリ 折原 正訓 <令和2年4月>		Ph.D. in Economics (アフリカ)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.3)	5日
160	専	助教	カガワ テツヤ 金川 哲也 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.3)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
161	専	助教	カナザワ キョシ 金澤 輝代士 <令和2年4月>		博士(理学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	5日
162	専	助教	カナザワ ケン 金澤 健治 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.4)	5日
163	専	助教	カワチ イッカ 川口 一画 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.5)	5日
164	専	助教	キナタ ヨウヘイ 木下 陽平 <令和2年4月>		博士(理学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	5日
165	専	助教	クロセ ユウタ 黒瀬 雄大 <令和2年4月>		博士(経済 学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.3)	5日
166	専	助教	コバヤシ リョウヘイ 小林 諒平 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平28.4)	5日
167	専	助教	サイトウ ユウイチ 齊藤 裕一 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	5日
168	専	助教	サノ ユキエ 佐野 幸恵 <令和2年4月>		博士(理学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.4)	5日
169	専	助教	サンマヤ シュウジ 三宮 秀次 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平22.2)	5日
170	専	助教	シオカワ ヒロアキ 塩川 浩昭 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平27.11)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
171	専	助教	シノト ヒデアキ 宍戸 英彦 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平29.3)	5日
172	専	助教	シバヤケン 澁谷 長史 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV 知能機能システム計画調査作成演習III 知能機能システム計画調査作成演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 2通 1通 2通 3通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平22.4)	5日
173	専	助教	シマラコウヘイ 嶋村 耕平 <令和2年4月>		博士(科学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.4)	5日
174	専	助教	シノタク ユウイチ 新宅 勇一 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日
175	専	助教	ススキケンゴ 鈴木 研悟 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターシッパA リスク・レジリエンス工学博士インターシッパB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
176	専	助教	センボケイチ 善甫 啓一 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV 知能機能システム計画調書作成演習III 知能機能システム計画調書作成演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.3)	5日
177	専	助教	タカハシトル 高橋 徹 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日
178	専	助教	タカヤアキシ 高安 亮紀 <令和2年4月>		博士(理学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日
179	専	助教	タダノヒロト 多田野 寛人 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平20.3)	5日
180	専	助教	タナカセイウ 田中 聖三 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.4)	5日
181	専	助教	チャンランアンズーン TRAN LAM ANH DUONG <令和2年4月>		博士(経済学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学ファシリテーター育成プログラムIII 社会学ファシリテーター育成プログラムIV 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	5日
182	専	助教	ツガワショウ 津川 翔 <令和2年4月>		博士(情報科学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
183	専	助教	ニイサト タカユキ 新里 高行 <令和2年4月>		博士(理学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV 知能機能システム計画調書作成演習III 知能機能システム計画調書作成演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 2通 3通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.1)	5日
184	専	助教	ハクウ ランジット クマール BAKKU RANJITH KUMAR <令和2年4月>		博士(学術)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.3)	5日
185	専	助教	ハシモト ユキ 橋本 悠希 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV 知能機能システム計画調書作成演習III 知能機能システム計画調書作成演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 2通 3通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.1)	5日
186	専	助教	ハヤシ ヒロ 早瀬 康裕 <令和2年4月>		博士(情報科学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平23.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
187	専	助教	ヒロカワ マサカズ 廣川 暢一 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV 知能機能システム計画調書作成演習III 知能機能システム計画調書作成演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習 エンバウメントプロジェクト研究 エンジニアリングレジデンス実習 アントレプレナーシップ演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 2通 4通 4通 4通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通 1・2・3通 4通 3通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.7)	5日
188	専	助教	プエンテス マルティネス サン ドラ ミレーナ Puentes Martinez Sandra Milena <令和2年4月>		博士(医学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 1通 1通 2通 4通 4通 4通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.8)	5日
189	専	助教	フタムラ ヤスリ 二村 保徳 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.4)	5日
190	専	助教	ホリエ カズマサ 堀江 和正 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
191	専	助教	マエダ ユカ 前田 祐佳 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV 知能機能システム計画調書作成演習III 知能機能システム計画調書作成演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平24.12)	5日
192	専	助教	ミサキ ヒロユキ 三崎 広海 <令和2年4月>		博士(経済学)		リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.4)	5日
193	専	助教	ミツメ ナオト 三目 直登 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	5日
194	専	助教	モリノ ケイイチ 保國 恵一 <令和2年4月>		博士(情報学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.6)	5日
195	専	助教	ヤマグチ トモユキ 山口 友之 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV エンバウメント情報学原論 エンバウメント情報学特別演習I エンバウメント情報学特別演習II エンバウメント情報学特別研究I エンバウメント情報学特別研究II エンバウメント情報学特別研究III エンバウメント情報学特別研究IV エンバウメント情報学特別研究V エンバウメント研究発表演習 エンバウメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンバウメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平25.4)	5日
196	専	助教	ヤマモト キョウスケ 山本 亨輔 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平24.10)	5日
197	専	助教	ヨウ シュウサイ 叶 秀彩 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.4)	5日
198	兼任	教授	イワノ ヨシツグ 井川 義次 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平18.10)	
199	兼任	教授	イケダ ジュン 池田 潤 <令和2年4月>		博士(哲学) (イスラエル)		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※	1・2・3後	0.4	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
200	兼担	教授	イツダ ヒロコ 磯田 博子 <令和2年4月>		博士(農学)		博士後期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.1)	
201	兼担	教授	イツムラ ヒロシ 逸村 裕 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレ ゼンテーションバトル	1・2・3通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 教授 (平18.4)	
202	兼担	教授	イナハ カズオ 稲葉 一男 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※ 海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2・3後 1・2・3休	0.5 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	
203	兼担	教授	エヅラ ヒロシ 江面 浩 <令和2年4月>		博士(農学)		地球規模課題と国際社会:食料問題	1・2・3後	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	
204	兼担	教授	オオサワ リョウ 大澤 良 <令和2年4月>		農学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科 学と自然科学の壁を超える※ 生物多様性と地球環境※	1・2・3後 1・2・3前	0.4 0.3	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.10)	
205	兼担	教授	オハラ ヒサキ 大原 央聡 <令和2年4月>		博士(芸術 学)		塑造実習【隔年】	1・2・3後	1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平5.10)	
206	兼担	教授	オガワ ソノコ 小川 園子 <令和2年4月>		Ph.D		地球規模課題と国際社会:社会脳	1・2・3休	1	1	筑波大学 人間系 教授 (平16.10)	
207	兼担	教授	カイノウ ヨウイチ 戒能 洋一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
208	兼担	教授	キムラ タケシ 木村 武史 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		21世紀と宗教※	1・2・3前	0.5	1	筑波大学 人文社会学系 教授 (平14.4)	
209	兼担	教授	クニヤス タカマサ 國安 孝昌 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※ 現代アート入門【隔年】	1・2・3前 1・2・3前	0.2 1	1 1	筑波大学 芸術系 教授 (昭61.5)	
210	兼担	教授	クマガイ ヨシト 熊谷 嘉人 <令和2年4月>		薬学博士		地球規模課題と国際社会:環境汚染 と健康影響	1・2・3後	1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平06.12)	
211	兼担	教授	クラハシ セツヤ 倉橋 節也 <令和2年4月>		博士(システ ム・マネジメント)		知能情報システム【隔年】 複雑システム論【隔年】 リスク・レジリエンス工学博士特別講義(ビ ジネスリスク) リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターシップA リスク・レジリエンス工学博士インターシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 ビジネスサイエンス系 教授 (平18.3)	
212	兼担	教授	コトウ マサヒデ 近藤 正英 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (Health Economics) (イギリス)		地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平13.6)	
213	兼担	教授	サカイ ヨウスケ 坂入 洋右 <令和2年4月>		博士(心理 学)		ヨーガコース	1・2・3前	1	1	筑波大学 体育系 教授 (平11.4)	
214	兼担	教授	サカモト アキヒロ 坂本 昭裕 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平14.10)	
215	兼担	教授	サカモト ミツキ 坂本 瑞樹 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:環境・エネ ルギー	1・2・3休	1	1	筑波大学 数理工学系 教授 (平22.10)	
216	兼担	教授	スキヤマ フミヒロ 杉山 文博 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (昭56.7)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
217	兼任	教授	タカギ ヒデキ 高木 英樹 <令和2年4月>		博士(工学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平13.9)	
218	兼任	教授	タケダ カズヲ 竹田 一則 <令和2年4月>		博士(医学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 人間系 教授 (平06.5)	
219	兼任	教授	タケサト オル 武政 徹 <令和2年4月>		博士(医学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平12.4)	
220	兼任	教授	タジマ アツシ 田島 淳史 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.11)	
221	兼任	教授	タナカ サヨコ 田中 佐代子 <令和2年4月>		博士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平14.4)	
222	兼任	教授	ツダ カズヒコ 津田 和彦 <令和2年4月>		博士(工学)		情報検索特論【隔年】 知的ドキュメント管理論【隔年】 リスク・レジリエンス工学博士特別講義(ビ ジネスリスク) リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 ビジネスサイエンス系 教授 (平10.4)	
223	兼任	教授	ナベクラ ヨシハル 鍋倉 賢治 <令和2年4月>		教育学博士		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平03.4)	
224	兼任	教授	ノグチ エミコ 野口 恵美子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.4)	
225	兼任	教授	ノカカ ツシ 野中 勝利 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平09.11)	
226	兼任	教授	ノムラ コウジ 野村 港二 <令和2年4月>		理学博士		テクニカルコミュニケーション Global Communication Skills Training サイエンスコミュニケータ養成実践講座 国際研究プロジェクト 国際インターンシップ	1・2・3前 1・2・3前 1・2・3休 1・2・3通 1・2・3通	1 1 2 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.12)	
227	兼任	教授	ノロ フミキ 野呂 文行 <令和2年4月>		博士(教育 学)		アクセシビリティリーダー特論※ 脳の多様性とセルフマネジメント	1・2・3前 1・2・3休	0.1 1	1 1	筑波大学 人間系 教授 (平13.5)	
228	兼任	教授	ハヤシ ヒサヨシ 林 久喜 <令和2年4月>		農学博士		生物多様性と地球環境※	1・2・3前	0.3	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	
229	兼任	教授	ハラシマ ツネオ 原島 恒夫 <令和2年4月>		教育学博士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 教授 (平11.4)	
230	兼任	教授	ヒサダ ケンイチロウ 久田 健一郎 <令和2年4月>		理学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
231	兼任	教授	フジタ ナオコ 藤田 直子 <令和2年4月>		博士(環境 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平31.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
232	兼任	教授	ヤサワ マコト 矢澤 真人 <令和2年4月>		博士(言語学)		21世紀的中国—現代中国の多相—	1・2・3後	1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平01.4)	
233	兼任	教授	ヤマオカ ユイチ 山岡 裕一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平01.5)	
234	兼任	教授	ヤマシナ ナオコ 山科 直子 <令和2年4月>		Ph.D (イギリス)		サイエンスコミュニケーション概論 サイエンスコミュニケーション特論	1・2・3前 1・2・3後	1 1	1 1	筑波大学 広報室 教授 (平成28.5)	
235	兼任	教授	ヤマナカトシマサ 山中 敏正 <令和2年4月>		博士(感性科学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 芸術系 教授 (平12.4)	
236	兼任	教授	ヨシダ ケンイチ 吉田 健一 <令和2年4月>		博士(工学)		ネットワーク特論【隔年】 情報マネジメント【隔年】 リスク・レジリエンス工学博士特別講義(ビジネスリスク) リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 2 1 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 ビジネスサイエンス系 教授 (平14.1)	
237	兼任	教授	ヨシミズ チツコ 吉水 千鶴子 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		「考える」動物としての人間—東西哲学 からの考察※ 21世紀と宗教※	1・2・3休 1・2・3前	0.2 0.5	1 1	筑波大学 人文社会系 教授 (平15.4)	
238	兼任	教授	ワガツマ ユキコ 我妻 ゆき子 <令和2年4月>		Doctor of Public Health (アフリカ)		生命倫理学※ 地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2・3前 1・2・3休	0.1 0.3	1 1	筑波大学 医学医療系 教授 (平17.4)	
239	兼任	教授	ワタナベ カズオ 渡邊 和男 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		環境倫理学概論※ 地球規模課題と国際社会:社会問題	1・2・3後 1・2・3休	0.1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	
240	兼任	准教授	アゲマツ サチコ 上松 佐知子 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.11)	
241	兼任	准教授	オカザキ シンジ 岡崎 慎治 <令和2年4月>		博士(心身障 害学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平17.3)	
242	兼任	准教授	カナヤ マリコ 金谷 麻理子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
243	兼任	准教授	カワイトシノブ 河合 季信 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平27.4)	
244	兼任	准教授	カワサキ アキコ 川崎 彰子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平25.12)	
245	兼任	准教授	キノヤスノブ 木野 泰伸 <令和2年4月>		博士(システ ム・マネジメント)		プロジェクト・マネジメント論【隔年】 システムデザイン論【隔年】 リスク・レジリエンス工学博士特別講義(ビジネスリスク) リスク・レジリエンス・ケーススタディ リスク・レジリエンス工学博士PBL演習 リスク・レジリエンス工学博士インターンシップA リスク・レジリエンス工学博士インターンシップB リスク・レジリエンス工学博士プロジェクト研究 リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 2 1 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 ビジネスサイエンス系 准教授 (平17.4)	
246	兼任	准教授	キョトウシュ 許 東洙 <令和2年4月>		博士(医学)		博士後期インターンシップ I 博士後期インターンシップ II	1・2・3通 3通	1 1	1 1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.5)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
247	兼任	准教授	コバヤシ ヒデユキ 小林 秀之 <令和2年4月>		博士(教育学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平22.9)	
248	兼任	准教授	サトウトシジユ 齋藤 敏寿 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平15.4)	
249	兼任	准教授	ササキ キンガ 佐々木 銀河 <令和2年4月>		博士(障害科学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 准教授 (平28.4)	
250	兼任	准教授	サワムラ キョウイチ 澤村 京一 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平14.8)	
251	兼任	准教授	シダ タイセイ 志田 泰盛 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平27.4)	
252	兼任	准教授	ツサキ ヨシノリ 津崎 良典 <令和2年4月>		DOCTORAT (フランス)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平23.10)	
253	兼任	准教授	ナカヤマ タケシ 中山 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平10.4)	
254	兼任	准教授	ニシムラ ケン 西村 健 <令和2年4月>		博士(薬学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.2)	
255	兼任	准教授	ノグチ リョウゾウ 野口 良造 <令和2年4月>		博士(農学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.1)	
256	兼任	准教授	ハシモト ツヨシ 橋本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
257	兼任	准教授	ハラタダ ノブ 原 忠信 <令和2年4月>		Master of Fine Art (アメリカ)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平21.7)	
258	兼任	准教授	ヒラカワ ヒデヒロ 平川 秀彦 <令和2年4月>		博士(工学)		人を対象とした研究:基盤編	1通	1	1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平30.3)	
259	兼任	准教授	ヒラヤマ モトコ 平山 素子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
260	兼任	准教授	フクミツ ショウシロウ 福満 正志郎 <令和2年4月>		芸術学修士		絵画実習A【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平12.4)	
261	兼任	准教授	ホトツカトシアキ 程塚 敏明 <令和2年4月>		芸術学修士		日本画実習【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平09.4)	
262	兼任	准教授	マツイケンイチ 松井 健一 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		応用倫理※ 環境倫理学概論※	1・2・3後 1・2・3後	0.8 0.9	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.1)	
263	兼任	准教授	マツモト ツヨシ 松元 剛 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平06.4)	
264	兼任	准教授	ミヤハラ カツト 宮原 克人 <令和2年4月>		修士(美術)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
265	兼任	准教授	ヤナギ ヒサコ 柳 久子 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平04.7)	
266	兼任	准教授	ヤマモト ヒロユキ 山本 浩之 <令和2年4月>		修士(美術)		日本画実習【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平18.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
267	兼任	准教授	ワタリ カズヨシ 渡 和由 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平10.9)	
268	兼任	講師	オカバヤシ コウジ 岡林 浩嗣 <令和2年4月>		博士(学術)		研究倫理※	1・2・3前	0.5	1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平23.12)	
269	兼任	講師	サンナミ チホミ 三波 千穂美 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレ ゼンテーションバトル	1・2・3通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 講師 (平14.10)	
270	兼任	講師	タカハシ カズヒロ 高橋 一広 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平28.10)	
271	兼任	講師	チバ ケン 千葉 建 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 講師 (平19.4)	
272	兼任	講師	ナカワ マサル 名川 勝 <令和2年4月>		教育学修士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 講師 (平03.4)	
273	兼任	講師	ヤハタ ケンスケ 八畑 謙介 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 講師 (平07.4)	
274	兼任	助教	ウッド マシュー Wood Matthew <令和2年4月>		Master of Sciences Communicati on (オーストラリア)		英語発表	1・2・3前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.6)	
275	兼任	助教	オノ ユウコ 小野 裕子 <令和2年4月>		修士(芸術 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平25.4)	
276	兼任	助教	カシラ ユウタ 上浦 佑太 <令和2年4月>		修士(デザイ ン学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平24.4)	
277	兼任	助教	カワノ ヨシキ 河野 植之 <令和2年4月>		博士(障害科 学)		ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1・2・3休	1	1	筑波大学 学生部 助教 (平23.10)	
278	兼任	助教	シバ コキク 柴 小菊 <令和2年4月>		博士(理学)		海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2・3休	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.7)	
279	兼任	助教	ジョン ヨンギョン 鄭 然ギョン <令和2年4月>		博士(芸術)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平27.4)	
280	兼任	助教	スガノ ユキコ 菅野 幸子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平23.4)	
281	兼任	助教	ノグチダイ 野口 代 <令和2年4月>		博士(障害科 学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 人間系 助教 (平27.6.16.)	
282	兼任	助教	フクシゲ ミズホ 福重 瑞穂 <令和2年4月>		PhD in Nursing Science (アメリカ)		地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2・3休	0.5	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平22.5)	
283	兼任	助教	マクラード ギャリー ロデリック Gary Roderick MCLEOD <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イギリス)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平31.4)	
284	兼任	助教	ミヤカ シンジ 宮坂 慎司 <令和2年4月>		博士(芸術 学)		塑造実習【隔年】	1・2・3後	1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平30.4)	
285	兼任	助教	ムラカミ マアキ 村上 史明 <令和2年4月>		修士(デザイ ン学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平20.4)	
286	兼任	助教	ヤマモト ミキ 山本 美希 <令和2年4月>		博士(デザイ ン学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平28.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
287	兼任	客員教授	クスオカ ヒデアキ 葛岡 英明 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコロナホトリ-演習III 知能機能システムコロナホトリ-演習IV エンパワーメント情報学原論 エンパワーメント情報学特別演習I エンパワーメント情報学特別演習II エンパワーメント情報学特別研究I エンパワーメント情報学特別研究II エンパワーメント情報学特別研究III エンパワーメント情報学特別研究IV エンパワーメント情報学特別研究V エンパワーメント研究発表演習 エンパワーメント国際会議・学術雑誌論文発表演習 エンパワーメント学術雑誌論文発表演習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3前 1通 2通 1通 2通 3通 4通 4通 5通 1・2通 1・2・3・4・5通 1・2・3・4・5通	4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立大学法人 東京大学 情報理工学研究所 教授 (平31.4)	
288	兼任	客員教授	ハセガワ ヤスヒサ 長谷川 泰久 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコロナホトリ-演習III 知能機能システムコロナホトリ-演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立大学法人 名古屋大学大学院 工学研究所 教授 (平26.4)	
289	兼任	教授 (連携大学院)	イノ シュウイチ 井野 秀一 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間情報研究部門 副 研究部門長 (平30.11)	
290	兼任	教授 (連携大学院)	カネヒロ フミオ 金広 文男 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコロナホトリ-演習III 知能機能システムコロナホトリ-演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 知 能システム研究部門 ヒューマノイド研究グルー プ 研究グループ長 (平13.4)	
291	兼任	教授 (連携大学院)	クラタ ケン 蔵田 武志 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコロナホトリ-演習III 知能機能システムコロナホトリ-演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 上席主任研究員 (平30.11)	
292	兼任	教授 (連携大学院)	コトウ マサカ 後藤 真孝 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムコロナホトリ-演習III 知能機能システムコロナホトリ-演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情報技術研究部門 首席研究員 (平25.3)	
293	兼任	教授 (連携大学院)	コバヤシ ヒロシ 小林 寛 <令和2年4月>		博士(工学)		社会工学インターシッパ 社会工学ファシリテーター育成プログラムI 社会工学ファシリテーター育成プログラムII 社会工学博士特別演習I 社会工学博士特別演習II 社会工学博士特別演習III 社会工学博士特別演習IV 社会工学博士特別研究I 社会工学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国土交通省 国土技術 政策総合研究所 道路 交通研究部 道路交通 安全研究室 室長 (平29.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
294	兼任	教授 (連携大 学院)	コトウ ヨシノ 近藤 美則 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターシッパ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環境研究センター 広域大気環境研究室 主席研究員 (平29.4)	
295	兼任	教授 (連携大 学院)	サカナシ ヒデア 坂無 英徳 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演 習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演 習II 知能機能システム国際会議論文発表演 習	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	4 2 2 2 2	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 人工知能応用研究チーム 研究チーム長 (平30.1)	
296	兼任	教授 (連携大 学院)	サウ ミツヒサ 佐藤 三久 <令和2年4月>		理学博士		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 計算科 学研究センター 副センター長 (平30.4)	
297	兼任	教授 (連携大 学院)	サウ ユカ 佐藤 雄隆 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 知能システム研究部門 副研究部門長 (平30.10)	
298	兼任	教授 (連携大 学院)	シウゴウシン 周 豪慎 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 省エネルギー研究部門 首席研究員 (平27.4)	
299	兼任	教授 (連携大 学院)	スキタ ヒロユキ 杉田 寛之 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 研究開発部門 第二研 究ユニット ユニット長 (平27.4)	
300	兼任	教授 (連携大 学院)	ナカガ' ヒデモト 中田 秀基 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 研究主幹 (平30.4)	
301	兼任	教授 (連携大 学院)	ハセカワ ヒロシ 長谷川 洋 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターシッパ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国土交通省 国土技術 政策総合研究所 住宅研究部 住宅性能研究官 (平26.4)	
302	兼任	教授 (連携大 学院)	ハラガ' ヨシヒサ 原田 祥久 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エレクトロニクス・製造領域 製造技術研究部門 構 造・加工信頼性研究グ ループ 研究グループ長 (平27.4)	
303	兼任	教授 (連携大 学院)	フカツ タケマ 深津 武馬 <令和2年4月>		博士(理学)		内部共生と生物進化	1・2・3前	1	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 首席研究員 (平22.4)	
304	兼任	教授 (連携大 学院)	マツハシ ケイスケ 松橋 啓介 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターシッパ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 社会環境システム研究セ ンター 環境政策研究室 室長 (平8.4)	
305	兼任	教授 (連携大 学院)	マツモト サトシ 松本 聡 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術部門 きぼう利用センター 主任研究開発員 (平27.7)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
306	兼任	教授 (連携大学院)	ムラカワ マサヒロ 村川 正宏 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムロボラトリー演習III 知能機能システムロボラトリー演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情報技術研究部門 副研究部門長 (平31.4)	
307	兼任	教授 (連携大学院)	ミノ フミタケ 米野 史健 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターシッパ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 建築研究所 住宅・都市研究グループ 上席研究員 (平30.4)	
308	兼任	教授 (連携大学院)	ヤマノ ヒロヤ 山野 博哉 <令和2年4月>		博士(理学)		社会学インターシッパ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター センター長 (平27.4)	
309	兼任	教授 (連携大学院)	ヨシダ エイチ 吉田 英一 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムロボラトリー演習III 知能機能システムロボラトリー演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 研究戦略部研究企画室 研究企画室長 (平30.10)	
310	兼任	教授 (連携大学院)	ヨシダ ヒロユキ 吉田 啓之 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 軽水炉基盤技術開発デモンストラ 熱流動技術開発グループ リーダー (平成27.4)	
311	兼任	教授 (連携大学院)	ヨシダ イクシ 依田 育士 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演習II 知能機能システム国際会議論文発表演習 知能機能システムロボラトリー演習III 知能機能システムロボラトリー演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間情報研究部門 主任研究員 (平13.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
312	兼任	准教授 (連携大 学院)	イシイ ノリツ 石井 儀光 <令和2年4月>		博士(都市・ 地域計画)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国土交通省 国土技術政策総合研究 所 都市研究部 都市開発研究室 室長 (平30.4)	
313	兼任	准教授 (連携大 学院)	オオハシ ヒロフミ 大橋 弘史 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機 構 高速炉・新型炉研究 開発部門 炉設計部 高 温ガス炉設計グループ リーダー (平30.4)	
314	兼任	准教授 (連携大 学院)	オオエシ マサキ 大西 正輝 <令和2年4月>		博士(工学)		社会学インターンシップ 社会学ファシリテーター育成プログラムI 社会学ファシリテーター育成プログラムII 社会学博士特別演習I 社会学博士特別演習II 社会学博士特別演習III 社会学博士特別演習IV 社会学博士特別研究I 社会学博士特別研究II	1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 社会知能研究チーム 研究チーム長 (平29.9)	
315	兼任	准教授 (連携大 学院)	カミラ アキヤ 神村 明哉 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演 習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演 習II 知能機能システム国際会議論文発表演 習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 知能システム研究部門 研究グループ長 (平30.4)	
316	兼任	准教授 (連携大 学院)	コドウ シンスケ 近藤 伸亮 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文発表演 習I 知能機能システム学術雑誌論文発表演 習II 知能機能システム国際会議論文発表演 習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 製造技術研究部門 グループ長 (平30.4)	
317	兼任	准教授 (連携大 学院)	サカキタ ハジメ 榊田 創 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 電子光技術研究部門 先進プラズマプロセスグ ループ 研究グループ長 (平27.4)	
318	兼任	准教授 (連携大 学院)	タニムラ ユウスケ 谷村 勇輔 <令和2年4月>		博士(工学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 人工知能クラウド研究 チーム 主任研究員 (平27.5)	
319	兼任	准教授 (連携大 学院)	デンタ マサシ 傳田 正利 <令和2年4月>		博士(工学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	国立研究開発法人 土木研究所水災害・リス クマネジメント国際セン ター (ICHARM)水災害 研究グループリスク評価 チーム 主任研究員 (平31.4)	
320	兼任	准教授 (連携大 学院)	ナカアキコ 中田 彩子 <令和2年4月>		博士(理学)		情報理工後期特別演習A 情報理工後期特別演習B 情報理工後期特別研究	1通 1・2・3通 1通	2 2 6	1 1 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニ クス研究拠点 主任研究員 (平28.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
321	兼任	准教授 (連携大 学院)	ハマサキ マサヒロ 濱崎 雅弘 <令和2年4月>		博士(情報 学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文表 演習I 知能機能システム学術雑誌論文表 演習II 知能機能システム国際会議論文表 演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情報技術研究部門 研究グループ長 (平28.10)	
322	兼任	准教授 (連携大 学院)	マツモト ヨシオ 松本 吉央 <令和2年4月>		博士(工学)		知能機能システム特別研究A 知能機能システム特別研究B 知能機能システム特別研究C 知能機能システム学術雑誌論文表 演習I 知能機能システム学術雑誌論文表 演習II 知能機能システム国際会議論文表 演習 知能機能システムコラボラトリー演習III 知能機能システムコラボラトリー演習IV	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	4 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 研究チーム長 (平21.4)	
323	兼任	准教授 (連携大 学院)	ミヅノ タカヒト 水谷 忠均 <令和2年4月>		博士(科学)		構造エネルギー工学後期特別演習 構造エネルギー工学後期特別研究	1通 1通	2 6	1 1	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 研究開発部門 第二研 究ユニット 研究領域主幹 (平30.10)	
324	兼任	教授(協 働大学 院)	アベ ケンヤ 安部 原也 <令和2年4月>		Ph.D. (イギリス)		リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通	2 6	1 1	一般財団法人 日本自 動車研究所 安全研究 部 主任研究員 (平25.4)	
325	兼任	教授(協 働大学 院)	ウスタ ユウイチロウ 臼田 裕一郎 <令和2年4月>		博士(政策・メ ディア)		リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通	2 6	1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 総合防災情報センター センター長 (平28.4)	
326	兼任	教授(協 働大学 院)	ウチダ ノブキ 内田 信行 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通	2 6	1 1	一般財団法人 日本自 動車研究所 安全研究 部予防安全第二グループ グループ長 (平22.4)	
327	兼任	教授(協 働大学 院)	カノウ カズヒコ 加藤 和彦 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通	2 6	1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 太陽光発電研究センターシ ステムチーム 上級主任研究員 (平29.4)	
328	兼任	教授(協 働大学 院)	サカイ ナオキ 酒井 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通	2 6	1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 主任研究員 (平28.4)	
329	兼任	教授(協 働大学 院)	シライ ヒロキ 白井 宏樹 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフノベーション博士後期演習III秋 ライフノベーション博士後期演習III春 ライフノベーション博士後期演習II秋 ライフノベーション博士後期演習II春 ライフノベーション博士後期演習I秋 ライフノベーション博士後期演習I春 ライフノベーション博士後期研究III秋 ライフノベーション博士後期研究III春 ライフノベーション博士後期研究II秋 ライフノベーション博士後期研究II春 ライフノベーション博士後期研究I秋 ライフノベーション博士後期研究I春	3後 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アステラス製薬株式会社 専任理事 (平17.4)	
330	兼任	教授(協 働大学 院)	タハラ キョウカ 田原 聖隆 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通	2 6	1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 安全科学研究部門IDEA ラボ ラボ長 (平29.4)	
331	兼任	教授(協 働大学 院)	ニカドウ イシ 二階堂 愛 <令和2年4月>		博士(理学)		ライフノベーション博士後期演習III秋 ライフノベーション博士後期演習III春 ライフノベーション博士後期演習II秋 ライフノベーション博士後期演習II春 ライフノベーション博士後期演習I秋 ライフノベーション博士後期演習I春 ライフノベーション博士後期研究III秋 ライフノベーション博士後期研究III春 ライフノベーション博士後期研究II秋 ライフノベーション博士後期研究II春 ライフノベーション博士後期研究I秋 ライフノベーション博士後期研究I春	3後 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 ユニットリーダー (平27.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
332	兼任	教授(協働大学院)	フシワラ ヒロユキ 藤原 広行 <令和2年4月>		博士(理学)		リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通	2 6	1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 社会防災システム研究部 門 部門長 (平28.4)	
333	兼任	教授(協働大学院)	ミヤサキ ツヨシ 宮崎 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		ライフノベーション博士後期演習III秋 ライフノベーション博士後期演習III春 ライフノベーション博士後期演習II秋 ライフノベーション博士後期演習II春 ライフノベーション博士後期演習I秋 ライフノベーション博士後期演習I春 ライフノベーション博士後期研究III秋 ライフノベーション博士後期研究III春 ライフノベーション博士後期研究II秋 ライフノベーション博士後期研究II春 ライフノベーション博士後期研究I秋 ライフノベーション博士後期研究I春	3後 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 主任研究者・グループリー ダー併任 (平27.4)	
334	兼任	教授(協働大学院)	ヤマモト ヒロミ 山本 博巳 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通	2 6	1 1	一般財団法人 電力中 央研究所 エネルギーイ ノベーション創発センター 上席研究員 (平29.4)	
335	兼任	准教授(協働大学院)	オカベ コウヘイ 岡部 康平 <令和2年4月>		博士(情報学)		リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通	2 6	1 1	独立行政法人労働者健 康安全機構 労働安全 衛生総合研究所 機械シ ステム安全研究グループ 主任研究員 (平28.4)	
336	兼任	准教授(協働大学院)	サウトシトサ 佐藤 稔久 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通	2 6	1 1	国立研究開発法人 産 業技術総合研究所 自 動車ヒューマンファクター研究 センター 行動モデリング研 究チーム 研究チーム長 (平27.4)	
337	兼任	准教授(協働大学院)	シマオカ マサキ 島岡 政基 <令和2年4月>		博士(情報学)		リスク・レジリエンス工学博士特別演習 リスク・レジリエンス工学博士特別研究	1・2・3通 1・2・3通	2 6	1 1	セコム株式会社 IS研究所 主任研究員 (平26.10)	
338	兼任	教授(グローバル教育院)	エイリークル ステイングリムソン Eirikur Steingrimsso <令和2年4月>		Ph.D. Biology (アフリカ)		博士後期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	アイスランド大学 教授 (平9.9)	
339	兼任	教授(グローバル教育院)	エリック オニール Eric O'Neill <令和2年4月>		Ph.D.in Cell and Molecular Biology (スウェーデン)		博士後期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平26.5)	
340	兼任	教授(グローバル教育院)	カストディア ガルシア ヒメネス Custodia Garcia Jimenez <令和2年4月>		Ph.D.Honour s, Biology (スペイン)		博士後期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	レイ・ファン・カルロス大 学 教授 (平14.11)	
341	兼任	教授(グローバル教育院)	コリン ゴーディング Colin Goding <令和2年4月>		Ph.D.in Virology (イギリス)		博士後期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平20.1)	
342	兼任	教授(グローバル教育院)	ジェーン メラー Jane Mellor <令和2年4月>		Microbiology Ph.D. (イギリス)		博士後期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (昭57.8)	
343	兼任	教授(グローバル教育院)	パナギス フィリパポロス Panagis Filippakopoulos <令和2年4月>		Ph.D.in Inorganic Chemistry (アフリカ)		博士後期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 准教授 (平元.6)	
344	兼任	教授(グローバル教育院)	マッズ ガードハンセン Mads Gyrd-Hansen <令和2年4月>		Ph.D.degree from the Faculty of Health Science (デンマーク)		博士後期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平25.10)	
345	兼任	教授(グローバル教育院)	ライオネル ラルー Lionel Larue <令和2年4月>		Ph.D.Molecu lar and Cellular Biology (フランス)		博士後期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	キュリー研究所 リサーチディレクター (平7.4)	
346	兼任	講師	イヤマ ヒロユキ 井山 弘幸 <令和2年4月>		理学修士		科学的発見と創造性	1・2・3前	1	1	新潟大学 人文学部 教授 (平9.10)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
347	兼任	講師	エビハラ アツシ 海老原 淳 <令和2年4月>		博士(学術)		生物多様性と地球環境※	1・2・3前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 研究主幹 (平26.10)	
348	兼任	講師	オオガミ アキラ 大神 明 <令和2年4月>		博士(医学)		応用倫理※	1・2・3後	0.2	1	産業医科大学 産業生態科学研究所 作業関連疾患予防学 教授 (平23.4)	
349	兼任	講師	オオサガ ソウ 大須賀 壮 <令和2年4月>		修士(工学)		研究倫理※	1・2・3前	0.5	1	理化学研究所科技ハブ 産連本部産業連携部 ハトゾーン研究推進課 課長 (平29.4)	
350	兼任	講師	キサワ ヨシユキ 木澤 義之 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	神戸大学大学院 医学研究科 特命教授 (平25.3)	
351	兼任	講師	コクブガタ コロウ 國府方 吾郎 <令和2年4月>		博士(理学)		生物多様性と地球環境※	1・2・3前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 (筑波実験植物園) 研究主幹 (平20.1)	
352	兼任	講師	シライワ ヨシヒロ 白岩 善博 <令和2年4月>		理学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※ 地球規模課題と国際社会:海洋環境変動と生命※	1・2・3後 1・2・3休	0.2 0.5	1 1	筑波大学 特命教授 (平28.4)	
353	兼任	講師	ソウタ マチ 宗田 聡 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	広尾レディース 院長 (平24.9)	
354	兼任	講師	ニシザワ マリコ 西澤 真理子 <令和2年4月>		PhD in Risk Policy and Communication (イギリス)		企業と技術者の倫理※	1・2・3前	0.2	1	株式会社リテラシー 代表取締役 社長 (平18.2)	
355	兼任	講師	ヒロイユウ 廣井 悠 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学博士特別講義(都市防災・リスク情報論)	1・2・3通	1	1	東京大学大学院 工学系研究科都市工学 専攻 准教授 (平28.4)	
356	兼任	講師	マンボ マサヒロ 満保 雅浩 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学博士特別講義(セキユリティ)	1・2・3通	1	1	金沢大学理工研究域電 子情報通信学系 教授 (平30.4)	
357	兼任	講師	ミツハタ ユカ 光畑 由佳 <令和2年4月>		家政学士		ワークライフミックス - モーハウスに学ぶパラダイムシフト	1・2・3前	1	1	有限会社モーハウス 代表取締役 (平9.7)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
7	専	教授	イカワ ソウサク 市川 創作 <令和2年4月>		博士(工学)		生物資源科学研究法※ 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物反応工学特論 食品科学概論 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 2後 1後 1前 1後 2前 2後 1前	0.2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 0.2 1 1 1 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	5日
8	専	教授	イカギ ユウジ 稲垣 祐司 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論II ※【隔年】 大規模分子系統解析演習 ゲノム情報学セミナーIS ゲノム情報学セミナーIF ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学セミナーIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IF ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIF	1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平17.8)	5日
9	専	教授	イハバ カズオ 稲葉 一男 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※ 海洋生物の世界と海洋環境講座 生物学概論I ※【隔年】 マリン分子生命科学II マリンバイオロジー特論 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIF 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IF 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIF	1・2後 1・2休 1・2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.5 1 3 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
10	専	教授	ウエダ ヒロアキ 植田 宏昭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 気候学研究法 大気科学実験I 大気科学実験II	1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2前 1・2通 1・2通	3 3 3 3 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平14.3)	5日
11	専	教授	ウスイ タケオ 白井 健郎 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生体成分化学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.9)	5日
12	専	教授	エヅラ ヒロシ 江面 浩 <令和2年4月>		博士(農学)		地球規模課題と国際社会:食料問題 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 蔬菜・花卉学特論	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
13	専	教授	エノマエ トシハル 江前 敏晴 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※ 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 生物材料工学特論 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1通 2通	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平24.4)	5日
14	専	教授	オオサワ リョウ 大澤 良 <令和2年4月>		農学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科 学と自然科学の壁を超える※ 生物多様性と地球環境※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 植物育種学特論	1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	0.4 0.3 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.10)	5日
15	専	教授	オンダ ユウイチ 恩田 裕一 <令和2年4月>		理学博士		環境放射能動態解析論※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 環境動態解析学野外実験I 環境動態解析学野外実験II 原子力環境影響評価論I 原子力環境影響評価論II 原子力災害特別セミナー Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平11.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
19	専	教授	クサカ ヒロユキ 日下 博幸 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 気象学研究法 大気科学実験I 大気科学実験II 空間情報科学研究法III 空間情報科学実験I 空間情報科学実験II 空間情報科学特別講義I 空間情報科学特別講義II	1・2休 1・2休 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	0.2 0.1 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平18.5)	5日
20	専	教授	クサノ ミヤコ 草野 都 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 発現・代謝ネットワーク制御学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.4)	5日
21	専	教授	クレハ マサアキ 呉羽 正昭 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		地理空間情報の世界※ 地球科学のための英語論文の書き方 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 地誌学特別講義I 地誌学特別講義II 地誌学方法論 地誌学野外実験I 地誌学野外実験II 山岳科学概論B※ 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 山岳観光学	1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2通 1・2通 1・2休 1前 1後 2前 2後 1通 2通 1・2通	0.1 1 3 3 3 3 3 3 1 1 1 2 2 1 2 2 2 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日
22	専	教授	コバヤシ サトル 小林 悟 <令和2年4月>		理学博士		動物の発生と分化【隔年】 動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学セミナーIIF 動物発生・生理学研究法IS 動物発生・生理学研究法IF 動物発生・生理学研究法IIS 動物発生・生理学研究法IIF	1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 教授 (平27.4)	5日
23	専	教授	コバヤシ ミチヒロ 小林 達彦 <令和2年4月>		農学博士		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 微生物育種工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平11.10)	5日
24	専	教授	サカウラヤスリ 笹倉 靖徳 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】 マリンバイオロジー特論 マリン分子生命科学I 動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学セミナーIIF 動物発生・生理学研究法IS 動物発生・生理学研究法IF 動物発生・生理学研究法IIS 動物発生・生理学研究法IIF	1・2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 2 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
25	専	教授	サトウ シノブ 佐藤 忍 <令和2年4月>		理学博士		植物発生・生理学セミナーIS 植物発生・生理学セミナーIF 植物発生・生理学セミナーIIS 植物発生・生理学セミナーIIF 植物発生・生理学研究法IS 植物発生・生理学研究法IF 植物発生・生理学研究法IIS 植物発生・生理学研究法IIF Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 植物環境生理学	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭60.4)	5日
26	専	教授	シゲノ リョウイチ 茂野 隆一 <令和2年4月>		農学博士		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 生物資源経済学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平08.10)	5日
27	専	教授	シゲモリ ヒデアキ 繁森 英幸 <令和2年4月>		理学博士		バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIF 生理活性天然物化学特論 生命産業科学R&D特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後 1後	2 2 2 2 3 3 3 3 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.5)	5日
28	専	教授	シバ ヒロシ 柴 博史 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.4)	5日
29	専	教授	スガヤ スミコ 菅谷 純子 <令和2年4月>		博士(理学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 果樹生産利用学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
33	専	教授	タジマアツシ 田島 淳史 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 国際農学ESDインターンシップ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 動物資源生産学特論 動物機能制御学	1・2休 1通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前	0.1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 1.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.11)	5日
34	専	教授	タナカトシユキ 田中 俊之 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 構造生物化学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.11)	5日
35	専	教授	タナカヒロシ 田中 博 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (アメリカ)		地球流体力学 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 大気科学実験I 大気科学実験II 大気科学特別講義I 大気科学特別講義II 大気大循環論	1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前	1 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平03.9)	5日
36	専	教授	タニモトケイジ 谷本 啓司 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF ゲノム情報生物学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数									
37	専	教授	タムラケンジ 田村 憲司 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学基礎実習	1前	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平06.4)	5日									
							生物資源科学インターシップ1	1・2通	1	1											
							農業科学演習IS	1前	2	1											
							農業科学演習IF	1後	2	1											
							農業科学演習IIS	2前	2	1											
							農業科学演習IIF	2後	2	1											
							農業科学特別研究IS	1前	3	1											
							農業科学特別研究IF	1後	3	1											
							農業科学特別研究IIS	2前	3	1											
							農業科学特別研究IIF	2後	3	1											
							農林生物学演習IS	1前	2	1											
							農林生物学演習IF	1後	2	1											
							農林生物学演習IIS	2前	2	1											
							農林生物学演習IIF	2後	2	1											
							農林生物学特別研究IS	1前	3	1											
							農林生物学特別研究IF	1後	3	1											
							農林生物学特別研究IIS	2前	3	1											
							農林生物学特別研究IIF	2後	3	1											
							土壌環境化学特論	1・2後	2	1											
							土壌生成論	1・2休	2	1											
							Lab Seminar in Environmental Sciences 1S	1前	2	1											
							Lab Seminar in Environmental Sciences 1F	1後	2	1											
							Lab Seminar in Environmental Sciences 2S	2前	2	1											
							Lab Seminar in Environmental Sciences 2F	2後	2	1											
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S	1前	2	1											
							Thesis seminar in Environmental Sciences 1F	1後	2	1											
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S	2前	3	1											
							Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	2後	3	1											
							Environmental Soil Science	1・2通	2	1											
							山岳科学セミナーIA	1前	2	1											
							山岳科学セミナーIB	1後	2	1											
							山岳科学セミナーIIA	2前	2	1											
							山岳科学セミナーIIB	2後	2	1											
							山岳科学研究I	1通	3	1											
							山岳科学研究II	2通	3	1											
							山岳科学土壌調査法実習	1・2通	1	1											
							ライフノベーション博士前期演習II秋	2後	1	1											
							ライフノベーション博士前期演習II春	2前	1	1											
							ライフノベーション博士前期演習I秋	1後	1	1											
							ライフノベーション博士前期演習I春	1前	1	1											
ライフノベーション博士前期研究II秋	2後	2	1																		
ライフノベーション博士前期研究II春	2前	2	1																		
ライフノベーション博士前期研究I秋	1後	2	1																		
ライフノベーション博士前期研究I春	1前	2	1																		
生育環境と機能性成分	1後	0.2	1																		
38	専	教授	チハ'チカミ 千葉 親文 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】	1・2後	3	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.4)	5日									
							動物の反応と調節【隔年】	1・2後	1	1											
							動物発生・生理学セミナーIS	1前	2	1											
							動物発生・生理学セミナーIF	1後	2	1											
							動物発生・生理学セミナーIIS	2前	2	1											
							動物発生・生理学セミナーIIF	2後	2	1											
							動物発生・生理学研究法IS	1前	3	1											
							動物発生・生理学研究法IF	1後	3	1											
							動物発生・生理学研究法IIS	2前	3	1											
							動物発生・生理学研究法IIF	2後	3	1											
							39	専	教授	チハ'トモキ 千葉 智樹 <令和2年4月>				博士(医学)		生物学概論I ※【隔年】	1・2後	3	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.11)	5日
																プロテオーム演習	1・2後	1	1		
																生命を司る分子メカニズム【隔年】	1・2前	1	1		
分子細胞生物学セミナーIS	1前	2	1																		
分子細胞生物学セミナーIF	1後	2	1																		
分子細胞生物学セミナーIIS	2前	2	1																		
分子細胞生物学セミナーIIF	2後	2	1																		
分子細胞生物学研究法IS	1前	3	1																		
分子細胞生物学研究法IF	1後	3	1																		
分子細胞生物学研究法IIS	2前	3	1																		
分子細胞生物学研究法IIF	2後	3	1																		

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
42	専	教授	ツノガエトシキ 角替 敏昭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化学概論 地球進化学特別講義I 地球進化学演習Ia 地球進化学演習Ib 地球進化学演習IIa 地球進化学特別講義II 地球進化学特別講義III 地球進化学特別講義IV 地球進化学特別講義V 地球進化学特別講義VI 地球進化学特別演習Ia 地球進化学特別演習Ib 地球進化学特別演習IIa 地球進化学特別演習IIb 地球進化学特別研究Ia 地球進化学特別研究Ib 地球進化学特別研究IIa 地球進化学特別研究IIb 岩石学総論 地球進化学インターンシップI 地球進化学インターンシップII 地球進化学実践実習I 地球進化学実践実習II 地球進化学特別野外実験 地球進化学野外実験I 地球進化学野外実験II 地球進化学演習IIb	1・2後 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	5日
43	専	教授	ツムラ ヨシヒロ 津村 義彦 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学基礎実習 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 地域資源保全学特論 山岳科学概論A※ 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 地域資源保全学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1前 1後 2前 2後 1通 2通 1・2通	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 0.1 2 2 2 2 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.11)	5日
44	専	教授	テイデー デマー Taylor De Mar <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		英文論文の書き方(生命科学) 国際農学ESDインターンシップ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 媒介動物制御学特論	1・2後 1通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
45	専	教授	ナカジマトシキ 中島 敏明 <令和2年4月>		博士(学術)		バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIF 産業微生物資源学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平04.4)	5日
46	専	教授	ナカガ カスト 中田 和人 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】 生命の基本単位【隔年】 先端生物学セミナー 比較オミックス解析演習 ゲノム情報学セミナーIS ゲノム情報学セミナーIF ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学セミナーIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IF ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIF	1・2後 1・2後 1前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
47	専	教授	ナカノケンタロウ 中野 賢太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIF 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IF 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.7)	5日
48	専	教授	ナカムラアキラ 中村 顕 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 負荷適応微生物学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.3)	5日
49	専	教授	ナカムラコウジ 中村 幸治 <令和2年4月>		理学博士		ゲノム情報学セミナーIS ゲノム情報学セミナーIF ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学セミナーIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IF ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平02.7)	5日
50	専	教授	ノグチルリコ 納口 るり子 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 農業経営学及び関連産業経営学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日
51	専	教授	ノムラコウジ 野村 港二 <令和2年4月>		理学博士		テクニカルコミュニケーション Global Communication Skills Training サイエンスコミュニケータ養成実践講座 国際研究プロジェクト 国際インターンシップ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 作物学特論 作物生理学	1・2前 1・2前 1・2休 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2後	1 1 2 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.12)	5日
52	専	教授	ノムラノブヒコ 野村 暢彦 <令和2年4月>		博士(工学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 微生物機能利用学特論 Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Microbiology	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 3 2	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平08.1)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
53	専	教授	ハシモト テツオ 橋本 哲男 <令和2年4月>		学術博士		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ ゲノム情報学セミナーIS ゲノム情報学セミナーIF 先端生物学セミナー 生物学概論II ※【隔年】 大規模分子系統解析演習 サイエンスメデイエーション実践I (インターンシ ップ) サイエンスメデイエーション実践II (インターンシ ップ) サイエンスメデイエーション実践III (インターンシ ップ) サイエンスメデイエーション実践IV (インターンシ ップ) ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学セミナーIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IF ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIF	1・2休 1・2休 1前 1後 1前 1・2後 1・2前 1・2通 1・2通 1・2通 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 0.1 2 2 1 3 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.1)	5日
54	専	教授	ハヤシ ヒサヨシ 林 久喜 <令和2年4月>		農学博士		生物多様性と地球環境※ 生物資源科学基礎実習 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 作物学特論	1・2前 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	0.3 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	5日
55	専	教授	フカミズ アキヨシ 深水 昭吉 <令和2年4月>		農学博士		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF ゲノム情報生物学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 教授 (昭62.8)	5日
56	専	教授	ホンダ マサナオ 本多 正尚 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論II ※【隔年】 系統分類・進化学セミナーIS 系統分類・進化学セミナーIF 系統分類・進化学セミナーIIS 系統分類・進化学セミナーIIF 系統分類・進化学研究法IS 系統分類・進化学研究法IF 系統分類・進化学研究法IIS 系統分類・進化学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平21.1)	5日
57	専	教授	マツイ ケイスケ 松井 圭介 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 人文地理学方法論I 人文地理学方法論II 人文地理学野外実験I 人文地理学野外実験II 人文地理学特別講義I 人文地理学特別講義II 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 山岳観光学	1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2前 1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1通 2通 1・2通	0.1 3 3 3 3 3 3 1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	5日
58	専	教授	マツクラ チアキ 松倉 千昭 <令和2年4月>		博士(農学)		Metabolomics 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
59	専	教授	マツシタ シュウスケ 松下 秀介 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学基礎実習 農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 国際資源開発経済学特論 国際農村開発論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.4)	5日
60	専	教授	ミウラ ケンジ 三浦 謙治 <令和2年4月>		博士(農学)		植物の反応と調節【隔年】 生物学概論I ※【隔年】 先端生物学セミナー 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIF 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IF 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIF	1・2後 1・2後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 3 1 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平20.2)	5日
61	専	教授	ミヤサキ ヒロシ 宮崎 均 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学研究法※ 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 食機能探査科学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭60.11)	5日
62	専	教授	ムラカミ アキノブ 村上 暁信 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※ Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Analysis and Planning	1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	0.2 1 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平20.4)	5日
63	専	教授	ヤギ ユウジ 八木 勇治 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球ダイナミクス総論 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 山岳地質学	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1通 2通 1・2後	1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 1 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
64	専	教授	ヤマオカ コウイチ 山岡 裕一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 植物寄生菌学特論	1・2休 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平01.5)	5日
65	専	教授	ヤマシ ケイコ 山路 恵子 <令和2年4月>		博士(農学)		環境放射能動態解析論※ 応用生命化学特別講義 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 植物環境生化学特論 環境生態生化学 Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通	0.1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 3	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.9)	5日
66	専	教授	ヨウ インナン 楊 英男 <令和2年4月>		博士(生物工 学)		バイオシステム学概論 バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIF バイオ・物質循環工学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平22.1)	5日
67	専	教授	ワダ ヒロシ 和田 洋 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※ 生物学概論Ⅱ ※【隔年】 バイオインフォマティクス演習 生物の進化【隔年】 系統分類・進化学セミナーIS 系統分類・進化学セミナーIF 系統分類・進化学セミナーIIS 系統分類・進化学セミナーIIF 系統分類・進化学研究法IS 系統分類・進化学研究法IF 系統分類・進化学研究法IIS 系統分類・進化学研究法IIF	1・2後 1・2後 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
68	専	教授	ワタナベ カズオ 渡邊 和男 <令和2年4月>		Ph.D. (アリカ)		環境倫理学概論※ 地球規模課題と国際社会:社会問題 Debating current topics in life science and engineering バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIF 遺伝子多様性学特論	1・2後 1・2休 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後 2前 2後 1後	0.1 1 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
69	専	准教授	アゲマツ サチコ 上松 佐知子 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 生物圏変遷科学総論	1・2休 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	0.1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.11)	5日
70	専	准教授	アライズミトウ 有泉 亨 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学特別講義I 農林生物学特別講義II 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.6)	5日
71	専	准教授	イケダ アツシ 池田 敦 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 山岳地形学【隔年】 地形学野外実験I【隔年】 地形学野外実験II【隔年】 地形学特別講義I 地形学特別講義II 山岳科学概論A※ フィールド安全管理学 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 山岳地形学【隔年】	1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1・2通 1前 1後 2前 2後 1通 2通 1・2前	3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 0.1 1 2 2 2 2 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平23.2)	5日
72	専	准教授	イワイヒロキ 岩井 宏暁 <令和2年4月>		博士(理学)		植物の発生と分化【隔年】 植物発生・生理学セミナーIS 植物発生・生理学セミナーIF 植物発生・生理学セミナーIIS 植物発生・生理学セミナーIIF 植物発生・生理学研究法IS 植物発生・生理学研究法IF 植物発生・生理学研究法IIS 植物発生・生理学研究法IIF	1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.12)	5日
73	専	准教授	インベイエン YING BEIWEN <令和2年4月>		博士(生命科 学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平25.10)	5日
74	専	准教授	ウエノケンイチ 上野 健一 <令和2年4月>		理学博士		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 大気科学実験I 大気科学実験II 大気陸面過程論 山岳科学概論A※ 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 山岳気象学	1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通 1前 1前 1後 2前 2後 1通 2通 1・2後	3 3 3 3 3 3 1 1 1 0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.3)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
75	専	准教授	ウシエキヨカズ 氏家 清和 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 地域農業発展論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.11)	5日
76	専	准教授	ウシエコウタロウ 氏家 恒太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 地球ダイナミクス総論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.6)	5日
77	専	准教授	ウタダ アンドリュー シンイチ Utada Andrew Shinichi <令和2年4月>		博士(応用物 理) (アメリカ)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.2)	5日
78	専	准教授	ウツミ モトオ 内海 真生 <令和2年4月>		博士(理学)		バイオシステム学概論 バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIF 海洋システム環境工学特論 Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 水環境と生命科学	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後 1前 1後 2前 2後 1後 1前 1後 2前 2後 1前	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0.4	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日
79	専	准教授	オカネ イズミ 岡根 泉 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 植物病理学	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.1)	5日
80	専	准教授	オノ ミチユキ 小野 道之 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】 植物発生・生理学セミナーIS 植物発生・生理学セミナーIF 植物発生・生理学セミナーIIS 植物発生・生理学セミナーIIF 植物発生・生理学研究法IS 植物発生・生理学研究法IF 植物発生・生理学研究法IIS 植物発生・生理学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平13.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
81	専	准教授	オハタキ エイチ 小幡谷 英一 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※ 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 生物材料加工学 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.5)	5日
82	専	准教授	カイト ナオコ 甲斐田 直子 <令和2年4月>		博士(学術)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Psychology	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平23.4)	5日
83	専	准教授	カシヤマ ミキオ 梶山 幹夫 <令和2年4月>		工学博士		生物環境工学特別講義I 生物環境工学特別講義II 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 生物材料化学特論 生物材料利用工学 Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後	1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.1)	5日
84	専	准教授	カシハラ シンイチ 柏原 真一 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 分子発生制御学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.5)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
85	専	准教授	カウ ヒロアキ 加藤 弘亮 <令和2年4月>		博士(理学)		環境放射能動態解析論※ 地球環境科学特別研究1a 地球環境科学特別研究1b 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 環境動態解析学野外実験I 環境動態解析学野外実験II 原子力環境影響評価I 原子力環境影響評価II 原子力災害特別セミナー Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
86	専	准教授	カマタ ヨシヒト 鎌田 祥仁 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習1a 地球進化科学特別演習1b 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究1a 地球進化科学特別研究1b 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習1a 地球進化科学演習1b 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 地圏変遷科学総論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
87	専	准教授	カン スンウォン 康 承源 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (韓国)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.7)	5日
88	専	准教授	キムラ ケイジ 木村 圭志 <令和2年4月>		博士(薬学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生体情報制御学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5日
89	専	准教授	キョウノ アツシ 興野 純 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習1a 地球進化科学特別演習1b 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究1a 地球進化科学特別研究1b 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習1a 地球進化科学演習1b 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 鉱物学総論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平16.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
90	専	准教授	クロサワ マサヲ 黒澤 正紀 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 鉱物学総論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平07.4)	5日
91	専	准教授	クヤマ ヒデアキ 桑山 秀一 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】 ゲノム情報学セミナー-IS ゲノム情報学セミナー-IF ゲノム情報学セミナー-IIS ゲノム情報学セミナー-IIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IF ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIIF	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5日
92	専	准教授	コウロキ カツヒサ 興相 克久 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学特別講義I 農林社会経済学特別講義II 農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIIF 森林資源社会学特論 森林共同組織論 山岳科学セミナー-IA 山岳科学セミナー-IB 山岳科学セミナー-IIA 山岳科学セミナー-IIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通	1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.7)	5日
93	専	准教授	コバヤシ モトヨシ 小林 幹佳 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※ 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIIF 環境コロボイ'界面工学特論 生産基盤システム工学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2通	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平23.4)	5日
94	専	准教授	サカモト カズイチ 坂本 和一 <令和2年4月>		理学博士		生物学概論I ※【隔年】 分子細胞生物学セミナー-IS 分子細胞生物学セミナー-IF 分子細胞生物学セミナー-IIS 分子細胞生物学セミナー-IIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IF 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIIF ライフノベーション'博士前期演習II秋 ライフノベーション'博士前期演習II春 ライフノベーション'博士前期演習I秋 ライフノベーション'博士前期演習I春 ライフノベーション'博士前期研究II秋 ライフノベーション'博士前期研究II春 ライフノベーション'博士前期研究I秋 ライフノベーション'博士前期研究I春 食品科学概論	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後 2前 2前 1後 1前 2後 2前 1後 1前 1前	3 2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平07.6)	5日
95	専	准教授	サラムラ キョウイチ 澤村 京一 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 生物学概論II ※【隔年】 ゲノム情報学セミナー-IS ゲノム情報学セミナー-IF ゲノム情報学セミナー-IIS ゲノム情報学セミナー-IIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IF ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIIF	1・2休 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平14.8)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
96	専	准教授	シュウヒサト 首藤 久人 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※ 生物資源科学基礎実習 農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 食料経済学 食料経済・農業発展論	1前 1前 1前 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前・後 1・2後	0.1 1 2 2 2 3 3 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.3)	5日
97	専	准教授	ショウジ アキコ 庄子 晶子 <令和2年4月>		Doctor of philosophy (イギリス)		生物学概論Ⅱ ※【隔年】 生態学セミナーIS 生態学セミナーIF 生態学セミナーIIS 生態学セミナーIIF 生態学研究法IS 生態学研究法IF 生態学研究法IIS 生態学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平31.4)	5日
98	専	准教授	スサキタクヤ 壽崎 拓哉 <令和2年4月>		博士(農学)		生物学概論Ⅰ ※【隔年】 植物の反応と調節【隔年】 植物発生・生理学セミナーIS 植物発生・生理学セミナーIF 植物発生・生理学セミナーIIS 植物発生・生理学セミナーIIF 植物発生・生理学研究法IS 植物発生・生理学研究法IF 植物発生・生理学研究法IIS 植物発生・生理学研究法IIF	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.8)	5日
99	専	准教授	スハラユカリ 春原 由香里 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学基礎実習 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生体成分化学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平13.4)	5日
100	専	准教授	セイノ タツコキ 清野 達之 <令和2年4月>		博士(地球環 境科学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 資源生物管理学 地域資源保全学特論 Vegetation Science 植生学 山岳科学概論B※ 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2通 1・2後 1・2後 1・2休 1前 1後 2前 2後 1通 2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 1 1 1 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.7)	5日
101	専	准教授	タケタ ノリオ 竹下 典男 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平26.7)	5日
102	専	准教授	タチバナ サトシ 立花 敏 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 森林資源経済学特論 山岳科学概論B※ 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2休 1前 1後 2前 2後 1通 2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.10)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
107	専	准教授	テカワ ヨウスケ 出川 洋介 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論Ⅱ ※【隔年】 モデル生物生態学実習 菌類多様性野外実習 高原原生生物学実習 系統分類・進化学セミナーIS 系統分類・進化学セミナーIF 系統分類・進化学セミナーIIS 系統分類・進化学セミナーIIF 系統分類・進化学研究法IS 系統分類・進化学研究法IF 系統分類・進化学研究法IIS 系統分類・進化学研究法IIF 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 山岳微生物学	1・2後 1・2前 1・2休 1・2前 1前 1後 2前 2前 2後 1前 1後 2前 2前 2後 1前 1後 2前 2前 2後 1通 2通 1・2後	3 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 1	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.4)	5日
108	専	准教授	トナガ ユキヒコ 徳永 幸彦 <令和2年4月>		理学博士		生物学概論Ⅱ ※【隔年】 生態学セミナーIS 生態学セミナーIF 生態学セミナーIIS 生態学セミナーIIF 生態学研究法IS 生態学研究法IF 生態学研究法IIS 生態学研究法IIF 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通	3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平03.8)	5日
109	専	准教授	トファエル アハメド TOFAEL AHAMED <令和2年4月>		博士(農学)		国際農業科学研究法 応用国際農業科学研究法 生物資源科学基礎実習 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF	1前 1前 1前 1前 1後 2前 2後 2後 1前 1後 2前 2後	1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.5)	5日
110	専	准教授	トヨク マサリ 豊福 雅典 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Microbiology	1前 1後 2前 2後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.9)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
111	専	准教授	ナカワ アキコ 中川 明子 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※ 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 生物材料化学特論 生物材料利用工学 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日
112	専	准教授	ナカノ ヒロアキ 中野 裕昭 <令和2年4月>		博士(生命科学)		マリン分子生命科学I マリンバイオロジー特論 海山生物学実習 系統分類・進化学セミナーIS 系統分類・進化学セミナーIF 系統分類・進化学セミナーIIS 系統分類・進化学セミナーIIF 系統分類・進化学研究法IS 系統分類・進化学研究法IF 系統分類・進化学研究法IIS 系統分類・進化学研究法IIF	1・2後 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 2 1 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.4)	5日
113	専	准教授	ナカヤマ タケシ 中山 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ マリン分子生命科学II 菌類多様性野外実習 高原原生生物学実習 系統分類・進化学セミナーIS 系統分類・進化学セミナーIF 系統分類・進化学セミナーIIS 系統分類・進化学セミナーIIF 系統分類・進化学研究法IS 系統分類・進化学研究法IF 系統分類・進化学研究法IIS 系統分類・進化学研究法IIF 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II ライフノベーション 博士前期演習II秋 ライフノベーション 博士前期演習II春 ライフノベーション 博士前期演習I秋 ライフノベーション 博士前期演習I春 ライフノベーション 博士前期研究II秋 ライフノベーション 博士前期研究II春 ライフノベーション 博士前期研究I秋 ライフノベーション 博士前期研究I春	1・2休 1・2後 1・2休 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 3 3 1前 1後 2前 2後 3 3 2前 2後 1前 1後 1前 2後 2前 1後 1前	0.1 2 1 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平10.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
114	専	准教授	ナサハラケンロウ 奈佐原 顕郎 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※ 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 流域保全工学特論 Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Field Practice Remote Sensing 環境フィールド実習	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2後 1・2通	0.2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.2)	5日
115	専	准教授	ノグチリョウゾウ 野口 良造 <令和2年4月>		博士(農学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※ 生物資源科学基礎実習 農業科学演習IS 農業科学演習IF 農業科学演習IIS 農業科学演習IIF 農業科学特別研究IS 農業科学特別研究IF 農業科学特別研究IIS 農業科学特別研究IIF 生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 生物資源変換工学特論 生物生産知能システム工学	1・2休 1前 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2後	0.1 0.1 1 2 2 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 2	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.1)	5日
116	専	准教授	ノムラナカオ 野村 名可男 <令和2年4月>		博士(農学)		Debating current topics in life science and engineering バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIF 生物プロセス工学特論 国際生命産業科学インターシッパ	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.10)	5日
117	専	准教授	ハンモトヨシテル 橋本 義輝 <令和2年4月>		博士(工学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
118	専	准教授	ハツタンジ ヲヨシ 八反地 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 侵食地形論【隔年】 地形学野外実験I【隔年】 地形学野外実験II【隔年】 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 侵食地形論【隔年】	1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2前 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1通 2通 1・2前	3 3 3 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.7)	5日
119	専	准教授	ハラダ リョウヘイ 原田 隆平 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ ゲーム情報学セミナーIS ゲーム情報学セミナーIF ゲーム情報学セミナーIIS ゲーム情報学セミナーIIF ゲーム情報学研究法IS ゲーム情報学研究法IF ゲーム情報学研究法IIS ゲーム情報学研究法IIF	1・2休 1・2休 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 0.1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平26.4)	5日
120	専	准教授	ヒラカワ ヒデアキ 平川 秀彦 <令和2年4月>		博士(工学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物反応工学特論 ライフノベーション実習 責任ある研究行為:基盤編 ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 生体分子工学 博士前期インターンシップ I 博士前期インターンシップ II	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1通 1通 1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1前 1・2通 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 1 1 2 1 1 2 2 2 1 0.2 1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平30.3)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
125	専	准教授	フリリアル マイラ VILLAREAL MYRA ORLINA <令和2年4月>		博士(農学)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 食品機能学 ライフノベーション実習 ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後 1通 1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前	2 2 2 2 2 2 2 2 0.2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.4)	5日
126	専	准教授	フルカワ ジュン 古川 純 <令和2年4月>		博士(農学)		放射線科学-その基礎理論と応用- 環境放射能動態解析論※ 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF	1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.2 0.1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.4)	5日
127	専	准教授	フルカワ セイイチ 古川 誠一 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学基礎実習 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 応用動物昆虫学特論 昆虫機能制御学	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2前	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.10)	5日
128	専	准教授	ベツヤクシゲユキ 別役 重之 <令和2年4月>		Dr.rer.nat. (ドイツ)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.5)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
129	専	准教授	マツイケンイチ 松井 健一 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		応用倫理※ 環境倫理学概論※ Introduction to Environmental Sciences※ Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F International Field Appraisal I International Field Appraisal II Applied Environmental Ethics (Introduction to English Presentation and Debate) 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1・2後 1・2後 1後 1後 1前 1後 1前 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1通 1通 1・2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通	0.8 0.9 0.2 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 3 3	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.1)	5日
130	専	准教授	マツシタフシケイ 松下 文経 <令和2年4月>		博士(地球環境科学)		空間情報科学研究法I 空間情報科学実験I 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Remote Sensing	1・2前 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 1 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.4)	5日
131	専	准教授	マルオカテルユキ 丸岡 照幸 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 惑星資源科学総論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
132	専	准教授	マルコス アントニオ ダス ネ ウエス MARCOS ANTONIO DAS NEVES <令和2年4月>		博士(農学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 食資源工学特論 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 食品科学概論 食品プロセス工学	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 2後 2前 1後 1前 1後 2後 2前 1後 1前 1前	2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 1 0.3 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.8)	5日
133	専	准教授	ミズノヤ タケン 水野谷 剛 <令和2年4月>		博士(学術)		Introduction to Environmental Sciences※ Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Law Simulation of Environmental Policy	1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後 1・2前	0.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
134	専	准教授	ミヤマエ ヨウサク 宮前 友策 <令和2年4月>		博士(農学)		Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F ライフノベーションチーム演習 ライフノベーション実習 創薬概論	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1通 1通 1前	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.9)	5日
135	専	准教授	ミヤマラ シンイチ 宮村 新一 <令和2年4月>		理学博士		生物学概論II ※【隔年】 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIF 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IF 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (昭63.2)	5日
136	専	准教授	ヤクチ シュンスケ 谷口 俊介 <令和2年4月>		博士(生命科 学)		生物学概論I ※【隔年】 マリン分子生命科学I マリンバイオロジー特論 動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学セミナーIIF 動物発生・生理学研究法IS 動物発生・生理学研究法IF 動物発生・生理学研究法IIS 動物発生・生理学研究法IIF	1・2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.2)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
137	専	准教授	ヤハール モスタセロ ヘルムート フリドリッヒ YABAR MOSTACERO HELMUT FRIEDRICH <令和2年4月>		博士(工学)		Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Introduction to Waste Management(Solid Waste Management Systems Planning) Solid Waste Management Systems Planning	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.4)	5日
138	専	准教授	ヤマダ コスミ 山田 小須弥 <令和2年4月>		博士(理学)		バイオシステム学概論 バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIF 植物機能生理化学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平09.2)	5日
139	専	准教授	ヤマナカ ツム 山中 勤 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 流域圏水循環学 山岳科学概論A※ 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 流域圏水循環学	1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2前 1前 1前 1後 2前 2後 1通 2通 1・2前	3 3 3 3 3 3 1 0.1 2 2 2 2 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平13.12)	5日
140	専	准教授	ヤマモト サチコ 山本 幸子 <令和2年4月>		博士(工学)		Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Analysis and Planning	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.8)	5日
141	専	准教授	ヨシオカ ヨウスケ 吉岡 洋輔 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 植物育種学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
142	専	准教授	ヨシダ シゲキ 吉田 滋樹 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※ 生物資源科学基礎実習 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 食品機能化学特論	1前 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	0.1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平04.4)	5日
143	専	准教授	ライチュウホウ 雷 中方 <令和2年4月>		博士(工 学)(中国)		Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Utilization and Recycling of Bio- resources	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
144	専	講師	イシダ ジュンジ 石田 純治 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平22.5)	5日
145	専	講師	イノウエ ノブミ 伊藤 希 <令和2年4月>		博士(学術)		生物学概論Ⅱ ※【隔年】 ケム情報学セミナーIS ケム情報学セミナーIF ケム情報学セミナーIIS ケム情報学セミナーIIF	1・2後 1前 1後 2前 2後	3 2 2 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平04.4)	5日
146	専	講師	オオハシ カズハル 大橋 一晴 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論Ⅱ ※【隔年】 山岳高原生態学実習 生態学セミナーIS 生態学セミナーIF 生態学セミナーIIS 生態学セミナーIIF 生態学研究法IS 生態学研究法IF 生態学研究法IIS 生態学研究法IIF 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1・2後 1・2休 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通	3 1 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平16.12)	5日
147	専	講師	オカハヤシ コウジ 岡林 浩嗣 <令和2年4月>		博士(学術)		研究倫理※ 研究コンプライアンス(生命科学)	1・2前 1・2後	0.5 1	1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平23.12)	5日
148	専	講師	カウコウイチロウ 加香 孝一郎 <令和2年4月>		博士(学術)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平10.9)	5日
149	専	講師	セキグチ トモヒロ 関口 智寛 <令和2年4月>		博士(理学)		環境放射能動態解析論※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 推積地形論【隔年】 地形学野外実験I【隔年】 地形学野外実験II【隔年】	1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通	0.1 3 3 3 3 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平17.6)	5日
150	専	講師	ダイク ヒロアキ 大徳 浩照 <令和2年4月>		博士(学術)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平15.4)	5日
151	専	講師	マツヤマ シゲル 松山 茂 <令和2年4月>		農学博士		生物資源科学基礎実習 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平03.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
152	専	講師	モリモト タケヒロ 森本 健弘 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 空間情報科学研究法II 空間情報科学実験I	1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通	0.2 3 3 3 3 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平06.5)	5日
153	専	講師	ヤハタ ケンスケ 八畑 謙介 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 系統分類・進化学セミナーIS 系統分類・進化学セミナーIF 系統分類・進化学セミナーIIS 系統分類・進化学セミナーIIF 系統分類・進化学研究法IS 系統分類・進化学研究法IF 系統分類・進化学研究法IIS 系統分類・進化学研究法IIF 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1・2休 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平07.4)	5日
154	専	講師	ヨコタニ カオリ 横谷 香織 <令和2年4月>		博士(学術)		生物資源科学基礎実習 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平07.10)	5日
155	専	助教	アーヴィング ルイスジョン IRVING LOUIS JOHN <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イギリス)		植物発生・生理学セミナーIS 植物発生・生理学セミナーIF 植物発生・生理学セミナーIIS 植物発生・生理学セミナーIIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
156	専	助教	アグスティニ シルバン Agostini Sylvain <令和2年4月>		博士(理学)		マリン生態環境科学 マリンバイオロジー特論 海山生物学実習 生態学セミナーIS 生態学セミナーIF 生態学セミナーIIS 生態学セミナーIIF	1・2前 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後	1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.12)	5日
157	専	助教	アサノ アツシ 浅野 敦之 <令和2年4月>		博士(学術)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 動物機能制御学	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	2 2 2 2 3 3 3 3 0.6	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.3)	5日
158	専	助教	アサノ マキ 浅野 眞希 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学基礎実習 農業科学演習IS 農業科学演習IF 農業科学演習IIS 農業科学演習IIF 農業科学特別研究IS 農業科学特別研究IF 農業科学特別研究IIS 農業科学特別研究IIF 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 土壌生成論 Environmental Soil Science 山岳科学土壌調査法実習	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2休 1・2通 1・2通	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.1)	5日
159	専	助教	アダチ ミナコ 安立 美奈子 <令和2年4月>		博士(農学)		Environmental Field Practice 陸域生態学 環境フィールド実習 山岳環境インターシップII 生態系生態学 先端研究実習(スタディーツアー)	1・2通 1・2前 1・2通 1・2通 1・2前 1・2通	1 2 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.8)	5日
160	専	助教	アベ ジュンイチ ビーター 阿部 淳一 ビーター <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平09.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
161	専	助教	イケハケイ 池端 慶 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習1a 地球進化科学特別演習1b 地球進化科学特別演習1a 地球進化科学特別演習1b 地球進化科学特別研究1a 地球進化科学特別研究1b 地球進化科学特別研究1a 地球進化科学特別研究1b 地球進化科学演習1a 地球進化科学演習1b 地球進化科学演習1a 地球進化科学演習1b 地球進化科学演習1a 地球進化科学演習1b 地球進化科学演習1a 地球進化科学演習1b 岩石学総論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.9)	5日
162	専	助教	イシガヤヒロ 石賀 康博 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology) ※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.2)	5日
163	専	助教	イシカワ カチ 石川 香 <令和2年4月>		博士(理学)		生命の基本単位【隔年】 生物学概論I ※【隔年】 生命の基本単位【隔年】 比較オミクス解析演習 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIF 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IF 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIF	1前 1・2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 3 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.4)	5日
164	専	助教	ウッド マシュー Wood Matthew <令和2年4月>		Master of Sciences Communication (オーストラリア)		英語発表 サイエンスプレゼンテーション サイエンスコミュニケーション特講 サイエンスコミュニケーション特論	1・2前 1前 1・2前 1・2後	1 2 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.6)	5日
165	専	助教	オウネイ 王 寧 <令和2年4月>		博士(生物資源工学)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology) ※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	5日
166	専	助教	オオサワ ヒカル 大澤 光 <令和2年4月>		博士(理学)		山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1前 1後 2前 2後 1通 2通	2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.11)	5日
167	専	助教	オモリ ユウコ 大森 裕子 <令和2年4月>		博士(理学)		Exercises in Environmental Sciences 水生生態学	1後 1・2前	1 1	1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5日
168	専	助教	オカワ カズヨシ 小川 和義 <令和2年4月>		博士(生物工学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平13.12)	5日
169	専	助教	オグチ タイチ 小口 太一 <令和2年4月>		博士(理学)		バイオシステム学概論 バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIF 遺伝子多様性学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1後	1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
170	専	助教	カウ モリオ 加藤 盛夫 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (昭63.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
171	専	助教	カノキセイン 門脇 正史 <令和2年4月>		博士(理学)		生物資源科学基礎実習 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 里山管理実習	1前 1前 1後 2前 2後 1・2休	1 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平05.4)	5日
172	専	助教	カネモリ ヨシノ 兼森 芳紀 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.4)	5日
173	専	助教	カマエ ヨウイチ 釜江 陽一 <令和2年4月>		博士(理学)		Introduction to Environmental Sciences※ Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Climate System Study I	1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	0.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5日
174	専	助教	カワダ キョウカズ 川田 清和 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 森林生態環境学特論 植生地理学※ Vegetation Science 植生学 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通	2 2 2 2 3 3 3 3 0.4 0.2 1 1 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.4)	5日
175	専	助教	キンタナツコ 木下 奈都子 <令和2年4月>		Ph.D. (スイス)		国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro- Bioresources Sciences and Technology)※ 英文論文の書き方(生命科学) 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1前 1・2後 1前 1後 2前 2後	0.1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.3)	5日
176	専	助教	キム ジュンダル 金 俊達 <令和2年4月>		博士(生物工 学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平24.4)	5日
177	専	助教	クホ トモコ 久保 倫子 <令和2年4月>		博士(理学)		地球空間情報の世界※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 人文地理学方法論II 人文地理学野外実験I 人文地理学野外実験II	1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通	0.2 3 3 3 3 3 3 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.4)	5日
178	専	助教	クマノ タクト 熊野 匠人 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.11)	5日
179	専	助教	コカワ ミト 粉川 美踏 <令和2年4月>		博士(農学)		Debating current topics in life science and engineering バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF 食料システム学特論	1後 1前 1後 2前 2後 1後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.11)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
180	専	助教	コンコウエツ 今 孝悦 <令和2年4月>		博士(農学)		マリン生態環境科学 マリンバイオロジー特論 海山生物学実習 生態学セミナーIS 生態学セミナーIF 生態学セミナーIIS 生態学セミナーIIF 生態学研究法IS 生態学研究法IF 生態学研究法IIS 生態学研究法IIF	1・2前 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 2 1 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.11)	5日
181	専	助教	サクライケイスク 櫻井 啓輔 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】 動物の反応と調節【隔年】 動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学セミナーIIF 動物発生・生理学研究法IS 動物発生・生理学研究法IF 動物発生・生理学研究法IIS 動物発生・生理学研究法IIF	1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 1 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日
182	専	助教	サウコキエ 佐藤 幸恵 <令和2年4月>		博士(農学)		モデル生物生態学実習 節足動物学野外実習 生態学セミナーIS 生態学セミナーIF 生態学セミナーIIS 生態学セミナーIIF 生態学研究法IS 生態学研究法IF 生態学研究法IIS 生態学研究法IIF 山岳科学概論A※ 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1前 1後 2前 2後 1通 2通	1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 0.1 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.5)	5日
183	専	助教	シバコキク 柴 小菊 <令和2年4月>		博士(理学)		海洋生物の世界と海洋環境講座 マリン分子生命科学II マリンバイオロジー特論 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIF 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIF	1・2休 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	1 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.7)	5日
184	専	助教	シマダユウコ 島田 裕子 <令和2年4月>		博士(生命科学)		動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学セミナーIIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平27.6)	5日
185	専	助教	シンカイヤスヒロ 新開 泰弘 <令和2年4月>		博士(医学)		Introduction to Environmental Sciences※ Exercises in Environmental Sciences Environmental Health Perspective	1後 1後 1・2前	0.2 1 2	1 1 1	筑波大学 医学医療系 助教 (平21.10)	5日
186	専	助教	セコザワヨシヒコ 瀬古澤 由彦 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平15.4)	5日
187	専	助教	タカハシジュンコ 高橋 純子 <令和2年4月>		博士(環境学)		環境放射能動態解析論※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 環境動態解析学野外実験I 環境動態解析学野外実験II 原子力環境影響評価論I 原子力環境影響評価論II 原子力災害特別セミナー Exercises in Environmental Sciences	1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1後	0.1 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.5)	5日
188	専	助教	タカハシシンヤ 高橋 真哉 <令和2年4月>		博士(理学)		バイオマス科学 バイオリソース概論 ライフ/バージョン実習 自然史概論	1後 1後 1通 1後	0.4 0.2 1 1	1 1 1 1	国立環境研究所 特別研究員 (平31.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
189	専	助教	タナカ コウヘイ 田中 康平 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb	1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後	3 3 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平31.2)	5日
190	専	助教	ツタマイ 津田 麻衣 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 植物育種学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.7)	5日
191	専	助教	ツルタ フスヲ 鶴田 文憲 <令和2年4月>		博士(工学)		生物学概論I ※【隔年】 プロテオーム演習 生命を司る分子メカニズム【隔年】 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIF 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IF 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIF	1・2後 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	3 1 1 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.10)	5日
192	専	助教	ナグモ ヨウコ 南雲 陽子 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平17.4)	5日
193	専	助教	ノカ サトコ 野中 聡子 <令和2年4月>		博士(学術)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
194	専	助教	パークナー トーマス PARKNER THOMAS <令和2年4月>		博士(農学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II Hillslope geomorphology and hazards 【隔年】 地形学野外実験I【隔年】 地形学野外実験II【隔年】	1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通	3 3 3 3 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.5)	5日
195	専	助教	ハーベイ ベンジャミン ポール Harvey Benjamin Paul <令和2年4月>		PhD.in Biological Sciences (イギリス)		マリン生態環境科学 マリンバイオロジー特論 生態学セミナーIS 生態学セミナーIF 生態学セミナーIIS 生態学セミナーIIF	1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後	1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.5)	5日
196	専	助教	ハヤシ マコト 林 誠 <令和2年4月>		博士(理学)		動物の発生と分化【隔年】 動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学セミナーIIF	1・2前 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平27.5)	5日
197	専	助教	ハヤシ ヨシキ 林 良樹 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】 動物の発生と分化【隔年】 動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学セミナーIIF	1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後	3 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平27.4)	5日
198	専	助教	ハラダ マリコ 原田 真理子 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 気候学研究法 大気科学実験I 大気科学実験II	1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2前 1・2通 1・2通	3 3 3 3 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.7)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
199	専	助教	ヒラカワ ヨシサ 平川 泰久 <令和2年4月>		博士(理学)		バイオイメージング演習 多様な生物の世界【隔年】 分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIF 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IF 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIF	1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 1 2 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日
200	専	助教	フジウチ ナオミチ 藤内 直道 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.8)	5日
201	専	助教	ホリエ タケオ 堀江 健生 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】 マリン分子生命科学I マリンバイオロジー特論 動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学セミナーIIF	1・2後 1・2後 1・2後 1前 1後 2前 2後	2 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.6)	5日
202	専	助教	マツエダ ミオ 松枝 未遠 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 大気科学実験I 大気科学実験II	1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	3 3 3 3 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平26.4)	5日
203	専	助教	マツサキ ヒトミ 松崎 仁美 <令和2年4月>		博士(学術)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	5日
204	専	助教	マルオ フミアキ 丸尾 文昭 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学概論I ※【隔年】 動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学セミナーIIF	1・2後 1前 1後 2前 2後	3 2 2 2 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (昭62.5)	5日
205	専	助教	ミノダ アユミ 養田 歩 <令和2年4月>		博士(農学)		植物発生・生理学セミナーIS 植物発生・生理学セミナーIF 植物発生・生理学セミナーIIS 植物発生・生理学セミナーIIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.3)	5日
206	専	助教	モリノ ヨシアキ 守野 孔明 <令和2年4月>		博士(理学)		バイオインフォマティクス演習 生物の進化【隔年】 系統分類・進化学セミナーIS 系統分類・進化学セミナーIF 系統分類・進化学セミナーIIS 系統分類・進化学セミナーIIF	1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後	1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.4)	5日
207	専	助教	ヤノ リョウイチ 矢野 亮一 <令和2年4月>		博士(理学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.12)	1日
											農業・食品産業技術 総合研究機構 主任研究員	4日
208	専	助教	ヤマカワ ヨウスケ 山川 陽祐 <令和2年4月>		博士(農学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 流域保全工学特論 山岳フィールド実習B 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2休 1前 1後 2前 2後 1通 2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	5日
209	専	助教	ヤマシタ アキオ 山下 亜紀郎 <令和2年4月>		博士(理学)		地理空間情報の世界※ 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 空間情報科学実験I 空間情報科学実験II 地域動態論 地誌学野外実験I 地誌学野外実験II	1・2前 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2後 1・2通 1・2通	0.2 3 3 3 3 3 3 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.12)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
210	専	助教	ヤマシタ ユウジ 山下 祐司 <令和2年4月>		博士(農学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 生産基盤システム工学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.9)	5日
211	専	助教	ヤワタ ユタカ 八幡 穰 <令和2年4月>		博士(農学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平29.3)	5日
212	専	助教	ヨコイトモキ 横井 智之 <令和2年4月>		博士(農学)		Introduction to Environmental Sciences※ Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F Environmental Field Practice Introduction to Ecology※ 陸域生態学 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 環境フィールド実習	1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2前 1・2前 1前 1後 2前 2後 1通 2通 1・2通	0.2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日
213	専	助教	ヨナタン アシキン YONATHAN ASIKIN <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 発現・代謝ネットワーク制御学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平29.2)	5日
214	専	助教	ワダ シゲキ 和田 茂樹 <令和2年4月>		博士(理学)		マリン生態環境科学 マリンバイオロジー特論 海山生物学実習 生態学セミナーIS 生態学セミナーIF 生態学セミナーIIS 生態学セミナーIIF	1・2前 1・2後 1・2前 1前 1後 2前 2後	1 2 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
215	兼任	教授	アマガサトシユキ 天笠 俊之 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平21.4)	
216	兼任	教授	アヲタモカズ 有田 智一 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		美しい国土づくりへの挑戦(Ⅰ) 美しい国土づくりへの挑戦(Ⅱ)	1・2前 1・2後	2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.12)	
217	兼任	教授	イエダ マサキ 家田 真樹 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平30.4)	
218	兼任	教授	イカワ ヨシツグ 井川 義次 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平18.10)	
219	兼任	教授	イケダ ジュン 池田 潤 <令和2年4月>		博士(哲学) (イスラエル)		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※	1・2後	0.4	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.4)	
220	兼任	教授	イツムラヒロシ 逸村 裕 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1・2通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 教授 (平18.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
221	兼任	教授	イトウ マコト 伊藤 誠 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平14.4)	
222	兼任	教授	イリチュ ミカ イリチュ 美佳 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平09.4)	
223	兼任	教授	ウケガワ フミヒコ 受川 史彦 <令和2年4月>		理学博士		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 数理解物系 教授 (平11.2)	
224	兼任	教授	ウムラ マサユキ 梅村 雅之 <令和2年4月>		理学博士		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平05.11)	
225	兼任	教授	エンドウ ケスリ 遠藤 靖典 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平13.10)	
226	兼任	教授	オハラ ヒサキ 大原 央聡 <令和2年4月>		博士(芸術 学)		塑造実習【隔年】	1・2後	1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平5.10)	
227	兼任	教授	オカジマ ケイイチ 岡島 敬一 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平17.8)	
228	兼任	教授	オカモト ナオヒサ 岡本 直久 <令和2年4月>		博士(工学)		美しい国土づくりへの挑戦(Ⅰ) 美しい国土づくりへの挑戦(Ⅱ)	1・2前 1・2後	2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平11.4)	
229	兼任	教授	オカワ ソコ 小川 園子 <令和2年4月>		Ph.D		地球規模課題と国際社会:社会脳	1・2休	1	1	筑波大学 人間系 教授 (平16.10)	
230	兼任	教授	オサワ アキラ 小沢 顕 <令和2年4月>		博士(理学)		計測標準学※	1・2前	1	1	筑波大学 数理解物系 教授 (平15.9)	
231	兼任	教授	オガ タツヤ 小田 竜也 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.11)	
232	兼任	教授	カイノウ ヨウイチ 戒能 洋一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
233	兼任	教授	カメダ ヨシナリ 亀田 能成 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平15.4)	
234	兼任	教授	カヤマ ケイスケ 亀山 啓輔 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	3	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平12.2)	
235	兼任	教授	キムラ タケシ 木村 武史 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		21世紀と宗教※	1・2前	0.5	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平14.4)	
236	兼任	教授	クニヤス タカマサ 國安 孝昌 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※ 現代アート入門【隔年】	1・2前 1・2前	0.2 1	1 1	筑波大学 芸術系 教授 (昭61.5)	
237	兼任	教授	クノ ナリオ 久野 成夫 <令和2年4月>		理学博士		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 数理解物系 教授 (平26.4)	
238	兼任	教授	クマガイ ヨシト 熊谷 嘉人 <令和2年4月>		薬学博士		地球規模課題と国際社会:環境汚染 と健康影響	1・2後	1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平06.12)	
239	兼任	教授	コトウ マサヒデ 近藤 正英 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (Health Economics) (イギリス)		地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2休	0.2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平13.6)	
240	兼任	教授	サカイ ヨウスケ 坂入 洋右 <令和2年4月>		博士(心理 学)		ヨーガコース	1・2前	1	1	筑波大学 体育系 教授 (平11.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
241	兼任	教授	サカモト アキヒロ 坂本 昭裕 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平14.10)	
242	兼任	教授	サカモト ミズキ 坂本 瑞樹 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:環境・エネルギー	1・2休	1	1	筑波大学 数理物質系 教授 (平22.10)	
243	兼任	教授	サクライ テツヤ 櫻井 鉄也 <令和2年4月>		博士(工学)		バイオインフォマティクス基礎	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平05.4)	
244	兼任	教授	スキヤマ フミヒロ 杉山 文博 <令和2年4月>		博士(獣医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (昭56.7)	
245	兼任	教授	シゲタ ヤステル 重田 育照 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲノム情報学セミナーIS ゲノム情報学セミナーIF ゲノム情報学セミナーIIS ゲノム情報学セミナーIIF ゲノム情報学研究法IS ゲノム情報学研究法IF ゲノム情報学研究法IIS ゲノム情報学研究法IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平26.3)	
246	兼任	教授	ショウダ ジュンイチ 正田 純一 <令和2年4月>		医学博士		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平04.7)	
247	兼任	教授	スエキ ケイスケ 末木 啓介 <令和2年4月>		理学博士		放射線科学-その基礎理論と応用- 環境放射能動態解析論※	1・2前 1・2前	0.7 0.1	1 1	筑波大学 数理物質系 教授 (平14.3)	
248	兼任	教授	スキ ツトム 鈴木 勉 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平08.4)	
249	兼任	教授	セキネ イクオ 関根 郁夫 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平27.4)	
250	兼任	教授	タカキ ヒデキ 高木 英樹 <令和2年4月>		博士(工学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平13.9)	
251	兼任	教授	タカハシ タイスケ 高橋 大介 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※ 計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1・2休 1・2休 1・2休 1・2休	0.1 0.1 0.3 0.3	1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平13.10)	
252	兼任	教授	タケダ カズリ 竹田 一則 <令和2年4月>		博士(医学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.2	1	筑波大学 人間系 教授 (平06.5)	
253	兼任	教授	タケサトオル 武政 徹 <令和2年4月>		博士(医学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平12.4)	
254	兼任	教授	タテベ オサム 建部 修見 <令和2年4月>		理学博士		計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1・2休 1・2休	0.3 0.3	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平18.4)	
255	兼任	教授	タナカ サヨコ 田中 佐代子 <令和2年4月>		博士(デザイン学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平14.4)	
256	兼任	教授	タニグチ マモル 谷口 守 <令和2年4月>		工学博士		美しい国土づくりへの挑戦(Ⅰ) 美しい国土づくりへの挑戦(Ⅱ)	1・2前 1・2後	2 2	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平21.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
257	兼任	教授	ツボウチ タカシ 坪内 孝司 <令和2年4月>		工学博士		JAPICアドバンスディスカッションコース-流動 化する世界とこれからの日本 JAPICアドバンスディスカッションコースIII-テク ノロジーとグローバルで拓く未来	1・2後 1・2前	1 1	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.4)	
258	兼任	教授	ナベウラ ヨシハル 鍋倉 賢治 <令和2年4月>		教育学博士		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平03.4)	
259	兼任	教授	ノグチ エミコ 野口 恵美子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.4)	
260	兼任	教授	ノカカ ツシ 野中 勝利 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平09.11)	
261	兼任	教授	ノロ フユキ 野呂 文行 <令和2年4月>		博士(教育 学)		アクセシビリティリーダー特論※ 脳の多様性とセルフマネジメント	1・2前 1・2休	0.1 1	1 1	筑波大学 人間系 教授 (平13.5)	
262	兼任	教授	ハタノ ユウコ 羽田野 祐子 <令和2年4月>		博士(工学)		環境放射能動態解析論※ リスク・レジリエンス工学概論	1・2前 1前	0.1 1	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平12.4)	
263	兼任	教授	ハラシマ ツネオ 原島 恒夫 <令和2年4月>		教育学博士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 教授 (平11.4)	
264	兼任	教授	ヒサガ ケンイチロウ 久田 健一郎 <令和2年4月>		理学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
265	兼任	教授	ヒサワ ノブキ 檜澤 伸之 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平19.6)	
266	兼任	助教	ヒシダ マフミ 菱田 真史 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平23.12)	
267	兼任	教授	フジタ ナオコ 藤田 直子 <令和2年4月>		博士(環境 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平31.4)	
268	兼任	教授	ホクタイスケ 朴 泰祐 <令和2年4月>		工学博士		計算科学のための高性能並列計算技 術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1・2休 1・2休	0.3 0.3	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平04.2)	
269	兼任	教授	ミエ カズオ 三末 和男 <令和2年4月>		博士(工学)		ICT社会イノベーション特論	1・2後	2	1	筑波大学 システム情報系 教授 (平16.8)	
270	兼任	教授	ヤサワ マコト 矢澤 真人 <令和2年4月>		博士(言語 学)		21世紀的中国—現代中国の多相—	1・2後	1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平01.4)	
271	兼任	教授	ヤハナ カズヒロ 矢花 一浩 <令和2年4月>		理学博士		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平11.8)	
272	兼任	教授	ヤマサキ マサシ 山崎 正志 <令和2年4月>		医学博士		医学概論	1前	0.2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平24.12)	
273	兼任	教授	ヤマシナ ナオコ 山科 直子 <令和2年4月>		Ph.D (イギリス)		サイエンスコミュニケーション概論 サイエンスコミュニケーション特論	1・2前 1・2後	1 1	1 1	筑波大学 広報室 教授 (平成28.5)	
274	兼任	教授	ヤマダ シゲオ 山田 重郎 <令和2年4月>		Ph.D. (イスラエル)		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.9)	
275	兼任	教授	ヨシダ マサヒト 吉田 正人 <令和2年4月>		博士(世界遺 産学)		山岳科学概論B※	1・2休	1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平22.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
276	兼任	教授	ヨシムズ チツコ 吉水 千鶴子 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※ 21世紀と宗教※	1・2休 1・2前	0.2 0.5	1 1	筑波大学 人文社会学系 教授 (平15.4)	
277	兼任	教授	ワカツマ ユキコ 我妻 ゆき子 <令和2年4月>		Doctor of Public Health (アメリカ)		生命倫理学※ 地球規模課題と国際社会:感染症・保 健医療問題※	1・2前 1・2休	0.1 0.3	1 1	筑波大学 医学医療系 教授 (平17.4)	
278	兼任	准教授	アキヒロヒサ 安藝 裕久 <令和2年4月>		博士(工学)		再生可能エネルギー工学	1・2後	2	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平29.4)	
279	兼任	准教授	イヅツカナルト 石塚 成人 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平05.4)	
280	兼任	准教授	ウメトミチカ 梅本 通孝 <令和2年4月>		博士(社会工 学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平19.4)	
281	兼任	准教授	エミ シンイチ 江角 晋一 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※	1・2後	0.2	1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平12.7)	
282	兼任	准教授	オカサキ シンジ 岡崎 慎治 <令和2年4月>		博士(心身障 害学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平17.3)	
283	兼任	准教授	オモテカズマサ 面 和成 <令和2年4月>		博士(情報科 学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平28.9)	
284	兼任	准教授	カケヤ ヒデキ 掛谷 英紀 <令和2年4月>		博士(工学)		企業と技術者の倫理※	1・2前	0.8	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.6)	
285	兼任	准教授	カンワキ ケンイチ 柏木 健一 <令和2年4月>		博士(国際政 治経済学)		ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 医薬品・食品マネジメント学	2後 2前 1後 1前 2後 2前 1後 1前 2前	1 1 1 1 2 2 2 2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 人文社会学系 准教授 (平18.12)	
286	兼任	准教授	カガシ カズキ 片岸 一起 <令和2年4月>		工学博士		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平11.2)	
287	兼任	准教授	カナヤマリコ 金谷 麻理子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
288	兼任	准教授	カワイトシノブ 河合 季信 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2後 1・2後 1・2後 1・2後 1・2後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平27.4)	
289	兼任	准教授	カワサキ アキコ 川崎 彰子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平25.12)	
290	兼任	准教授	キョウトジュ 許 東洙 <令和2年4月>		博士(医学)		ライフノベーション実習	1通	1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.5)	
291	兼任	准教授	コバヤシ ヒデアキ 小林 秀之 <令和2年4月>		博士(教育 学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平22.9)	
292	兼任	准教授	サイトウトシユ 齋藤 敏寿 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平15.4)	
293	兼任	准教授	サカグチ アヤ 坂口 綾 <令和2年4月>		博士(理学)		放射線科学-その基礎理論と応用- 環境放射能動態解析論※	1・2前 1・2前	0.3 0.1	1 1	筑波大学 数理物質系 准教授 (平26.6)	
294	兼任	准教授	ササキ キンガ 佐々木 銀河 <令和2年4月>		博士(障害科 学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.2	1	筑波大学 准教授 (平28.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
295	兼任	准教授	サウトモオ 佐藤 智生 <令和2年4月>		博士(工学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理工学系 准教授 (平15.3)	
296	兼任	准教授	シダタイセイ 志田 泰盛 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平27.4)	
297	兼任	准教授	シミス カスヤ 清水 和哉 <令和2年4月>		博士(農学)		Exercises in Environmental Sciences Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平29.3)	
298	兼任	准教授	ショウジ カク 庄司 学 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.4)	
299	兼任	准教授	シラカワ ナオキ 白川 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		自然災害にどう向き合うか	1・2前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.9)	
300	兼任	准教授	タクウチ ユウジ 武内 勇司 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 数理工学系 准教授 (平15.4)	
301	兼任	准教授	タニグチ アヤコ 谷口 綾子 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平17.11)	
302	兼任	准教授	ツザキ ヨシノ 津崎 良典 <令和2年4月>		DOCTORAT (フランス)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平23.10)	
303	兼任	准教授	テイインブン 鄭 允文 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平27.4)	
304	兼任	准教授	トン ショウシン 全 曉民 <令和2年4月>		理学博士 (中国)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平17.10)	
305	兼任	准教授	ニシデ タカシ 西出 隆志 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平25.4)	
306	兼任	准教授	ニシムラ ケン 西村 健 <令和2年4月>		博士(薬学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.2)	
307	兼任	准教授	ニワ リュウスケ 丹羽 隆介 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIS 動物発生・生理学セミナーIF 動物発生・生理学セミナーIIS 動物発生・生理学セミナーIIF 動物発生・生理学研究法IS 動物発生・生理学研究法IF 動物発生・生理学研究法IIS 動物発生・生理学研究法IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.2)	
308	兼任	准教授	ハシモト ツヨシ 橋本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
309	兼任	准教授	ハラ タダノブ 原 忠信 <令和2年4月>		Master of Fine Art (アメリカ)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平21.7)	
310	兼任	准教授	ヒヤマ モトコ 平山 素子 <令和2年4月>		修士(体育 学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
311	兼任	准教授	フクミツ ショウシロウ 福満 正志郎 <令和2年4月>		芸術学修士		絵画実習A【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平12.4)	
312	兼任	准教授	フルカワ ヒロシ 古川 宏 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平10.10)	
313	兼任	准教授	ホドヅカトシアキ 程塚 敏明 <令和2年4月>		芸術学修士		日本画実習【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平09.4)	
314	兼任	准教授	マツモト ツヨシ 松元 剛 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2前 1・2前 1・2前 1・2前 1・2前	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平06.4)	
315	兼任	准教授	ミヤハラ カツト 宮原 克人 <令和2年4月>		修士(美術)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
316	兼任	准教授	モリシマ ユウコ 森島 祐子 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平16.4)	
317	兼任	准教授	ヤナギ ヒサコ 柳 久子 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平04.7)	
318	兼任	准教授	ヤマモト ヒロユキ 山本 浩之 <令和2年4月>		修士(美術)		日本画実習【隔年】	1・2前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平18.4)	
319	兼任	准教授	ワタリ カズヨシ 渡 和由 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平10.9)	
320	兼任	講師	イツカトモヤ 石塚 智也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 講師 (平21.6)	
321	兼任	講師	エノモト ツヨシ 榎本 剛史 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平24.1)	
322	兼任	講師	サンナミ チホミ 三波 千穂美 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレ ゼンテーションバトル	1・2通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 講師 (平14.10)	
323	兼任	講師	タカハシ カズヒロ 高橋 一広 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平28.10)	
324	兼任	助教	タカヤス アキシ 高安 亮紀 <令和2年4月>		博士(理学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	
325	兼任	助教	タダノ ヒト 多田野 寛人 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学のための高性能並列計算技 術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平20.3)	
326	兼任	講師	チバ ケン 千葉 建 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 講師 (平19.4)	
327	兼任	講師	ナガワ マサル 名川 勝 <令和2年4月>		教育学修士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.1	1	筑波大学 人間系 講師 (平03.4)	
328	兼任	講師	マルシマ アイ 丸島 愛樹 <令和2年4月>		博士(医学)		医学概論	1前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平25.9)	
329	兼任	講師	ヨシカワ コウジ 吉川 耕司 <令和2年4月>		博士(理学)		計算科学リテラシー※ Computational Science Literacy※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	筑波大学 計算科学研究センター 講師 (平19.3)	
330	兼任	助教	オノ ユウコ 小野 裕子 <令和2年4月>		修士(芸術 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平25.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
331	兼任	助教	カウラ ユウタ 上浦 佑太 <令和2年4月>		修士(デザイン学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平24.4)	
332	兼任	助教	カワノ ヨシユキ 河野 禎之 <令和2年4月>		博士(障害科学)		ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1・2休	1	1	筑波大学 学生部 助教 (平23.10)	
333	兼任	助教	キノタ ヨウヘイ 木下 陽平 <令和2年4月>		博士(理学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	
334	兼任	助教	サイトウ ヨウイチ 齊藤 裕一 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平31.4)	
335	兼任	助教	シガ' タクヤ 志賀 拓也 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理工学系 助教 (平22.7)	
336	兼任	助教	ショウシ' ミツオ 庄司 光男 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	筑波大学 計算科学研究センター 助教 (平22.7)	
337	兼任	助教	ジョン' ヨンギョン 鄭 然ギョン <令和2年4月>		博士(芸術)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平27.4)	
338	兼任	助教	スガノ' ユキコ 菅野 幸子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平23.4)	
339	兼任	助教	ススキ' ケンゴ 鈴木 研悟 <令和2年4月>		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平28.4)	
340	兼任	助教	セライヤン' セルバクマール SELLAIYAN SELVAKUMAR <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (インド)		Science in Japan I	1後	1	1	筑波大学 数理工学系 助教 (平26.4)	
341	兼任	助教	ソニア' シャーミン SONIA SHARMIN <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (Condensed Matter Physics) (イギリス)		プレゼンテーション・科学英語技法	1・2前・休	1	1	筑波大学 数理工学系 助教 (平27.1)	
342	兼任	助教	ノグチ' タイ 野口 代 <令和2年4月>		博士(障害科学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2前	0.2	1	筑波大学 人間系 助教 (平27.6.16.)	
343	兼任	助教	バク' ランジットクマール BAKKU RANJITH KUMAR <令和2年4月>		博士(学術)		バイオインフォマティクス基礎	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平30.3)	
344	兼任	助教	フクシゲ' ミズホ 福重 瑞穂 <令和2年4月>		PhD in Nursing Science (アメリカ)		地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題※	1・2休	0.5	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平22.5)	
345	兼任	助教	フジタ' タケシ 藤田 健志 <令和2年4月>		博士(理学)		化学物質の安全衛生管理※	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理工学系 助教 (平22.12)	
346	兼任	助教	フタムラ' ヤスリ 二村 保徳 <令和2年4月>		博士(工学)		バイオインフォマティクス基礎	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平26.4)	
347	兼任	助教	マクラーウド' キャラー ロデリック Gary Roderick MCLEOD <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イギリス)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平31.4)	
348	兼任	助教	ミサキ' ヒロハ 三崎 広海 <令和2年4月>		博士(経済学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	筑波大学 システム情報系 助教 (平27.4)	
349	兼任	助教	ミヤカ' シンジ 宮坂 慎司 <令和2年4月>		博士(芸術学)		塑造実習【隔年】	1・2後	1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平30.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
350	兼任	助教	ムラカミ マサキ 村上 史明 <令和2年4月>		修士(デザイン学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平20.4)	
351	兼任	助教	ヤマサキ シンヤ 山崎 信哉 <令和2年4月>		博士(理学)		放射線科学-その基礎理論と応用-	1・2前	0.2	1	筑波大学 数理物質系 助教 (平26.8)	
352	兼任	助教	ヤマモト ミキ 山本 美希 <令和2年4月>		博士(デザイン学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平28.4)	
353	兼任	助教	ロンバルド・ファビエン クロード・レノー Lombardo Fabien Claude Renaud <令和2年4月>		Doctor of Philosophy(B iological Science) (イギリス)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.7)	
354	兼任	教授 (海外教育研究 ユニット招致)	ホール スペンサー ジェイン マイケル Hall Spencer Jason Michael <令和2年4月>		Ph.D (イギリス)		分子細胞生物学セミナーIS 分子細胞生物学セミナーIF 分子細胞生物学セミナーIIS 分子細胞生物学セミナーIIF 分子細胞生物学研究法IS 分子細胞生物学研究法IF 分子細胞生物学研究法IIS 分子細胞生物学研究法IIF	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	University of Plymouth Methods in Marine Biology Professor of Marine Biology (平15.2)	
355	兼任	教授 (連携大学院)	イシイ マサヨシ 石井 正好 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 海洋大気相互システム論I 海洋大気相互システム論II	1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2通	3 3 3 3 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	気象庁気象研究所 全球大気海洋研究部第 一研究室 室長 (平63.3)	
356	兼任	教授 (連携大学院)	イトウ ユズル 伊藤 弓弦 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※ 先端細胞生物科学研究法IS 先端細胞生物科学研究法IF 先端細胞生物科学研究法IIS 先端細胞生物科学研究法IIF バイオシステム学演習IS バイオシステム学演習IF バイオシステム学演習IIS バイオシステム学演習IIF バイオシステム学特別研究IS バイオシステム学特別研究IF バイオシステム学特別研究IIS バイオシステム学特別研究IIF 動物細胞バイオテクノロジー特論	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	0.1 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業総合研究所創薬基 盤研究部門 研究グループ長 (平20.10)	
357	兼任	教授 (連携大学院)	オオシ マコト 大西 真 <令和2年4月>		博士(医学)		生物科学オムニバス特講※ 先端細胞生物科学研究法IS 先端細胞生物科学研究法IF 先端細胞生物科学研究法IIS 先端細胞生物科学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	国立感染症研究所 副所長 (平17.4)	
358	兼任	教授 (連携大学院)	オグラ アツオ 小倉 淳郎 <令和2年4月>		農学博士		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物機能科学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 バイオリ ソース研究センター 遺伝 工学基盤技術室 室長 (平14.2)	
359	兼任	教授 (連携大学院)	カチ マサノブ 河地 正伸 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニバス特講※ 先端分子生物科学研究法IS 先端分子生物科学研究法IF 先端分子生物科学研究法IIS 先端分子生物科学研究法IIF ライフサイエンス実習 ライフサイエンス博士前期演習II秋 ライフサイエンス博士前期演習II春 ライフサイエンス博士前期演習I秋 ライフサイエンス博士前期演習I春 ライフサイエンス博士前期研究II秋 ライフサイエンス博士前期研究II春 ライフサイエンス博士前期研究I秋 ライフサイエンス博士前期研究I春	1・2後 1前 1後 2前 2後 1通 2後 2前 1後 1前 2後 2前 1後 1前 2後 2前 1後 1前	0.1 3 3 3 3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 生物・ 生態系環境研究セン ター 生物多様性資源保 全研究推進室 室長 (平10.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
360	兼任	教授 (連携大 学院)	キムラ キヨシ 木村 澄 <令和2年4月>		D.Phil. (アメリカ)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 生物圏資源科学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合 研究機構 畜産研究部門 家畜育種繁殖研究領域 有用遺伝子研究ユニット 主席研究員 (平22.4)	
361	兼任	教授 (連携大 学院)	キムラ ノブタカ 木村 信忠 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物機能科学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 環 境安全本部 安全管理部 ライフサイエンス実験管 理室 室長代理 (平9.4)	
362	兼任	教授 (連携大 学院)	コノ ナオキ 甲能 直樹 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球史解析科学総論	1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前	1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 地学研究部 グループ長 (平7.4)	
363	兼任	教授 (連携大 学院)	コスキ アキヒコ 小杉 昭彦 <令和2年4月>		博士(農芸化 学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 国際地縁技術開発科学特論B	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セ ンター 生物資源・利用領 域 プロジェクトリーダー (平18.4)	
364	兼任	教授 (連携大 学院)	シゲタ ケスナリ 重田 康成 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 地球史解析科学総論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 地学研究部 グループ長 (平6.4)	
365	兼任	教授 (連携大 学院)	シモカワ シンヤ 下川 信也 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 水災害科学II	1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2通	3 3 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 総括主任研究員 (平6.3)	
366	兼任	教授 (連携大 学院)	タカ アキリ 高見 昭憲 <令和2年4月>		D.Phil. (イギリス)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 大気汚染学	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環 境研究センター センター長 (平11.10)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
367	兼任	教授 (連携大学院)	タニ ナオキ 谷 尚樹 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 生物圏資源科学特論 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1通 2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 主任研究員 (平20.4)	
368	兼任	教授 (連携大学院)	ティン ティン ウィン シュエ Tin-Tin Win-Shwe <令和2年4月>		博士(医学)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 地域環境保健学	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 環境健康研究センター 生体影響研究室 主任研究員 (平15.11)	
369	兼任	教授 (連携大学院)	トノキ セツコ 等々力 節子 <令和2年4月>		博士(農学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 国際地縁技術開発科学特論B	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 食品安全研究領域長 (昭59.4)	
370	兼任	教授 (連携大学院)	ナガムネ キサブロー 永宗 喜三郎 <令和2年4月>		博士(医学)		生物科学オムニバース特講※ 先端細胞生物科学研究法IS 先端細胞生物科学研究法IF 先端細胞生物科学研究法IIS 先端細胞生物科学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	国立感染症研究所 寄生動物部第1室 室長 (平22.4)	
371	兼任	教授 (連携大学院)	ナカムラ ユキオ 中村 幸夫 <令和2年4月>		博士(医学)		バイオリソース概論	1後	0.2	1	国立研究開発法人 理化学研究所 室長 (平27.4)	
372	兼任	教授 (連携大学院)	ハツリ ツム 服部 力 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 生物圏資源科学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 きのこ・森林微生物研究領域 森林病理研究室 室長 (平元・4)	
373	兼任	教授 (連携大学院)	ハブ ヨシキ 土生 芳樹 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物機能科学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物機能利用研究部門 ユニット長 (平14.4)	
374	兼任	教授 (連携大学院)	ヒロセ ケイコ 広瀬 恵子 <令和2年4月>		理学博士		生物科学オムニバース特講※ 先端細胞生物科学研究法IS 先端細胞生物科学研究法IF 先端細胞生物科学研究法IIS 先端細胞生物科学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 セルメカニクス研究グループ 上級主任研究員 (平9.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
375	兼任	教授(連携大学院)	フカツ タケマ 深津 武馬 <令和2年4月>		博士(理学)		内部共生と生物進化 生物資源科学研究法※ 応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物機能科学特論	1・2前 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	1 0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 首席研究員 (平22.4)	
376	兼任	教授(連携大学院)	フジタ ヤスナリ 藤田 泰成 <令和2年4月>		博士(農学)		生物資源科学研究法※ 農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 生物圏資源科学特論	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 生物資源・利用領域 主任研究員 (平18.7)	
377	兼任	教授(連携大学院)	フルヤ ジュン 古家 淳 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 国際地縁技術開発科学特論A	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 社会科学領域 プロジェクトリーダー (昭62.4)	
378	兼任	教授(連携大学院)	ホソヤ ツヨシ 細矢 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニハス特講※ 先端分子生物科学研究法IS 先端分子生物科学研究法IF 先端分子生物科学研究法IIS 先端分子生物科学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 植物 研究部菌類・藻類研究グループ グループ長 (平16.4)	
379	兼任	教授(連携大学院)	ホソヤ マサキ 細谷 昌樹 <令和2年4月>		博士(理学)		生物科学オムニハス特講※ 先端分子生物科学研究法IS 先端分子生物科学研究法IF 先端分子生物科学研究法IIS 先端分子生物科学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	富士フイルム(株) 再生医療研究所 主席研究員 (平29.3)	
380	兼任	教授(連携大学院)	マサキ タカシ 正木 隆 <令和2年4月>		博士(農学)		生物科学オムニハス特講※ 先端分子生物科学研究法IS 先端分子生物科学研究法IF 先端分子生物科学研究法IIS 先端分子生物科学研究法IIF 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1・2後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通	0.1 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構森林 総合研究所 森林植生 研究領域 領域長 (平5.4)	
381	兼任	教授(連携大学院)	マツイ テツヤ 松井 哲哉 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 生物圏資源科学特論 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1通 2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 森林・整備機構研究総 合研究所 国際連携・気 候変動研究拠点気候変 動研究室 室長 (平13.1)	
382	兼任	教授(連携大学院)	ミスミ ヲウヘイ 三隅 良平 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 水災害科学I	1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2前	3 3 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 総括主任研究員 (平18.4)	
383	兼任	教授(連携大学院)	モトハヤシ コウタ 元林 浩太 <令和2年4月>		博士(農学)		生物環境工学演習IS 生物環境工学演習IF 生物環境工学演習IIS 生物環境工学演習IIF 生物環境工学特別研究IS 生物環境工学特別研究IF 生物環境工学特別研究IIS 生物環境工学特別研究IIF 国際地縁技術開発科学特論B	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 知的財産部 上級研究員 (平5.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
384	兼任	教授 (連携大 学院)	ヤマタ タシロ 山田 竜彦 <令和2年4月>		博士(農学)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 国際地縁技術開発科学特論A	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構総 合研究所 森林資源化学研究領域 木材化学研究室 室長 (平5.4)	
385	兼任	准教授 (連携大 学院)	イノウエ キミコ 井上 貴美子 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物機能科学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 バイオリ ソース研究センター 遺伝 工学基盤技術室 専任研究員 (平14.3)	
386	兼任	准教授 (連携大 学院)	カシノ ミスオ 梶野 瑞王 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 海洋大気相互システム論III	1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 3 3 3 3 1	1 1 1 1 1 1 1	気象庁気象研究所 全球大気海洋研究部第 三研究室 主任研究官 (平22.11)	
387	兼任	准教授 (連携大 学院)	コイケ エイコ 小池 英子 <令和2年4月>		博士(医学)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 地域環境保健学	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2後	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 環境健 康研究センター 生体影 響研究室 主任研究員 (平19.4)	
388	兼任	准教授 (連携大 学院)	コバヤシ シンタロウ 小林 慎太郎 <令和2年4月>		博士(学術)		農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 国際地縁技術開発科学特論A	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セ ンター 社会科学領域 主任研究員 (平19.10)	
389	兼任	准教授 (連携大 学院)	コホリ トシロウ 小堀 俊郎 <令和2年4月>		博士(生命科 学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物機能科学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業総合研 究機構食品研究部門 上級研究員 (平12.4)	
390	兼任	准教授 (連携大 学院)	シタラ ヒロシ 設楽 浩志 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学オムニバス特講※ 先端細胞生物学研究法IS 先端細胞生物学研究法IF 先端細胞生物学研究法IIS 先端細胞生物学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	公益財団法人東京都医 学総合研究所 基盤技術研究センター 動物実験開発室 遺伝子 改変動物室 主任基盤 技術研究職員 (平21.4)	
391	兼任	准教授 (連携大 学院)	ジュッセ ユカリ 出世 ゆかり <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学特別研究Ia 地球環境科学特別研究Ib 地球環境科学特別研究IIa 地球環境科学特別研究IIb 地球環境科学演習I 地球環境科学演習II 水災害科学III	1前 1後 2前 2後 1・2通 1・2通 1・2後	3 3 3 3 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 主任研究員 (平22.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
392	兼任	准教授 (連携大 学院)	スガタ セイジ 菅田 誠治 <令和2年4月>		博士(理学)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 大気汚染学	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環 境研究センター都市大 気環境研究室 主任研究員 (平5.4)	
393	兼任	准教授 (連携大 学院)	タジマ ユウコ 田島 木綿子 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		生物科学オムニバス特講※ 先端分子生物学研究法IS 先端分子生物学研究法IF 先端分子生物学研究法IIS 先端分子生物学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 動物研究部 研究主幹 (平18.4)	
394	兼任	准教授 (連携大 学院)	ツツミ ユキヤス 堤 之恭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学特別演習Ia 地球進化科学特別演習Ib 地球進化科学特別演習IIa 地球進化科学特別演習IIb 地球進化科学特別研究Ia 地球進化科学特別研究Ib 地球進化科学特別研究IIa 地球進化科学特別研究IIb 地球進化科学演習Ia 地球進化科学演習Ib 地球進化科学演習IIa 地球進化科学演習IIb 地球史解析科学総論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2前 1・2後 1・2前 1・2後 1・2前	2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 地学研究部 研究主幹 (平15.4)	
395	兼任	准教授 (連携大 学院)	ドイ モトチ 戸井 基道 <令和2年4月>		博士(理学)		応用生命化学演習IS 応用生命化学演習IF 応用生命化学演習IIS 応用生命化学演習IIF 応用生命化学特別研究IS 応用生命化学特別研究IF 応用生命化学特別研究IIS 応用生命化学特別研究IIF 生物機能科学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ハ イオテクノロジー研究部門脳遺 伝子研究グループ 研究グループ長 (平22.4)	
396	兼任	准教授 (連携大 学院)	ナガシマ タツヤ 永島 達也 <令和2年4月>		博士(理学)		Lab Seminar in Environmental Sciences 1S Lab Seminar in Environmental Sciences 1F Lab Seminar in Environmental Sciences 2S Lab Seminar in Environmental Sciences 2F Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F 大気汚染学	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域 環境研究センター大気環 境モデリング研究室 主任研究員 (平21.5)	
397	兼任	准教授 (連携大 学院)	ニシムラ シュンジ 西村 俊二 <令和2年4月>		博士(理学)		宇宙の歴史※	1・2後	0.1	1	理化学研究所 専任研究員(平12.4)	
398	兼任	准教授 (連携大 学院)	ヒラノ コウイチロウ 平野 悠一郎 <令和2年4月>		博士(学術)		生物資源科学研究法※ 農林社会経済学演習IS 農林社会経済学演習IF 農林社会経済学演習IIS 農林社会経済学演習IIF 農林社会経済学特別研究IS 農林社会経済学特別研究IF 農林社会経済学特別研究IIS 農林社会経済学特別研究IIF 国際地縁技術開発科学特論A 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II	1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通 1前 1後 2前 2後 1通 2通	0.1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構総 合研究所 林業経営・政 策研究領域林業動向解 析研究室 主任研究員 (平20.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
399	兼任	准教授 (連携大 学院)	マツイヒサノ 松井 久典 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学オムニバス特講※ 先端細胞生物学研究法IS 先端細胞生物学研究法IF 先端細胞生物学研究法IIS 先端細胞生物学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	武田薬品工業(株) リサーチマネージャー (平14.4)	
400	兼任	准教授 (連携大 学院)	ムラカサトル 村中 聡 <令和2年4月>		博士(農学)		農林生物学演習IS 農林生物学演習IF 農林生物学演習IIS 農林生物学演習IIF 農林生物学特別研究IS 農林生物学特別研究IF 農林生物学特別研究IIS 農林生物学特別研究IIF 生物圏資源科学特論	1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 1・2通	2 2 2 2 3 3 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セン ター 副プロジェクトリーダー (平23.4)	
401	兼任	准教授 (連携大 学院)	モリヤシゲハル 守屋 繁春 <令和2年4月>		博士(理学)		生物学オムニバス特講※ 山岳科学セミナーIA 山岳科学セミナーIB 山岳科学セミナーIIA 山岳科学セミナーIIB 山岳科学研究I 山岳科学研究II 先端分子生物学研究法IS 先端分子生物学研究法IF 先端分子生物学研究法IIS 先端分子生物学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後 1通 2通 1前 1後 2前 2後	0.1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	理化学研究所 環境資源科学研究所セン ター 専任研究員 (平11.4)	
402	兼任	准教授 (連携大 学院)	フジワラ スミレ 藤原 すみれ <令和2年4月>		博士(理学)		生物学オムニバス特講※ 先端分子生物学研究法IS 先端分子生物学研究法IF 先端分子生物学研究法IIS 先端分子生物学研究法IIF	1・2後 1前 1後 2前 2後	0.1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	国立研究開発法人産業 総合研究所生物プロセ ス研究部門植物機能制 御研究グループ 主任研究員 (平22.3)	
403	兼任	教授(協 働大学 院)	アノミツコ 青野 光子 <令和2年4月>		博士(理学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 生育環境と機能性成分	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1後	1 2 2 1 1 2 2 1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所生物・ 生態環境研究センター 室長(平27.4)	
404	兼任	教授 (協働大 学院)	アブデリー シュドリー Abdelly Chedly <令和2年4月>		Ph.D.in Natural Sciences (チュニジア)		生育環境と機能性成分	1後	0.4	1	ボルジュセトリア・バイオテクノ ロジーセンター 教授 (平成17年4月)	
405	兼任	教授 (協働大 学院)	ウエムラクニヒコ 植村 邦彦 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 ライフノベーション実習	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1通	1 1 2 2 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 ユニット長 (平28.4)	
406	兼任	教授(協 働大学 院)	オオクマ モリヤ 大熊 盛也 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 バイオリソース概論	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1後	1 2 2 1 1 2 2 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 室長 (平27.4)	
407	兼任	教授 (協働大 学院)	カミヤトシカズ 神谷 俊一 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 ライフノベーション実習 ライフノベーションチーム型演習	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1通 1通	1 1 2 2 1 1 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	協和発酵バイオ株式会社 リサーチフェロー (平20.10)	
408	兼任	教授 (協働大 学院)	カメガ ツネノ 亀田 恒徳 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 生体分子工学	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1前	1 2 2 1 1 2 2 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 ユニット長 (平28.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
409	兼任	教授(協働大学院)	カサキ ススム 川崎 晋 <令和2年4月>		博士(水産学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前	1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 上級研究員 (平28.4)	
410	兼任	教授(協働大学院)	カハラ ノブオ 川原 信夫 <令和2年4月>		薬学博士		生育環境と機能性成分 ライフノベーション実習	1後 1通	0.1 1	1 1	国立研究開発法人 医薬基盤研究所薬用 センター長 (平27.4)	
411	兼任	教授(協働大学院)	キチ マサリ 菊池 正紀 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前	1 2 2 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 主席研究員 (平27.4)	
412	兼任	教授(協働大学院)	クラモチ シアキ 倉持 利明 <令和2年4月>		博士(獣医学)		自然史概論	1後	1	1	独立行政法人国立科学 博物館動物研究部 動物研究部長 (平9.4)	
413	兼任	教授(協働大学院)	クワナ ヨシヒコ 桑名 芳彦 <令和2年4月>		博士(工学)		生体分子工学	1前	0.2	1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 医農工連携調整役 (平28.4)	
414	兼任	教授(協働大学院)	コバヤシ イサオ 小林 功 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前	1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 上級研究員 (平28.4)	
415	兼任	教授(協働大学院)	コバヤシ マサトモ 小林 正智 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 ライフノベーション実習 バイオリソース概論	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1通 1後	1 2 2 1 1 2 2 1 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 コーディ ネーター室長兼務 (平成27年4月)	
416	兼任	教授(協働大学院)	スキウラ シンジ 杉浦 慎治 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前	1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 上席主任研究員 (平16.10)	
417	兼任	教授(協働大学院)	スキヤマ テツヤ 杉山 哲也 <令和2年4月>		博士(薬学)		創薬概論	1前	0.4	1	小野ファーマファウンデーション 社長・ディレクター (平29.2)	
418	兼任	教授(協働大学院)	チン コウハイ 陳 国平 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフノベーション実習	1通	1	1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 グループリーダー (平27.4)	
419	兼任	教授(協働大学院)	テラモト ヒデシ 寺本 英敏 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 生体分子工学	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1前	1 2 2 1 1 2 2 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 主任研究員・上級研究員 (平28.4)	
420	兼任	教授(協働大学院)	トタ シュウイチロウ 富田 秀一郎 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 生体分子工学	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1前	1 2 2 1 1 2 2 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 ユニット長 (平28.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
421	兼任	教授(協働大学院)	ナガシマ ヒトシ 長嶋 等 <令和2年4月>		博士(医学)		食品安全学	1前	0.3	1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術研 究機構 領域長 (平28.4)	
422	兼任	教授(協働大学院)	ヒクチ マサフ 樋口 正信 <令和2年4月>		理学博士		自然史概論	1後	1	1	独立行政法人国立科学 博物館植物研究部 部長 (平29.4)	
423	兼任	教授(協働大学院)	フチノ ヒロユキ 淵野 裕之 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 生育環境と機能性成分	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1後	1 2 2 1 1 2 2 1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 医薬基盤研究所薬用植 物資源研究センター 室長 (平27.4)	
424	兼任	教授(協働大学院)	ヤストミ ヤスヒロ 保富 康宏 <令和2年4月>		博士(獣医学)		創薬概論	1前	0.4	1	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研 究所 センター長 (平27.4)	
425	兼任	教授(協働大学院)	ヤマモト カズタカ 山本 和貴 <令和2年4月>		博士(農学)		食品安全学	1前	0.7	1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 ユニット長 (平28.4)	
426	兼任	教授(協働大学院)	ヤマモト マリ 山本 万里 <令和2年4月>		博士(農学)		食品機能学	1後	0.2	1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 領域長 (平28.4)	
427	兼任	教授(協働大学院)	ヨシキ アツシ 吉木 淳 <令和2年4月>		博士(農学)		バイオリソース概論	1後	0.2	1	国立研究開発法人 理化学研究所 室長 (平27.4)	
428	兼任	教授(協働大学院)	ヨシマツ カヨ 吉松 嘉代 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春 生育環境と機能性成分	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 1後	1 2 2 1 1 2 2 1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 医薬基盤研究所薬用植 物資源研究センター 室長 (平27.4)	
429	兼任	教授(協働大学院)	ワタナベ ジュン 渡辺 純 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフノベーション博士前期演習I秋 ライフノベーション博士前期演習I春 ライフノベーション博士前期研究I秋 ライフノベーション博士前期研究I春 ライフノベーション博士前期演習II秋 ライフノベーション博士前期演習II春 ライフノベーション博士前期研究II秋 ライフノベーション博士前期研究II春	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前	1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 主任研究員 (平28.4)	
430	兼任	教授(グローバル教育院)	エリック オニール Eric O'Neill <令和2年4月>		Ph.D.in Cell and Molecular Biology (スウェーデン)		博士前期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平26.5)	
431	兼任	教授(グローバル教育院)	エイリークル ステイングリムソン Eirikur Steingrims son <令和2年4月>		Ph.D. Biology (アフリカ)		博士前期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	アイスランド大学 教授 (平9.9月)	
432	兼任	教授(グローバル教育院)	カステディア ガルシア ヒメネス Custodia Garcia Jimenez <令和2年4月>		Ph.D.Honour s, Biology (スペイン)		博士前期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	レイ・ファン・カルロス大学 教授 (平14.11)	
433	兼任	教授(グローバル教育院)	キヨタ マモル 清田 守 <令和2年4月>		博士(工学)		プロジェクトマネジメント	1前	0.8	1	株式会社リコーQAセンター シニアスペシャリスト (昭61.3)	
434	兼任	教授(グローバル教育院)	コリン ゴーディング Colin Goding <令和2年4月>		Ph.D.in Virology (イギリス)		博士前期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平20.1)	
435	兼任	教授(グローバル教育院)	サウトモイチ 佐藤 知一 <令和2年4月>		博士(工学)		プロジェクトマネジメント	1前	0.2	1	日揮株式会社 グローバル 戦略室 室長代行 (昭57.4)	
436	兼任	教授(グローバル教育院)	ジェーン メラー Jane Mellor <令和2年4月>		Microbiology Ph.D. (イギリス)		博士前期ライフノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (昭和57.8)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
437	兼任	教授 (グローバル教育院)	パナギス フィリパポロス Panagis Filippakopoulos <令和2年4月>		Ph.D.in Inorganic Chemistry (アメリカ)		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 准教授 (平元.6)	
438	兼任	教授 (グローバル教育院)	ピーター ヨハン ワルデ Peter Johann Walde <令和2年4月>		Dr. sc. Nat.(Doctoral degree in Natural Sciences)(ETH) (スイス)		バイオマテリアルサイエンス	1後	1	1	スイス連邦工科大学 チューリッヒ校 教授 (昭61.1)	
439	兼任	教授 (グローバル教育院)	ブーン レムコ マーセル Boom Remko Marcel <令和2年4月>		Ph.D.Chemical Technology (オランダ)		食品プロセス工学	1前	0.8	1	ワーゲニンゲン大学 教授 (平10.4)	
440	兼任	教授 (グローバル教育院)	マッズ ギャートハンセン Mads Gyrd-Hansen <令和2年4月>		Ph.D.degree from the Faculty of Health Science (イギリス)		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平25.10)	
441	兼任	教授 (グローバル教育院)	メイフィールド ステファン パトリック Mayfield Stephen Patrick <令和2年4月>		Ph.D.in Molecular Genetics (アメリカ)		バイオマス科学	1後	0.6	1	カリフォルニア大学サン ディエゴ校 教授 (平22.4)	
442	兼任	教授 (グローバル教育院)	ライオネル ラリュエ Lionel Larue <令和2年4月>		Ph.D.Molecular and Cellular Biology (フランス)		博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1	1	キュリー研究所 リサーチ ディレクター (平7.4)	
443	兼任	教授 (グローバル教育院)	ラロク ミシェル Larroque Michel <令和2年4月>		Ph.D.in Food Science (フランス)		食品機能学	1後	0.4	1	モンペリエ大学 教授 (平27.4)	
444	兼任	教授 (グローバル教育院)	ルギャル フォンテス セシル Le Gal Fontes Cecil <令和2年4月>		Doctor of Pharmacy, Doctor in Private Law (フランス)		レギュラトリーサイエンス	2前	0.5	1	モンペリエ大学 教授 (平27.4)	
445	兼任	教授 (グローバル教育院)	レイジー アンドリュエ バージニー RAGE ANDRIEU Virginie <令和2年4月>		Doctor of Law: Ph.D in Private Law(フランス) / Doctor of Pharmacy (フランス)		レギュラトリーサイエンス	2前	0.5	1	ボルドー大学 リサーチャー (平25.7)	
446	兼任	教授 (グローバル教育院)	ワダワ カウルレーヌ Wadhwa KAUL Renu <令和2年4月>		博士(生物学)		ライフイノベーション実習	1通	1	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 首席研究員・グループ リーダー (平27.4)	
447	兼任	准教授 (グローバル教育院)	ハラ ヒロフミ 原 啓文 <令和2年4月>		博士(工学)		水環境と生命科学 ライフイノベーション博士前期演習I秋 ライフイノベーション博士前期演習I春 ライフイノベーション博士前期研究I秋 ライフイノベーション博士前期研究I春 ライフイノベーション博士前期演習II秋 ライフイノベーション博士前期演習II春 ライフイノベーション博士前期研究II秋 ライフイノベーション博士前期研究II春	1前 1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前	0.4 1 2 2 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	マレーシア工科大学 准教授 (平25.4)	
448	兼任	講師	アオヤマ ヒサエ 青山 久枝 <令和2年4月>		高等学校卒		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	国立研究開発法人 電子航法研究所 主幹研究員 (平21.4)	
449	兼任	講師	アキモト ヒロシ 秋元 浩 <令和2年4月>		薬学博士		医薬品・食品マネジメント学	2前	0.4	1	知的財産戦略ネットワーク株 式会社 代表取締役社長 (平21.7)	
450	兼任	講師	イーンピル 李 珍泌 <令和2年4月>		博士(工学)		計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)※ High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences※	1・2休 1・2休	0.1 0.1	1 1	理化学研究所 計算科学研究センター 特別研究員 (平27.6)	
451	兼任	講師	イヤマ ヒロユキ 井山 弘幸 <令和2年4月>		理学修士		科学的発見と創造性	1・2前	1	1	新潟大学 人文学部 教授 (平9.10)	
452	兼任	講師	エビハラ アツシ 海老原 淳 <令和2年4月>		博士(学術)		生物多様性と地球環境※	1・2前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 研究主幹 (平26.10)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
453	兼任	講師	オオガミ アキラ 大神 明 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		応用倫理※	1・2後	0.2	1	産業医科大学 産業生態科学研究所 作業関連疾患予防学 教授 (平23.4)	
454	兼任	講師	オオスカ ソウ 大須賀 壮 ＜令和2年4月＞		修士(工学)		研究倫理※	1・2前	0.5	1	理化学研究所科技ハブ' 産連本部産業連携部 パトゾーン研究推進課 課長 (平29.4)	
455	兼任	講師	カネコ ノブヒサ 金子 晋久 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		計測標準学※	1・2前	0.3	1	産業技術総合研究所 産総研計量標準総合セン ター物理計測標準 研究部門 首席研究員 (平15.4)	
456	兼任	講師	キザワ ヨシユキ 木澤 義之 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	神戸大学大学院 医学研究科 特命教授 (平25.3)	
457	兼任	講師	キウリュウ 喬 劉 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	スリーエムジャパン株式 会社常務執行役員兼 チーフテクニカルオフィ サー (平29.4)	
458	兼任	講師	コブガタ コロウ 國府方 吾郎 ＜令和2年4月＞		博士(理学)		生物多様性と地球環境※	1・2前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 (筑波実験植物園) 研究主幹 (平20.1)	
459	兼任	講師	サナミ ショウ 佐波 晶 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	大日本印刷株式会社研 究開発センターコンパ ーディング製品開発本部 第3部第3課課長 (平28.4)	
460	兼任	講師	シミス ユキコ 清水 祐公子 ＜令和2年4月＞		学術博士		計測標準学※	1・2前	0.1	1	産業技術総合研究所 計量標準総合センター物 理計測標準研究部門 主任研究員 (平13.4)	
461	兼任	講師	シライヨ ヨシヒロ 白岩 善博 ＜令和2年4月＞		理学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科 学と自然科学の壁を超える※ 地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※	1・2後 1・2休	0.2 0.5	1 1	筑波大学 特命教授 (平28.4)	
462	兼任	講師	シン アロク SINGH Alok ＜令和2年4月＞		Ph.D (インド)		Science in Japan II	1前	1	1	物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 設計・創造分野 耐食合金グループ 主席研究員 (平13.4)	
463	兼任	講師	ソウタ タシ 宗田 聡 ＜令和2年4月＞		医学博士		生命倫理学※	1・2前	0.1	1	広尾レディース 院長 (平24.9)	
464	兼任	講師	タカサワ アキヒ 高見澤 昭文 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		計測標準学※	1・2前	0.1	1	産業技術総合研究所計 量標準総合センター物理 計測標準研究部門高周 波標準研究グループ主任 研究員 (平19.4)	
465	兼任	講師	タナカ ヒデユキ 田中 秀幸 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		計測標準学※	1・2前	0.1	1	産業技術総合研究所 計量標準総合センター物 質計測標準研究部門計 量標準基盤研究グループ 主任研究員 (平12.4)	
466	兼任	講師	テラサキ タシ 寺崎 直 ＜令和2年4月＞		IP LL.M.(法 学修士(知的 財産))		医薬品・食品マネジメント学	2前	0.2	1	調和国際特許事務所 事務所代表・弁理士 (平26.7)	
467	兼任	講師	ナカシマ トクアキ 中島 徳頭 ＜令和2年4月＞		修士(工学)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	国立研究開発法人電子 航法研究所航空交通 管理領域領域長 (平27.4)	
468	兼任	講師	ニシザワ マリコ 西澤 真理子 ＜令和2年4月＞		PhD in Risk Policy and Communicati on (イギリス)		企業と技術者の倫理※	1・2前	0.2	1	株式会社リテラシー 代表取締役 社長 (平18.2)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
469	兼任	講師	ヒライアキコ 平井 亜紀子 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		計測標準学※	1・2前	0.2	1	産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 ナノスケール標準研究グル ープグループ長 (平9.4)	
470	兼任	講師	フジイケンイチ 藤井 賢一 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		計測標準学※	1・2前	0.2	1	産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 首席研究員 (平26.4)	
471	兼任	講師	ミツハタ ユカ 光畑 由佳 ＜令和2年4月＞		家政学士		ワークライフミックス - モーハウスに学 ぶパラダイムシフト	1・2前	1	1	有限会社モーハウス 代表取締役 (平9.7)	
472	兼任	講師	ヤギユウトモヒコ 柳生 智彦 ＜令和2年4月＞		博士(システム ズマネジメント)		リスク・レジリエンス工学概論	1前	1	1	日本電気株式会社 主任研究員 (平7.4)	
473	兼任	講師	ヤマモト ノブユキ 山本 信行 ＜令和2年4月＞		工学博士		医薬品・食品マネジメント学	2前	0.2	1	筑波大学 つくば臨床医 学研究開発機構 研究開 発マネジメント部 (平31.4)	

別記様式第3号(その2の1)
(用紙 日本工業規格A4縦型)

教 員 の 氏 名 等												
(理工情報生命研究群 生命地球科学研究類 D)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
1	専	教授	アオヤギ ヒデキ 青柳 秀紀 <令和2年4月>		博士(農学)		生物化学工学講義I 生物化学工学講義II 生物化学工学講義III 生命農学演習 生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB	1通 2通 3通 2通 1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	5日
2	専	教授	アサマ ジュン 浅沼 順 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水文科学講義I 水文科学講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日
3	専	教授	アダチ ヤスヒサ 足立 泰久 <令和2年4月>		農学博士		エコロジー基盤開発学講義 I エコロジー基盤開発学講義 II エコロジー基盤開発学講義 III 環境学フォーラム 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1通 2通 3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭63.4)	5日
4	専	教授	イシアツシ 石井 敦 <令和2年4月>		博士(農学)		エコロジー基盤開発学講義 I エコロジー基盤開発学講義 II エコロジー基盤開発学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平24.4)	5日
5	専	教授	インダ ケンイチロウ 石田 健一郎 <令和2年4月>		博士(理学)		系統分類・進化学セミナーIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVS 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学講義S 系統分類・進化学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.4)	5日
6	専	教授	イダ ヒロコ 磯田 博子 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II ライフノベーション博士後期演習III秋 ライフノベーション博士後期演習III春 ライフノベーション博士後期演習II秋 ライフノベーション博士後期演習II春 ライフノベーション博士後期演習I秋 ライフノベーション博士後期演習I春 ライフノベーション博士後期研究III秋 ライフノベーション博士後期研究III春 ライフノベーション博士後期研究II秋 ライフノベーション博士後期研究II春 ライフノベーション博士後期研究I秋 ライフノベーション博士後期研究I春 博士後期ライフノベーションセミナー	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 3後 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前 1前	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.1)	5日
7	専	教授	イカワ ソウサク 市川 創作 <令和2年4月>		博士(工学)		生物化学工学講義I 生物化学工学講義II 生物化学工学講義III 生命農学演習 ライフノベーション博士後期演習I秋 ライフノベーション博士後期演習I春 ライフノベーション博士後期研究I秋 ライフノベーション博士後期研究I春 ライフノベーション博士後期演習II秋 ライフノベーション博士後期演習II春 ライフノベーション博士後期研究II秋 ライフノベーション博士後期研究II春 ライフノベーション博士後期演習III秋 ライフノベーション博士後期演習III春 ライフノベーション博士後期研究III秋 ライフノベーション博士後期研究III春	1通 2通 3通 2通 1後 1前 1後 1前 2後 1前 2前 2後 2前 3後 3前 3後 3前	1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
8	専	教授	イナカキ ユウジ 稲垣 祐司 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲノム情報学セミナー-IIS ゲノム情報学セミナー-IIIF ゲノム情報学セミナー-IVS ゲノム情報学セミナー-IVF ゲノム情報学セミナー-VS ゲノム情報学セミナー-VF ゲノム情報学講義S ゲノム情報学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平17.8)	5日
9	専	教授	イナバ カズオ 稲葉 一男 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:海洋環境 変動と生命※ 海洋生物の世界と海洋環境講座 分子細胞生物学セミナー-IIS 分子細胞生物学セミナー-IIIF 分子細胞生物学セミナー-IVS 分子細胞生物学セミナー-IVF 分子細胞生物学セミナー-VS 分子細胞生物学セミナー-VF 分子細胞生物学講義S 分子細胞生物学講義F	1・2・3後 1・2・3休 1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	0.5 1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
10	専	教授	ウエダ ヒロアキ 植田 宏昭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 大気科学講義I 大気科学講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平14.3)	5日
11	専	教授	ウスイ タケオ 白井 健郎 <令和2年4月>		博士(農学)		生命機能化学講義I 生命機能化学講義II 生命機能化学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.9)	5日
12	専	教授	エツラ ヒロシ 江面 浩 <令和2年4月>		博士(農学)		地球規模課題と国際社会:食料問題 生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1・2・3後 1通 2通 3通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	5日
13	専	教授	エノマエトシハル 江前 敏晴 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講義 I 食料・バイオマス科学講義 II 食料・バイオマス科学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平24.4)	5日
14	専	教授	オオサワ リョウ 大澤 良 <令和2年4月>		農学博士		人文知コミュニケーション:人文社会科 学と自然科学の壁を超える※ 生物多様性と地球環境※ 生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1・2・3後 1・2・3前 1通 2通 3通	0.4 0.3 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.10)	5日
15	専	教授	オンダ ユウイチ 恩田 裕一 <令和2年4月>		理学博士		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 環境動態解析学講義I 環境動態解析学講義II 環境動態解析学特殊講義I 環境動態解析学特殊講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平11.4)	5日
16	専	教授	カシヨウ タカシ 上條 隆志 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.11)	5日
17	専	教授	キチ アキラ 菊池 彰 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セミナー-IA 生命産業科学セミナー-IB 生命産業科学セミナー-IIA 生命産業科学セミナー-IIB 生命産業科学セミナー-IIIA 生命産業科学セミナー-IIIB	1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	3 3 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
18	専	教授	キタムラ ユカ 北村 豊 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講義 I 食料・バイオマス科学講義 II 食料・バイオマス科学講義 III 生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セミナー-IA 生命産業科学セミナー-IB 生命産業科学セミナー-IIA 生命産業科学セミナー-IIB 生命産業科学セミナー-IIIA 生命産業科学セミナー-IIIB	1通 2通 3通 1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.11)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
19	専	教授	クサカ ヒロユキ 日下 博幸 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 大気科学講究I 大気科学講究II 空間情報科学講究I 空間情報科学講究II 空間情報科学特殊講義I 空間情報科学特殊講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平18.5)	5日
20	専	教授	クサノミヤコ 草野 都 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.4)	5日
21	専	教授	クシハ マサアキ 呉羽 正昭 <令和2年4月>		Ph.D (オーストラリア)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 地誌学講究I 地誌学講究II 地誌学特殊講義I 地誌学特殊講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日
22	専	教授	コハヤシ サトル 小林 悟 <令和2年4月>		理学博士		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学講究S 動物発生・生理学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 教授 (平27.4)	5日
23	専	教授	コハヤシ ミチヒコ 小林 達彦 <令和2年4月>		農学博士		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平11.10)	5日
24	専	教授	ササクラ ヤスリ 笹倉 靖徳 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学講究S 動物発生・生理学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.4)	5日
25	専	教授	サトウ シノブ 佐藤 忍 <令和2年4月>		理学博士		植物発生・生理学セミナーIIIS 植物発生・生理学セミナーIIIF 植物発生・生理学セミナーIVS 植物発生・生理学セミナーIVF 植物発生・生理学セミナーVS 植物発生・生理学セミナーVF 植物発生・生理学講究S 植物発生・生理学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭60.4)	5日
26	専	教授	シゲノリュウイチ 茂野 隆一 <令和2年4月>		農学博士		地域システム経済学講究 I 地域システム経済学講究 II 地域システム経済学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平08.10)	5日
27	専	教授	シゲモリ ヒデアキ 繁森 英幸 <令和2年4月>		理学博士		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB 生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1通 2通 3通 2通	3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.5)	5日
28	専	教授	シバ ヒロシ 柴 博史 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.4)	5日
29	専	教授	スガヤ スミコ 菅谷 純子 <令和2年4月>		博士(理学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平10.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
30	専	教授	スキタミチアキ 杉田 倫明 <令和2年4月>		理学博士		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水文科学講究I 水文科学講究II 水文科学特殊講義I 水文科学特殊講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.4)	5日
31	専	教授	スキイワネ 鈴木 石根 <令和2年4月>		博士(農学)		植物発生・生理学セミナーIII 植物発生・生理学セミナーIIIF 植物発生・生理学セミナーIVS 植物発生・生理学セミナーIVF 植物発生・生理学セミナーVS 植物発生・生理学セミナーVF 植物発生・生理学講究S 植物発生・生理学講究F ライフノベーション博士後期演習III秋 ライフノベーション博士後期演習III春 ライフノベーション博士後期演習II秋 ライフノベーション博士後期演習II春 ライフノベーション博士後期演習I秋 ライフノベーション博士後期演習I春 ライフノベーション博士後期研究III秋 ライフノベーション博士後期研究III春 ライフノベーション博士後期研究II秋 ライフノベーション博士後期研究II春 ライフノベーション博士後期研究I秋 ライフノベーション博士後期研究I春	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後 3後 3前 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前	1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.1)	5日
32	専	教授	タカヤナオキ 高谷 直樹 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平08.4)	5日
33	専	教授	タナカトシユキ 田中 俊之 <令和2年4月>		博士(理学)		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.11)	5日
34	専	教授	タナカヒロシ 田中 博 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (アメリカ)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 大気科学講究I 大気科学講究II 大気科学特殊講義I 大気科学特殊講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平03.9)	5日
35	専	教授	タニモトケイジ 谷本 啓司 <令和2年4月>		博士(農学)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.10)	5日
36	専	教授	タムラケンジ 田村 憲司 <令和2年4月>		農学博士		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III ライフノベーション博士後期演習III秋 ライフノベーション博士後期演習III春 ライフノベーション博士後期演習II秋 ライフノベーション博士後期演習II春 ライフノベーション博士後期演習I秋 ライフノベーション博士後期演習I春 ライフノベーション博士後期研究III秋 ライフノベーション博士後期研究III春 ライフノベーション博士後期研究II秋 ライフノベーション博士後期研究II春 ライフノベーション博士後期研究I秋 ライフノベーション博士後期研究I春	1通 2通 3通 3後 3前 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平06.4)	5日
37	専	教授	チバチカフミ 千葉 親文 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIII 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学講究S 動物発生・生理学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.4)	5日
38	専	教授	チバトモキ 千葉 智樹 <令和2年4月>		博士(医学)		分子細胞生物学セミナーIII 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVS 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学講究S 分子細胞生物学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.11)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
39	専	教授	チウシニア 張 振亜 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.4)	5日
40	専	教授	ツジムラマキ 辻村 真貴 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 3 3 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	5日
41	専	教授	ツノガエトシアキ 角替 敏昭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別講義VII 地球進化科学特別講義VIII 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 岩石学講義I 岩石学講義II 地球進化科学インターシップIII 地球進化科学インターシップIV	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	5日
42	専	教授	ツムラ ヨシヒコ 津村 義彦 <令和2年4月>		農学博士		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平26.11)	5日
43	専	教授	ナカシマトシアキ 中島 敏明 <令和2年4月>		博士(学術)		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB 応用微生物学講義I 応用微生物学講義II 応用微生物学講義III 生命農学演習	1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1通 2通 3通 2通	3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平04.4)	5日
44	専	教授	ナカガカスト 中田 和人 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲノム情報学セミナーIIIS ゲノム情報学セミナーIIIF ゲノム情報学セミナーIVS ゲノム情報学セミナーIVF ゲノム情報学セミナーVS ゲノム情報学セミナーVF ゲノム情報学講義S ゲノム情報学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日
45	専	教授	ナカノケンタロウ 中野 賢太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVS 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学講義S 分子細胞生物学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.7)	5日
46	専	教授	ナカムラ アキラ 中村 颯 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講義I 応用微生物学講義II 応用微生物学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.3)	5日
47	専	教授	ナカムラ コウジ 中村 幸治 <令和2年4月>		理学博士		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 国際生命産業科学特論※ 生命産業規制論【隔年】 生命産業技術移転論【隔年】 生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB	1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1・2通 1・2通 1前 1後 2前 2後 3前 3後	3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平02.7)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
48	専	教授	ノムラ コウジ 野村 港二 <令和2年4月>		理学博士		テクニカルコミュニケーション Global Communication Skills Training サイエンスコミュニケーター養成実践講座 国際研究プロジェクト 国際インターンシップ 生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1・2・3前 1・2・3前 1・2・3休 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 3通	1 1 2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平03.12)	5日
49	専	教授	ノムラ ノブヒコ 野村 暢彦 <令和2年4月>		博士(工学)		応用微生物学講義I 応用微生物学講義II 応用微生物学講義III 生命農学演習 環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1通 2通 3通 2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平08.1)	5日
50	専	教授	ハシモト テツオ 橋本 哲男 <令和2年4月>		学術博士		ゲーム情報学セミナーIIIS ゲーム情報学セミナーIIIF ゲーム情報学セミナーIVS ゲーム情報学セミナーIVF ゲーム情報学セミナーVS ゲーム情報学セミナーVF ゲーム情報学講義S ゲーム情報学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.1)	5日
51	専	教授	ハヤシ ヒサヨシ 林 久喜 <令和2年4月>		農学博士		生物多様性と地球環境※ 生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1・2・3前 1通 2通 3通	0.3 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	5日
52	専	教授	フカミズ アキヨシ 深水 昭吉 <令和2年4月>		農学博士		動物生命科学講義I 動物生命科学講義II 動物生命科学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 教授 (昭62.8)	5日
53	専	教授	ホンダ マサナオ 本多 正尚 <令和2年4月>		博士(理学)		系統分類・進化学セミナーIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVS 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学講義S 系統分類・進化学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平21.1)	5日
54	専	教授	マツイ ケイスケ 松井 圭介 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 人文地理学講義I 人文地理学講義II 人文地理学特殊講義I 人文地理学特殊講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平09.4)	5日
55	専	教授	マツクラ チアキ 松倉 千昭 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平15.4)	5日
56	専	教授	マツシタ ショウスケ 松下 秀介 <令和2年4月>		農学博士		地域システム経済学講義I 地域システム経済学講義II 地域システム経済学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平18.4)	5日
57	専	教授	ミウラ ケンジ 三浦 謙治 <令和2年4月>		博士(農学)		分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVS 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学講義S 分子細胞生物学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平20.2)	5日
58	専	教授	ミヤザキ ヒロシ 宮崎 均 <令和2年4月>		農学博士		食料・バイオマス科学講義I 食料・バイオマス科学講義II 食料・バイオマス科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭60.11)	5日
59	専	教授	ヤギ ユウジ 八木 勇治 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地球変動科学講義I 地球変動科学講義II	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
60	専	教授	ヤマオカユウイチ 山岡 裕一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1・2・3休 1通 2通 3通	0.1 1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平01.5)	5日
61	専	教授	ヤマシノケイロ 山路 恵子 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III 環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1通 2通 3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.9)	5日
62	専	教授	ヨウインナン 楊 英男 <令和2年4月>		博士(生物工 学)		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB	1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	3 3 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平22.1)	5日
63	専	教授	ワカヒロシ 和田 洋 <令和2年4月>		博士(理学)		系統分類・進化学セミナーIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVS 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学講究S 系統分類・進化学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
64	専	教授	ワタナベカズオ 渡邊 和男 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		環境倫理学概論※ 地球規模課題と国際社会:社会問題 生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 国際生命産業科学特論※ 生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB バイオ産業資源科学特論	1・2・3後 1・2・3休 1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1・2・3後	0.1 1 3 3 3 3 2 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	5日
65	専	准教授	アケタツサチコ 上松 佐知子 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 生物圏変遷科学講究I 生物圏変遷科学講究II	1・2・3休 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後	0.1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.11)	5日
66	専	准教授	アライズミトル 有泉 亨 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.6)	5日
67	専	准教授	イケダアツシ 池田 敦 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 地理学講究I 地理学講究II 地理学特殊講義I 地理学特殊講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平23.2)	5日
68	専	准教授	イワイヒロアキ 岩井 宏暁 <令和2年4月>		博士(理学)		植物発生・生理学セミナーIIIS 植物発生・生理学セミナーIIIF 植物発生・生理学セミナーIVS 植物発生・生理学セミナーIVF 植物発生・生理学セミナーVS 植物発生・生理学セミナーVF 植物発生・生理学講究S 植物発生・生理学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.12)	5日
69	専	准教授	インベイクエン YING BEIWEN <令和2年4月>		博士(生命科 学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平25.10)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
70	専	准教授	ウエノケンイチ 上野 健一 <令和2年4月>		理学博士		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 大気科学講究I 大気科学講究II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.3)	5日
71	専	准教授	ウジエイキヨカズ 氏家 清和 <令和2年4月>		博士(農学)		地域システム経済学講究I 地域システム経済学講究II 地域システム経済学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.11)	5日
72	専	准教授	ウジエイコウタロウ 氏家 恒太郎 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地球変動科学講究I 地球変動科学講究II	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.6)	5日
73	専	准教授	ウタダ アンドリュウ シンイチ Utada Andrew Shinichi <令和2年4月>		博士(応用物 理) (アメリカ)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.2)	5日
74	専	准教授	ウツミモトオ 内海 真生 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業特別研究I A 生命産業特別研究I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB	1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	3 3 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日
75	専	准教授	オカネ イズミ 岡根 泉 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.1)	5日
76	専	准教授	オノミチユキ 小野 道之 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業特別研究I A 生命産業特別研究I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB	1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	3 3 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平13.4)	5日
77	専	准教授	オハタケ エイチ 小幡谷 英一 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講究I 食料・バイオマス科学講究II 食料・バイオマス科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.5)	5日
78	専	准教授	カシヤマ ミキオ 梶山 幹夫 <令和2年4月>		工学博士		食料・バイオマス科学講究I 食料・バイオマス科学講究II 食料・バイオマス科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.1)	5日
79	専	准教授	カシワハラ シンイチ 柏原 真一 <令和2年4月>		博士(農学)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.5)	5日
80	専	准教授	カウ ヒロアキ 加藤 弘亮 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 環境動態解析学講究I 環境動態解析学講究II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
81	専	准教授	カマタ ヨシヒト 鎌田 祥仁 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地圏変遷科学講究I 地圏変遷科学講究II	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
82	専	准教授	カン スンウン 康 承源 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (韓国)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.7)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
83	専	准教授	キムラ ケイジ 木村 圭志 <令和2年4月>		博士(薬学)		動物生命科学講義I 動物生命科学講義II 動物生命科学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5日
84	専	准教授	キョウノ アツシ 興野 純 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 鉱物学講義I 鉱物学講義II	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平16.4)	5日
85	専	准教授	クロサワ マサリ 黒澤 正紀 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 鉱物学講義I 鉱物学講義II	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平07.4)	5日
86	専	准教授	クヤマ ヒデアキ 桑山 秀一 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲノム情報学セミナーIII ゲノム情報学セミナーIIIF ゲノム情報学セミナーIVS ゲノム情報学セミナーIVF ゲノム情報学セミナーVS ゲノム情報学セミナーVF ゲノム情報学講義S ゲノム情報学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5日
87	専	准教授	コウキ カツヒサ 興梠 克久 <令和2年4月>		博士(農学)		地域システム経済学講義 I 地域システム経済学講義 II 地域システム経済学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.7)	5日
88	専	准教授	コバヤシ モヨシ 小林 幹佳 <令和2年4月>		博士(農学)		エコリジョン基盤開発学講義 I エコリジョン基盤開発学講義 II エコリジョン基盤開発学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平23.4)	5日
89	専	准教授	サカモト カズイチ 坂本 和一 <令和2年4月>		理学博士		分子細胞生物学セミナーIII 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVS 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学講義S 分子細胞生物学講義F ライフインベション 博士後期演習III秋 ライフインベション 博士後期演習III春 ライフインベション 博士後期演習II秋 ライフインベション 博士後期演習II春 ライフインベション 博士後期演習I秋 ライフインベション 博士後期演習I春 ライフインベション 博士後期研究III秋 ライフインベション 博士後期研究III春 ライフインベション 博士後期研究II秋 ライフインベション 博士後期研究II春 ライフインベション 博士後期研究I秋 ライフインベション 博士後期研究I春	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後 3後 3前 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前	1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平07.6)	5日
90	専	准教授	サワムラ キョウイチ 澤村 京一 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ ゲノム情報学セミナーIII ゲノム情報学セミナーIIIF ゲノム情報学セミナーIVS ゲノム情報学セミナーIVF ゲノム情報学セミナーVS ゲノム情報学セミナーVF ゲノム情報学講義S ゲノム情報学講義F	1・2・3休 1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	0.1 1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平14.8)	5日
91	専	准教授	シミス カズヤ 清水 和哉 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平29.3)	5日
92	専	准教授	シトウ ヒサト 首藤 久人 <令和2年4月>		博士(農学)		地域システム経済学講義 I 地域システム経済学講義 II 地域システム経済学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.3)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
93	専	准教授	シヨウジ アキコ 庄子 晶子 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (英国)		生態学セミナーIIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVS 生態学セミナーVF 生態学講究S 生態学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平31.4)	5日
94	専	准教授	スザキ タクヤ 壽崎 拓哉 <令和2年4月>		博士(農学)		植物発生・生理学セミナーIIIIS 植物発生・生理学セミナーIIIF 植物発生・生理学セミナーIVS 植物発生・生理学セミナーIVF 植物発生・生理学セミナーVS 植物発生・生理学セミナーVF 植物発生・生理学講究S 植物発生・生理学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.8)	5日
95	専	准教授	スノハラ ユカ 春原 由香里 <令和2年4月>		博士(農学)		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平13.4)	5日
96	専	准教授	セイノ タツユキ 清野 達之 <令和2年4月>		博士(地球環境科学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.7)	5日
97	専	准教授	タケシタ リオ 竹下 典男 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平26.7)	5日
98	専	准教授	タチバナ サトシ 立花 敏 <令和2年4月>		博士(農学)		地域システム経済学講究I 地域システム経済学講究II 地域システム経済学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.10)	5日
99	専	准教授	タカケンタ 田中 健太 <令和2年4月>		博士(理学)		生態学セミナーIIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVS 生態学セミナーVF 生態学講究S 生態学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.3)	5日
100	専	准教授	タナセ キョウコ 棚瀬 京子 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平26.10)	5日
101	専	准教授	ツタ ヨシアキ 津田 吉晃 <令和2年4月>		博士(農学)		生態学セミナーIIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVS 生態学セミナーVF 生態学講究S 生態学講究F 生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後 1通 2通 3通	1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.8)	5日
102	専	准教授	ツツミ ジュン 堤 純 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	2 2 3 3	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.9)	5日
103	専	准教授	テガワ ヨウスケ 出川 洋介 <令和2年4月>		博士(理学)		系統分類・進化学セミナーIIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVS 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学講究S 系統分類・進化学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平21.4)	5日
104	専	准教授	トクナガ ユキヒコ 徳永 幸彦 <令和2年4月>		理学博士		生態学セミナーIIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVS 生態学セミナーVF 生態学講究S 生態学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平03.8)	5日
105	専	准教授	トファエル アハメド TOFAEL AHAMED <令和2年4月>		博士(農学)		エコーション基盤開発学講究I エコーション基盤開発学講究II エコーション基盤開発学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.5)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
106	専	准教授	トヨク マサリ 豊福 雅典 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講義I 応用微生物学講義II 応用微生物学講義III 生命農学演習 環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1通 2通 3通 2通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.9)	5日
107	専	准教授	ナカガワ アキコ 中川 明子 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講義 I 食料・バイオマス科学講義 II 食料・バイオマス科学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日
108	専	准教授	ナカノ ヒロアキ 中野 裕昭 <令和2年4月>		博士(生命科学)		系統分類・進化学セミナーIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVS 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学講義S 系統分類・進化学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.4)	5日
109	専	准教授	ナカヤマ タケシ 中山 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 系統分類・進化学セミナーIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVS 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF 系統分類・進化学講義S 系統分類・進化学講義F ライフインベション 博士後期演習III秋 ライフインベション 博士後期演習III春 ライフインベション 博士後期演習II秋 ライフインベション 博士後期演習II春 ライフインベション 博士後期演習I秋 ライフインベション 博士後期演習I春 ライフインベション 博士後期研究III秋 ライフインベション 博士後期研究III春 ライフインベション 博士後期研究II秋 ライフインベション 博士後期研究II春 ライフインベション 博士後期研究I秋 ライフインベション 博士後期研究I春	1・2・3休 1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後 3前 3後 3前 3後 2前 2後 2前 2後 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前	0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2	1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平10.4)	5日
110	専	准教授	ナサハラ ケンロウ 奈佐原 顕郎 <令和2年4月>		博士(農学)		エコロジー 基盤開発学講義 I エコロジー 基盤開発学講義 II エコロジー 基盤開発学講義 III 環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1通 2通 3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平11.2)	5日
111	専	准教授	ニワ リョウスケ 丹羽 隆介 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学講義S 動物発生・生理学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.2)	5日
112	専	准教授	ノグチ リョウゾウ 野口 良造 <令和2年4月>		博士(農学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ エコロジー 基盤開発学講義 I エコロジー 基盤開発学講義 II エコロジー 基盤開発学講義 III	1・2・3休 1通 2通 3通	0.1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.1)	5日
113	専	准教授	ノムラ ナカオ 野村 名可男 <令和2年4月>		博士(農学)		生物化学工学講義I 生物化学工学講義II 生物化学工学講義III 生命農学演習 生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB	1通 2通 3通 2通 1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.10)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
114	専	准教授	ハシモト ヨシテル 橋本 義輝 <令和2年4月>		博士(工学)		応用微生物学講義I 応用微生物学講義II 応用微生物学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日
115	専	准教授	ハツタンジ ツヨシ 八反地 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 地形学講義I 地形学講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.7)	5日
116	専	准教授	ハラタ リョウヘイ 原田 隆平 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲノム情報学セミナー-IIIIS ゲノム情報学セミナー-IIIIF ゲノム情報学セミナー-IVS ゲノム情報学セミナー-IVF ゲノム情報学セミナー-VS ゲノム情報学セミナー-VF ゲノム情報学講義S ゲノム情報学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 准教授 (平26.4)	5日
117	専	准教授	ヒラカワ ヒデヒコ 平川 秀彦 <令和2年4月>		博士(工学)		生物化学工学講義I 生物化学工学講義II 生物化学工学講義III 生命農学演習 人を対象とした研究:基盤編 ライフサイエンス博士後期演習I秋 ライフサイエンス博士後期演習I春 ライフサイエンス博士後期研究I秋 ライフサイエンス博士後期研究I春 ライフサイエンス博士後期演習II秋 ライフサイエンス博士後期演習II春 ライフサイエンス博士後期研究II秋 ライフサイエンス博士後期研究II春 ライフサイエンス博士後期演習III秋 ライフサイエンス博士後期演習III春 ライフサイエンス博士後期研究III秋 ライフサイエンス博士後期研究III春	1通 2通 3通 2通 1通 1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 3後 3前 3後 3前	1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平30.3)	5日
118	専	准教授	ヒロタミツル 廣田 充 <令和2年4月>		博士(理学)		生態学セミナー-IIIIS 生態学セミナー-IIIIF 生態学セミナー-IVS 生態学セミナー-IVF 生態学セミナー-VS 生態学セミナー-VF 生態学講義S 生態学講義F 環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 1 1 3 3 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5日
119	専	准教授	フクダ ナオヤ 福田 直也 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平05.6)	5日
120	専	准教授	ブザス ディアナ ミハエラ BUZAS DIANA MIHAELA <令和2年4月>		Doctor of philosophy (オーストラリア)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平27.4)	5日
121	専	准教授	フジノ シゲヒロ 藤野 滋弘 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地圏変遷科学講義I 地圏変遷科学講義II	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.12)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
122	専	准教授	ブリアル マイラ VILLAREAL MYRA ORLINA <令和2年4月>		博士(農学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II ライフノベーション博士後期演習III秋 ライフノベーション博士後期演習III春 ライフノベーション博士後期演習II秋 ライフノベーション博士後期演習II春 ライフノベーション博士後期演習I秋 ライフノベーション博士後期演習I春 ライフノベーション博士後期研究III秋 ライフノベーション博士後期研究III春 ライフノベーション博士後期研究II秋 ライフノベーション博士後期研究II春 ライフノベーション博士後期研究I秋 ライフノベーション博士後期研究I春	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 3後 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.4)	5日
123	専	准教授	フルカワ ジョン 古川 純 <令和2年4月>		博士(農学)		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平19.4)	5日
124	専	准教授	フルカワ セイイチ 古川 誠一 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.10)	5日
125	専	准教授	ヘンヤク シゲユキ 別役 重之 <令和2年4月>		Dr.rer.nat. (ドイツ)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.5)	5日
126	専	准教授	マツイ ケンイチ 松井 健一 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		応用倫理※ 環境倫理学概論※ 環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3後 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	0.8 0.9 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.1)	5日
127	専	准教授	マツシタ ブンケイ 松下 文経 <令和2年4月>		博士(地球環 境科学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 空間情報科学講究I 空間情報科学講究II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平15.4)	5日
128	専	准教授	マルオカ テルユキ 丸岡 照幸 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 惑星資源科学講究I 惑星資源科学講究II	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平17.4)	5日
129	専	准教授	マルコス アントニオ ダス ネ ヴェス MARCOS ANTONIO DAS NEVES <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講究 I 食料・バイオマス科学講究 II 食料・バイオマス科学講究 III ライフノベーション博士後期演習III秋 ライフノベーション 博士後期演習III春 ライフノベーション 博士後期演習II秋 ライフノベーション 博士後期演習II春 ライフノベーション 博士後期演習I秋 ライフノベーション 博士後期演習I春 ライフノベーション 博士後期研究III秋 ライフノベーション 博士後期研究III春 ライフノベーション 博士後期研究II秋 ライフノベーション 博士後期研究II春 ライフノベーション 博士後期研究I秋 ライフノベーション 博士後期研究I春	1通 2通 3通 3後 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.8)	5日
130	専	准教授	ミズノ ヤタケシ 水野 剛 <令和2年4月>		博士(学術)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
131	専	准教授	ミヤマエ ユウサク 宮前 友策 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平28.9)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に 従事する週当たり平均日数
132	専	准教授	ミヤマ シンイチ 宮村 新一 <令和2年4月>		理学博士		分子細胞生物学セミナー-IIS 分子細胞生物学セミナー-IIIF 分子細胞生物学セミナー-IVS 分子細胞生物学セミナー-IVF 分子細胞生物学セミナー-VS 分子細胞生物学セミナー-VF 分子細胞生物学講義S 分子細胞生物学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (昭63.2)	5日
133	専	准教授	ヤグチ シュンスケ 谷口 俊介 <令和2年4月>		博士(生命科学)		動物発生・生理学セミナー-IIS 動物発生・生理学セミナー-IIIF 動物発生・生理学セミナー-IVS 動物発生・生理学セミナー-IVF 動物発生・生理学セミナー-VS 動物発生・生理学セミナー-VF 動物発生・生理学講義S 動物発生・生理学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.2)	5日
134	専	准教授	ヤハール モスタセロ ヘルムート フリドリヒ YABAR MOSTACERO HELMUT FRIEDRICH <令和2年4月>		博士(工学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.4)	5日
135	専	准教授	ヤマダ コスミ 山田 小須弥 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業特別研究 I A 生命産業特別研究 I B 生命産業特別研究IIA 生命産業特別研究IIB 生命産業科学セミナー-IA 生命産業科学セミナー-IIB 生命産業科学セミナー-IIA 生命産業科学セミナー-IIIB 生命産業科学セミナー-IIIA 生命産業科学セミナー-IIIB 生命機能化学講義I 生命機能化学講義II 生命機能化学講義III 生命農学演習	1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後 1通 2通 3通 2通	3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平09.2)	5日
136	専	准教授	ヤマナカ ツトム 山中 勤 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水文科学講義I 水文科学講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平13.12)	5日
137	専	准教授	ヨシオカ ヨウスケ 吉岡 洋輔 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.4)	5日
138	専	准教授	ヨシダ シゲキ 吉田 滋樹 <令和2年4月>		博士(農学)		生命機能化学講義I 生命機能化学講義II 生命機能化学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平04.4)	5日
139	専	准教授	ライチュウホウ 雷 中方 <令和2年4月>		博士(工学)(中国)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
140	専	講師	イシダ シュンジ 石田 純治 <令和2年4月>		博士(農学)		動物生命科学講義I 動物生命科学講義II 動物生命科学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平22.5)	5日
141	専	講師	イノウエ ヒロミ 伊藤 希 <令和2年4月>		博士(学術)		ゲノム情報学セミナー-IIS ゲノム情報学セミナー-IIIF ゲノム情報学セミナー-IVS ゲノム情報学セミナー-IVF ゲノム情報学セミナー-VS ゲノム情報学セミナー-VF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平04.4)	5日
142	専	講師	オオハシ カズハル 大橋 一晴 <令和2年4月>		博士(理学)		生態学セミナー-IIS 生態学セミナー-IIIF 生態学セミナー-IVS 生態学セミナー-IVF 生態学セミナー-VS 生態学セミナー-VF 生態学講義S 生態学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平16.12)	5日
143	専	講師	カノウ コウイチロウ 加香 孝一郎 <令和2年4月>		博士(学術)		動物生命科学講義I 動物生命科学講義II 動物生命科学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平10.9)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
144	専	講師	セキグチトモヒロ 関口 智寛 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 地形学講究I 地形学講究II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平17.6)	5日
145	専	講師	ダイクヒロアキ 大徳 浩照 <令和2年4月>		博士(学術)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平15.4)	5日
146	専	講師	マツヤマ シゲル 松山 茂 <令和2年4月>		農学博士		生命機能化学講究I 生命機能化学講究II 生命機能化学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平03.4)	5日
147	専	講師	モリモト タケヒロ 森本 健弘 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 空間情報科学講究I 空間情報科学講究II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平06.5)	5日
148	専	講師	ヤハタ ケンスケ 八畑 謙介 <令和2年4月>		博士(理学)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※ 系統分類・進化学セミナー-IIIIS 系統分類・進化学セミナー-IIIF 系統分類・進化学セミナー-IVS 系統分類・進化学セミナー-IVF 系統分類・進化学セミナー-VS 系統分類・進化学セミナー-VF	1・2・3休 1前 1後 2前 2後 3前 3後	0.1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平07.4)	5日
149	専	講師	ヨコタニ カオリ 横谷 香織 <令和2年4月>		博士(学術)		生物化学工学講究I 生物化学工学講究II 生物化学工学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 講師 (平07.10)	5日
150	専	助教	アーヴィング ルイス ジョン IRVING LOUIS JOHN <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イギリス)		植物発生・生理学セミナー-IIIIS 植物発生・生理学セミナー-IIIF 植物発生・生理学セミナー-IVS 植物発生・生理学セミナー-IVF 植物発生・生理学セミナー-VS 植物発生・生理学セミナー-VF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
151	専	助教	アグスティニ シルバン Agostini Sylvain <令和2年4月>		博士(理学)		生態学セミナー-IIIIS 生態学セミナー-IIIF 生態学セミナー-IVS 生態学セミナー-IVF 生態学セミナー-VS 生態学セミナー-VF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.12)	5日
152	専	助教	アサノ アツシ 浅野 敦之 <令和2年4月>		博士(学術)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.3)	5日
153	専	助教	アサノ マキ 浅野 真希 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.1)	5日
154	専	助教	アタチ ミナコ 安立 美奈子 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.8)	5日
155	専	助教	アベ ジュンイチ ビーター 阿部 淳一 ビーター <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平09.4)	5日
156	専	助教	イケハタ ケイ 池端 慶 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 岩石学講究I 岩石学講究II	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.9)	5日
157	専	助教	イシガキ ヤスヒロ 石賀 康博 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.2)	5日
158	専	助教	イシカワ カオリ 石川 香 <令和2年4月>		博士(理学)		分子細胞生物学セミナー-IIIIS 分子細胞生物学セミナー-IIIF 分子細胞生物学セミナー-IVS 分子細胞生物学セミナー-IVF 分子細胞生物学セミナー-VS 分子細胞生物学セミナー-VF 分子細胞生物学講究S 分子細胞生物学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.4)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
159	専	助教	ウヰネ 王 寧 <令和2年4月>		博士(生物資源工学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	5日
160	専	助教	オオサワ ヒカル 大澤 光 <令和2年4月>		博士(理学)		エコリジョン基盤開発学講義I エコリジョン基盤開発学講義II エコリジョン基盤開発学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.11)	5日
161	専	助教	オオモリ ユウコ 大森 裕子 <令和2年4月>		博士(理学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5日
162	専	助教	オカワ カズヨシ 小川 和義 <令和2年4月>		博士(生物工学)		生物化学工学講義I 生物化学工学講義II 生物化学工学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平13.12)	5日
163	専	助教	オグチ タイチ 小口 太一 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
164	専	助教	カノウ モリオ 加藤 盛夫 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (昭63.4)	5日
165	専	助教	カネモリ ヨシヲ 兼森 芳紀 <令和2年4月>		博士(理学)		動物生命科学講義I 動物生命科学講義II 動物生命科学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.4)	5日
166	専	助教	カマエ ヨウイチ 釜江 陽一 <令和2年4月>		博士(理学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5日
167	専	助教	カガキ キョウカズ 川田 清和 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.4)	5日
168	専	助教	キノタナツコ 木下 奈都子 <令和2年4月>		Ph.D.(スイス)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.3)	5日
169	専	助教	キム ジュンダツル 金 俊達 <令和2年4月>		博士(生物工学)		動物生命科学講義I 動物生命科学講義II 動物生命科学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平24.4)	5日
170	専	助教	クボ トモコ 久保 倫子 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 人文地理学講義I 人文地理学講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.4)	5日
171	専	助教	クマノ タケ 熊野 匠人 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講義I 応用微生物学講義II 応用微生物学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.11)	5日
172	専	助教	コカワ ミチ 粉川 美踏 <令和2年4月>		博士(農学)		国際生命産業科学特論※ 生命産業科学セミナーIA 生命産業科学セミナーIB 生命産業科学セミナーIIA 生命産業科学セミナーIIB 生命産業科学セミナーIIIA 生命産業科学セミナーIIIB	1前 1前 1後 2前 2後 3前 3後	2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.11)	5日
173	専	助教	コンコウエツ 今 孝悦 <令和2年4月>		博士(農学)		生態学セミナーIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVS 生態学セミナーVF 生態学講義S 生態学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.11)	5日
174	専	助教	サクライケイスケ 櫻井 啓輔 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF 動物発生・生理学講義S 動物発生・生理学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
175	専	助教	サウ ユキエ 佐藤 幸恵 <令和2年4月>		博士(農学)		生態学セミナーIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVS 生態学セミナーVF 生態学講義S 生態学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.5)	5日
176	専	助教	シバ コギク 柴 小菊 <令和2年4月>		博士(理学)		海洋生物の世界と海洋環境講座 分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVS 分子細胞生物学セミナーVF	1・2・3休 1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.7)	5日
177	専	助教	シマダ ユウコ 島田 裕子 <令和2年4月>		博士(生命科学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平27.6)	5日
178	専	助教	セコザワ ヨシヒコ 瀬古澤 由彦 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平15.4)	5日
179	専	助教	タカハシ ジュンコ 高橋 純子 <令和2年4月>		博士(環境学)		環境動態解析学講義I 環境動態解析学講義II 地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II	1・2通 1・2通 1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	1 1 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.5)	5日
180	専	助教	タナカ コウヘイ 田中 康平 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後	1 1 1 1 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平31.2)	5日
181	専	助教	ツダ マイ 津田 麻衣 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.7)	5日
182	専	助教	ツルタ フミヲ 鶴田 文憲 <令和2年4月>		博士(工学)		分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVS 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学講義S 分子細胞生物学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.10)	5日
183	専	助教	ナグモ ヨウコ 南雲 陽子 <令和2年4月>		博士(理学)		生命機能化学講義I 生命機能化学講義II 生命機能化学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平17.4)	5日
184	専	助教	ノナカ サトコ 野中 聡子 <令和2年4月>		博士(学術)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
185	専	助教	パークナー トーマス PARKNER THOMAS <令和2年4月>		博士(農学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 地形学講義I 地形学講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.5)	5日
186	専	助教	ハーベイ ベンジャミン ポール Harvey Benjamin Paul <令和2年4月>		PhD.in Biological Sciences (イギリス)		生態学セミナーVF	3後	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.5)	5日
187	専	助教	ハヤシ マコト 林 誠 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平27.5)	5日
188	専	助教	ハヤシ ヨシキ 林 良樹 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 助教 (平27.4)	5日

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
189	専	助教	ハラダ マリコ 原田 真理子 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	2 2 3 3	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.7)	5日
190	専	助教	ヒラカワ ヨシサ 平川 泰久 <令和2年4月>		博士(理学)		分子細胞生物学セミナーIIIS 分子細胞生物学セミナーIIIF 分子細胞生物学セミナーIVS 分子細胞生物学セミナーIVF 分子細胞生物学セミナーVS 分子細胞生物学セミナーVF 分子細胞生物学講究S 分子細胞生物学講究F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日
191	専	助教	ホエタケオ 堀江 健生 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平23.6)	5日
192	専	助教	マツエダ ミオ 松枝 未遠 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通	2 2 3 3	1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センタ- 助教 (平26.4)	5日
193	専	助教	マツサキ ヒトシ 松崎 仁美 <令和2年4月>		博士(学術)		動物生命科学講究I 動物生命科学講究II 動物生命科学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	5日
194	専	助教	マルオ アサキ 丸尾 文昭 <令和2年4月>		博士(理学)		動物発生・生理学セミナーIIIS 動物発生・生理学セミナーIIIF 動物発生・生理学セミナーIVS 動物発生・生理学セミナーIVF 動物発生・生理学セミナーVS 動物発生・生理学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (昭62.5)	5日
195	専	助教	ミノダ アユミ 義田 歩 <令和2年4月>		博士(農学)		植物発生・生理学セミナーIIIS 植物発生・生理学セミナーIIIF 植物発生・生理学セミナーIVS 植物発生・生理学セミナーIVF 植物発生・生理学セミナーVS 植物発生・生理学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.3)	5日
196	専	助教	モリノ ヨシアキ 守野 孔明 <令和2年4月>		博士(理学)		系統分類・進化学セミナーIIIS 系統分類・進化学セミナーIIIF 系統分類・進化学セミナーIVS 系統分類・進化学セミナーIVF 系統分類・進化学セミナーVS 系統分類・進化学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平28.4)	5日
197	専	助教	ヤマカワ ヨウスケ 山川 陽祐 <令和2年4月>		博士(農学)		エコリジョン基盤開発学講究 I エコリジョン基盤開発学講究 II エコリジョン基盤開発学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.8)	5日
198	専	助教	ヤマシタ アキオ 山下 亜紀郎 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 地誌学講究I 地誌学講究II 空間情報科学講究I 空間情報科学講究II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.12)	5日
199	専	助教	ヤノ リョウイチ 矢野 亮一 <令和2年4月>		博士(理学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平26.12) 農業・食品産業技術 総合研究機構 主任研究員	1日 4日
200	専	助教	ヤマシタ ユウジ 山下 祐司 <令和2年4月>		博士(農学)		エコリジョン基盤開発学講究 I エコリジョン基盤開発学講究 II エコリジョン基盤開発学講究 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平25.9)	5日
201	専	助教	ヤワタ ユタカ 八幡 穰 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講究I 応用微生物学講究II 応用微生物学講究III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平29.3)	5日
202	専	助教	ヨコイトモユキ 横井 智之 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平24.10)	5日
203	専	助教	ヨナタン アンキン YONATHAN ASIKIN <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平29.2)	5日

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
204	専	助教	ロンバルド'ファビエン'クロードレノー Lombardo Fabien Claude Renaud <令和2年4月>		Doctor of Philosophy(Biological Science) (イギリス)		生物圏資源科学講究I 生物圏資源科学講究II 生物圏資源科学講究III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平30.7)	5日
205	専	助教	ワダシゲキ 和田 茂樹 <令和2年4月>		博士(理学)		生態学セミナーIIIS 生態学セミナーIIIF 生態学セミナーIVS 生態学セミナーIVF 生態学セミナーVS 生態学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平22.4)	5日
206	兼任	教授	イカワヨシツグ 井川 義次 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平18.10)	
207	兼任	教授	イゲダシユン 池田 潤 <令和2年4月>		博士(哲学) (イスラエル)		人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える※	1・2・3後	0.4	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平12.4)	
208	兼任	教授	イツムラヒロシ 逸村 裕 <令和2年4月>		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1・2・3通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 教授 (平18.4)	
209	兼任	教授	オハラヒサキ 大原 央聡 <令和2年4月>		博士(芸術学)		塑造実習【隔年】	1・2・3後	1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平5.10)	
210	兼任	教授	オカワソノコ 小川 園子 <令和2年4月>		Ph.D		地球規模課題と国際社会:社会脳	1・2・3休	1	1	筑波大学 人間系 教授 (平16.10)	
211	兼任	教授	カイノウヨウイチ 戒能 洋一 <令和2年4月>		農学博士		魅力ある理科教員になるための生物・地学実験※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
212	兼任	教授	キムラタケン 木村 武史 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		21世紀と宗教※	1・2・3前	0.5	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平14.4)	
213	兼任	教授	クニキス タカサ 國安 孝昌 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※ 現代アート入門【隔年】	1・2・3前 1・2・3前	0.2 1	1 1	筑波大学 芸術系 教授 (昭61.5)	
214	兼任	教授	クマガイヨシト 熊谷 嘉人 <令和2年4月>		薬学博士		地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響 環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 医学医療系 教授 (平06.12)	
215	兼任	教授	コトウマサヒデ 近藤 正英 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (Health Economics) (イギリス)		地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平13.6)	
216	兼任	教授	サカイヨウスケ 坂入 洋右 <令和2年4月>		博士(心理学)		ヨーガコース	1・2・3前	1	1	筑波大学 体育系 教授 (平11.4)	
217	兼任	教授	サカモトアキヒロ 坂本 昭裕 <令和2年4月>		体育学修士		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平14.10)	
218	兼任	教授	サカモトミズキ 坂本 瑞樹 <令和2年4月>		理学博士		地球規模課題と国際社会:環境・エネルギー	1・2・3休	1	1	筑波大学 数理物質系 教授 (平22.10)	
219	兼任	教授	シゲタヤステル 重田 育照 <令和2年4月>		博士(理学)		ゲーム情報学セミナーIIIS ゲーム情報学セミナーIIIF ゲーム情報学セミナーIVS ゲーム情報学セミナーIVF ゲーム情報学セミナーVS ゲーム情報学セミナーVF	1前 1後 2前 2後 3前 3後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 計算科学研究センター 教授 (平26.3)	
220	兼任	教授	スキヤマフミヒロ 杉山 文博 <令和2年4月>		博士(獣医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (昭56.7)	

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
221	兼任	教授	タカキ ヒデキ 高木 英樹 <令和2年4月>		博士(工学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平13.9)	
222	兼任	教授	タケダ カズノリ 竹田 一則 <令和2年4月>		博士(医学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 人間系 教授 (平06.5)	
223	兼任	教授	タケサトオル 武政 徹 <令和2年4月>		博士(医学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平12.4)	
224	兼任	教授	タジマ アツシ 田島 淳史 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.11)	
225	兼任	教授	タナカ サヨコ 田中 佐代子 <令和2年4月>		博士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平14.4)	
226	兼任	教授	ツボウチ タカシ 坪内 孝司 <令和2年4月>		工学博士		JAPICアドバンストディスカッションコースI-流動 化する世界とこれからの日本 JAPICアドバンストディスカッションコースIII-テク ノロジーとグローバルで拓く未来	1・2・3後 1・2・3前	1 1	1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平06.4)	
227	兼任	教授	ナベクラ ヨシハル 銅倉 賢治 <令和2年4月>		教育学博士		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va 大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 教授 (平03.4)	
228	兼任	教授	ノグチ エミコ 野口 恵美子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 教授 (平14.4)	
229	兼任	教授	ノナカ カツシ 野中 勝利 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平09.11)	
230	兼任	教授	ノロ フミキ 野呂 文行 <令和2年4月>		博士(教育 学)		アクセシビリティリーダー特論※ 脳の多様性とセルフマネジメント	1・2・3前 1・2・3休	0.1 1	1 1	筑波大学 人間系 教授 (平13.5)	
231	兼任	教授	ハラシマ ツネオ 原島 恒夫 <令和2年4月>		教育学博士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 教授 (平11.4)	
232	兼任	教授	ヒサダ ケンイチロウ 久田 健一郎 <令和2年4月>		理学博士		魅力ある理科教員になるための生物・ 地学実験※	1・2・3休	0.1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (昭62.10)	
233	兼任	教授	フジタ ナオコ 藤田 直子 <令和2年4月>		博士(環境 学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 教授 (平31.4)	
234	兼任	教授	ムラカミ アキフ 村上 暁信 <令和2年4月>		博士(農学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 教授 (平20.4)	
235	兼任	教授	ヤサワ マコト 矢澤 真人 <令和2年4月>		博士(言語 学)		21世紀的中国 一現代中国の多相一	1・2・3後	1	1	筑波大学 人文社会系 教授 (平01.4)	
236	兼任	教授	ヤマシタ ナオコ 山科 直子 <令和2年4月>		Ph.D (イギリス)		サイエンスコミュニケーション概論 サイエンスコミュニケーション特論	1・2・3前 1・2・3後	1 1	1 1	筑波大学 広報室 教授 (平成28.5)	
237	兼任	教授	ヨシズ チヅコ 吉水 千鶴子 <令和2年4月>		Ph.D (オーストリア)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※ 21世紀と宗教※	1・2・3休 1・2・3前	0.2 0.5	1 1	筑波大学 人文社会系 教授 (平15.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
238	兼任	教授	ワカツマ ユキコ 我妻 ゆき子 <令和2年4月>		Doctor of Public Health (アメリカ)		生命倫理学※ 地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題※	1・2・3前 1・2・3休	0.1 0.3	1 1	筑波大学 医学医療系 教授 (平17.4)	
239	兼任	准教授	オカサキ シンジ 岡崎 慎治 <令和2年4月>		博士(心身障害学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平17.3)	
240	兼任	准教授	カイダ'ナオコ 甲斐田 直子 <令和2年4月>		博士(学術)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平23.4)	
241	兼任	准教授	カケヤ ヒデキ 掛谷 英紀 <令和2年4月>		博士(工学)		企業と技術者の倫理※	1・2・3前	0.8	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平13.6)	
242	兼任	准教授	カンワキ'ケンイチ 柏木 健一 <令和2年4月>		博士(国際政治経済学)		ライフイノベーション 博士後期演習I秋 ライフイノベーション 博士後期演習I春 ライフイノベーション 博士後期研究I秋 ライフイノベーション 博士後期研究I春 ライフイノベーション 博士後期演習II秋 ライフイノベーション 博士後期演習II春 ライフイノベーション 博士後期研究II秋 ライフイノベーション 博士後期研究II春 ライフイノベーション 博士後期演習III秋 ライフイノベーション 博士後期演習III春 ライフイノベーション 博士後期研究III秋 ライフイノベーション 博士後期研究III春	1後 1前 1後 1前 2後 2前 2後 2前 3後 3前 3後 3前	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平18.12)	
243	兼任	准教授	カナヤ マリコ 金谷 麻理子 <令和2年4月>		修士(体育学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
244	兼任	准教授	カイトシノブ' 河合 季信 <令和2年4月>		修士(体育学)		大学院体育Ic 大学院体育IIc 大学院体育IIIc 大学院体育IVc 大学院体育Vc	1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後 1・2・3後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平27.4)	
245	兼任	准教授	カワサキ アキコ 川崎 彰子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平25.12)	
246	兼任	准教授	キョトウシュ 許 東洙 <令和2年4月>		博士(医学)		博士後期インターシシップ I 博士後期インターシシップ II	1・2・3通 3通	1 1	1 1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.5)	
247	兼任	准教授	コバヤシ ヒデユキ 小林 秀之 <令和2年4月>		博士(教育学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 准教授 (平22.9)	
248	兼任	准教授	サイノウトシユ 齋藤 敏寿 <令和2年4月>		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平15.4)	
249	兼任	准教授	ササキ'ギンガ' 佐々木 銀河 <令和2年4月>		博士(障害科学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 准教授 (平28.4)	
250	兼任	准教授	シダ'タイセイ 志田 泰盛 <令和2年4月>		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平27.4)	
251	兼任	准教授	シラカワ'ナオキ 白川 直樹 <令和2年4月>		博士(工学)		自然災害にどう向き合うか	1・2・3前	1	1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平15.9)	
252	兼任	准教授	ツサキ'ヨシノリ 津崎 良典 <令和2年4月>		DOCTORAT (フランス)		「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 准教授 (平23.10)	
253	兼任	准教授	ニシムラ'ケン 西村 健 <令和2年4月>		博士(薬学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平23.2)	
254	兼任	准教授	ハシモト'ツヨシ 橋本 剛 <令和2年4月>		博士(工学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
255	兼任	准教授	ハラ タダノブ 原 忠信 ＜令和2年4月＞		Master of Fine Art (アソカ)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平21.7)	
256	兼任	准教授	ヒロヤマ モトコ 平山 素子 ＜令和2年4月＞		修士(体育 学)		大学院体育Ia 大学院体育IIa 大学院体育IIIa 大学院体育IVa 大学院体育Va	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平14.4)	
257	兼任	准教授	フクミツ ショウシロウ 福満 正志郎 ＜令和2年4月＞		芸術学修士		絵画実習A【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平12.4)	
258	兼任	准教授	ホドツカトシアキ 程塚 敏明 ＜令和2年4月＞		芸術学修士		日本画実習【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平09.4)	
259	兼任	准教授	マツモト ツヨシ 松元 剛 ＜令和2年4月＞		体育学修士		大学院体育Ib 大学院体育IIb 大学院体育IIIb 大学院体育IVb 大学院体育Vb	1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前 1・2・3前	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	筑波大学 体育系 准教授 (平06.4)	
260	兼任	准教授	ミヤハラ カツ 宮原 克人 ＜令和2年4月＞		修士(美術)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平17.4)	
261	兼任	准教授	ヤナギ ヒサコ 柳 久子 ＜令和2年4月＞		医学博士		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 准教授 (平04.7)	
262	兼任	准教授	ヤマモト サチコ 山本 幸子 ＜令和2年4月＞		博士(工学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平24.8)	
263	兼任	准教授	ヤマモト ヒロユキ 山本 浩之 ＜令和2年4月＞		修士(美術)		日本画実習【隔年】	1・2・3前	1	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平18.4)	
264	兼任	准教授	ワタリ カズヨシ 渡 和由 ＜令和2年4月＞		芸術学修士		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 准教授 (平10.9)	
265	兼任	講師	オカバヤシ コウジ 岡林 浩嗣 ＜令和2年4月＞		博士(学術)		研究倫理※	1・2・3前	0.5	1	筑波大学 生存ダイナミクス研究 センター 講師 (平23.12)	
266	兼任	講師	サンナミ チホミ 三波 千穂美 ＜令和2年4月＞		文学修士		異分野コミュニケーションのためのプレ ゼンテーションバトル	1・2・3通	2	1	筑波大学 図書館情報メディア系 講師 (平14.10)	
267	兼任	講師	タカハシ カズヒロ 高橋 一広 ＜令和2年4月＞		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 講師 (平28.10)	
268	兼任	講師	チバ ケン 千葉 建 ＜令和2年4月＞		博士(文学)		「考える」動物としての人間-東西哲学 からの考察※	1・2・3休	0.2	1	筑波大学 人文社会系 講師 (平19.4)	
269	兼任	講師	ナガワ マサル 名川 勝 ＜令和2年4月＞		教育学修士		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 人間系 講師 (平03.4)	
270	兼任	助教	ウッド マシュー Wood Matthew ＜令和2年4月＞		Master of Sciences Communicati on (オーストラリア)		英語発表	1・2・3前	1	1	筑波大学 生命環境系 助教 (平21.6)	
271	兼任	助教	オノ ユウコ 小野 裕子 ＜令和2年4月＞		修士(芸術 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平25.4)	
272	兼任	助教	カミワ ユウタ 上浦 佑太 ＜令和2年4月＞		修士(デザイン 学)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平24.4)	
273	兼任	助教	カワノ ヨシユキ 河野 禎之 ＜令和2年4月＞		博士(障害科 学)		ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1・2・3休	1	1	筑波大学 学生部 助教 (平23.10)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
274	兼任	助教	ジョン ヨンギョン 鄭 然ギョン <令和2年4月>		博士(芸術)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平27.4)	
275	兼任	助教	シンカイ ヤスヒロ 新開 泰弘 <令和2年4月>		博士(医学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2	1 1 1 1	筑波大学 医学医療系 助教 (平21.10)	
276	兼任	助教	スガノ ユキコ 菅野 幸子 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平23.4)	
277	兼任	助教	ノグチダイ 野口 代 <令和2年4月>		博士(障害科学)		アクセシビリティリーダー特論※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 人間系 助教 (平27.6.16.)	
278	兼任	助教	フクシゲ ミスホ 福重 瑞穂 <令和2年4月>		PhD in Nursing Science (アメリカ)		地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題※	1・2・3休	0.5	1	筑波大学 医学医療系 助教 (平22.5)	
279	兼任	助教	マクラウド ギャリー ロデリック Gary Roderick MCLEOD <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (イギリス)		コミュニケーションアート&デザインA【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平31.4)	
280	兼任	助教	ミヤサカ シンジ 宮坂 慎司 <令和2年4月>		博士(芸術学)		塑造実習【隔年】	1・2・3後	1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平30.4)	
281	兼任	助教	ムラカミ マアキ 村上 史明 <令和2年4月>		修士(デザイン学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.1	1	筑波大学 芸術系 助教 (平20.4)	
282	兼任	助教	ヤマモト ミキ 山本 美希 <令和2年4月>		博士(デザイン学)		コミュニケーションアート&デザインB【隔年】※	1・2・3前	0.2	1	筑波大学 芸術系 助教 (平28.4)	
283	兼任	教授 (海外教育研究ユニット招致)	ホール スペンサー ジェイソン マイケル Hall Spencer Jason Michael <令和2年4月>		Ph.D. (イギリス)		分子細胞生物学セミナー-IIIIS 分子細胞生物学セミナー-IIIF 分子細胞生物学セミナー-IVS 分子細胞生物学セミナー-IVF 分子細胞生物学セミナー-VS 分子細胞生物学セミナー-VF 分子細胞生物学講義S 分子細胞生物学講義F	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 1 1 1 1 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	University of Plymouth Methods in Marine Biology Professor of Marine Biology (平15.2)	
284	専(学外)	教授 (連係大学院)	オノサキ タカシ 小野崎 隆 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講義 I 先端農業技術科学講義 II 先端農業技術科学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 野菜花き研究部門 花き遺伝育種研究領域品質育種ユニット ユニット長 (平元.4.1)	
285	専(学外)	教授 (連係大学院)	スキウラトシロ 杉浦 俊彦 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講義 I 先端農業技術科学講義 II 先端農業技術科学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 園地環境ユニット長 (昭32.4)	
286	専(学外)	教授 (連係大学院)	タナカ ジュンイチ 田中 淳一 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講義 I 先端農業技術科学講義 II 先端農業技術科学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 基盤研究領域 育種法開発ユニット 上級研究員 (平5.4.1)	
287	専(学外)	教授 (連係大学院)	タナカ ツヨシ 田中 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		先端農業技術科学講義 I 先端農業技術科学講義 II 先端農業技術科学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター 基盤研究領域 情報解析ユニット 主任研究員 (平17.4.1)	
288	専(学外)	教授 (連係大学院)	ニシジマ タカアキ 西島 隆明 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講義 I 先端農業技術科学講義 II 先端農業技術科学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 野菜花き研究部門 花き遺伝育種研究領域 主席研究員 (昭62.4.1)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
289	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	フカツトキヒロ 深津 時広 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講義Ⅰ 先端農業技術科学講義Ⅱ 先端農業技術科学講義Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 農業技術革 新工学研究センター 高 度作業支援システム研 究領域 上級研究員 (平13.4.1)	
290	専 (学外)	教授 (連係大 学院)	ミツモリ マコト 三森 真琴 <令和2年4月>		博士(獣医 学)		先端農業技術科学講義Ⅰ 先端農業技術科学講義Ⅱ 先端農業技術科学講義Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 畜産研究部 門 企画管理部 企画連携室 室長 (昭63.4.1)	
291	専 (学外)	准教授 (連係大 学院)	クニヒサ ミユキ 國久 美由紀 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講義Ⅰ 先端農業技術科学講義Ⅱ 先端農業技術科学講義Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 果樹茶業研 究部門 主任研究員 (平13.4.1)	
292	専 (学外)	准教授 (連係大 学院)	タジマ キヨシ 田島 清 <令和2年4月>		博士(畜産 学)		先端農業技術科学講義Ⅰ 先端農業技術科学講義Ⅱ 先端農業技術科学講義Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 畜産研究部 門 企画管理部 企画連 携室 室長 兼 家畜代 謝栄養研究領域 豚代謝 養ユニット長 (平13.10.1)	
293	専 (学外)	准教授 (連係大 学院)	ナカヤマ マサヨシ 中山 真義 <令和2年4月>		農学博士		先端農業技術科学講義Ⅰ 先端農業技術科学講義Ⅱ 先端農業技術科学講義Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 野菜花き研 究部門 花き生産流通研 究領域 領域長 (平8.4.1)	
294	専 (学外)	准教授 (連係大 学院)	マツイ カツヒロ 松井 勝弘 <令和2年4月>		博士(農学)		先端農業技術科学講義Ⅰ 先端農業技術科学講義Ⅱ 先端農業技術科学講義Ⅲ	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 次世代作物 開発研究センター 上級 研究員 (平22.4.1)	
295	兼任	教授 (連携大 学院)	イシイ マサヨシ 石井 正好 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習Ⅰ 地球環境科学研究企画実習Ⅱ 地球環境科学専門演習Ⅰ 地球環境科学専門演習Ⅱ 海洋大気相互システム講義Ⅰ 海洋大気相互システム講義Ⅱ	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	気象庁気象研究所 全球大気海洋研究部第 一研究室 室長 (平63.3)	
296	兼任	教授 (連携大 学院)	イトウ ユズル 伊藤 弓弦 <令和2年4月>		博士(理学)		生命産業特別研究ⅠA 生命産業特別研究ⅠB 生命産業特別研究ⅠIA 生命産業特別研究ⅠIB 生命産業科学セミナーⅠA 生命産業科学セミナーⅠB 生命産業科学セミナーⅠIA 生命産業科学セミナーⅠIB 生命産業科学セミナーⅠIIA 生命産業科学セミナーⅠIIB 生命産業科学セミナーⅠIIIB	1・2前 1・2後 3前 3後 1前 1後 2前 2後 3前 3後	3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業総合研究所創基 盤研究部門 研究グループ長 (平20.10)	
297	兼任	教授 (連携大 学院)	オオニシ マコト 大西 真 <令和2年4月>		博士(医学)		先端細胞生物学講義S 先端細胞生物学講義F	3前 3後	3 3	1 1	国立感染症研究所 副所長 (平17.4)	
298	兼任	教授 (連携大 学院)	オクラアツオ 小倉 淳郎 <令和2年4月>		農学博士		動物生命科学講義Ⅰ 動物生命科学講義Ⅱ 動物生命科学講義Ⅲ 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 バイオリ ソース研究センター 遺伝工学 基盤技術室 室長 (平14.2)	
299	兼任	教授 (連携大 学院)	カチ マサノブ 河地 正伸 <令和2年4月>		博士(理学)		先端分子生物学講義S 先端分子生物学講義F ライフイノベーション 博士後期演習Ⅰ春 ライフイノベーション 博士後期演習Ⅰ秋 ライフイノベーション 博士後期研究Ⅰ春 ライフイノベーション 博士後期研究Ⅰ秋 ライフイノベーション 博士後期演習Ⅱ春 ライフイノベーション 博士後期演習Ⅱ秋 ライフイノベーション 博士後期研究Ⅱ春 ライフイノベーション 博士後期研究Ⅱ秋 ライフイノベーション 博士後期演習Ⅲ春 ライフイノベーション 博士後期演習Ⅲ秋 ライフイノベーション 博士後期研究Ⅲ春 ライフイノベーション 博士後期研究Ⅲ秋	3前 3後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	3 3 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人国立 環境研究所 生物・生態系環境研究セ ンター 生物多様性資源 保全研究推進室 室長 (平10.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
300	兼任	教授 (連携大学院)	キムラ キヨシ 木村 澄 <令和2年4月>		D.Phil. (アメリカ)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合 研究機構 畜産研究部門 家畜育種繁殖研究領域 有用遺伝子研究ユニット 主席研究員 (平22.4)	
301	兼任	教授 (連携大学院)	キムラ ノブタカ 木村 信忠 <令和2年4月>		博士(農学)		応用微生物学講義I 応用微生物学講義II 応用微生物学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 環 境安全本部 安全管理部 ライフサイエンス実験管 理室 室長代理 (平9.4)	
302	兼任	教授 (連携大学院)	コウノ ナオキ 甲能 直樹 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地球史解析科学講義I 地球史解析科学講義II	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 地学研究所 グループ長 (平7.4)	
303	兼任	教授 (連携大学院)	コスキ アキヒコ 小杉 昭彦 <令和2年4月>		博士(農芸化学)		食料・バイオマス科学講義 I 食料・バイオマス科学講義 II 食料・バイオマス科学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セ ンター 生物資源・利用領 域 プロジェクトリーダー (平18.4)	
304	兼任	教授 (連携大学院)	シゲタ ヤスナリ 重田 康成 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地球史解析科学講義I 地球史解析科学講義II	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3前 1・2・3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 地学研究所 グループ長 (平6.4)	
305	兼任	教授 (連携大学院)	シモカワ シンヤ 下川 信也 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水災害科学講義I 水災害科学講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 総括主任研究員 (平6.3)	
306	兼任	教授 (連携大学院)	タカミ アキリ 高見 昭憲 <令和2年4月>		D.Phil. (イギリス)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環境研究センター センター長 (平11.10)	
307	兼任	教授 (連携大学院)	タニ ナオキ 谷 尚樹 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セ ンター 主任研究員 (平20.4)	
308	兼任	教授 (連携大学院)	ティン ティン ウィン シュイ Tin-Tin Win-Shwe <令和2年4月>		博士(医学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 環境健 康研究センター 生体影響研究室 主任研究員 (平15.11)	
309	兼任	教授 (連携大学院)	トリキ セツコ 等々力 節子 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講義 I 食料・バイオマス科学講義 II 食料・バイオマス科学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 食品研究部門 食品安全研究領域長 (昭59.4)	
310	兼任	教授 (連携大学院)	ナガムネ キサブロー 永宗 喜三郎 <令和2年4月>		博士(医学)		先端細胞生物学講義S 先端細胞生物学講義F	3前 3後	3 3	1 1	国立感染症研究所 寄生動物部第1室 室長 (平22.4)	
311	兼任	教授 (連携大学院)	ハトリ ツトム 服部 力 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構森 林総合研究所 きのこ・ 森林微生物研究領域森 林病理研究室 室長 (平元・4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
312	兼任	教授 (連携大学院)	ハブ ヨシキ 土生 芳樹 <令和2年4月>		博士(理学)		生命機能化学講義I 生命機能化学講義II 生命機能化学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物機能 利用研究部門 ユニット長 (平14.4)	
313	兼任	教授 (連携大学院)	ヒロセ ケイコ 広瀬 恵子 <令和2年4月>		理学博士		先端細胞生物学講義S 先端細胞生物学講義F	3前 3後	3 3	1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 バイオメカニカル研究部門セ ルメカニクス研究グループ 上級主任研究員 (平9.4)	
314	兼任	教授 (連携大学院)	フカツ ケマ 深津 武馬 <令和2年4月>		博士(理学)		内部共生と生物進化 応用微生物学講義I 応用微生物学講義II 応用微生物学講義III 生命農学演習	1・2・3前 1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 首席研究員 (平22.4)	
315	兼任	教授 (連携大学院)	フジタ ヤスナリ 藤田 泰成 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セン ター 生物資源・利用領域 主任研究員 (平18.7)	
316	兼任	教授 (連携大学院)	フルヤ ジュン 古家 淳 <令和2年4月>		Ph.D. (アフリカ)		地域システム経済学講義 I 地域システム経済学講義 II 地域システム経済学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セン ター 社会科学領域 プロジェクトリーダー (昭62.4)	
317	兼任	教授 (連携大学院)	ホヤキ ツヨシ 細矢 剛 <令和2年4月>		博士(理学)		先端分子生物学講義S 先端分子生物学講義F	3前 3後	3 3	1 1	独立行政法人 国立科学博物館 植物研究部菌類・藻類 研究グループ グループ長 (平16.4)	
318	兼任	教授 (連携大学院)	ホヤキ マサキ 細谷 昌樹 <令和2年4月>		博士(理学)		先端分子生物学講義S 先端分子生物学講義F	3前 3後	3 3	1 1	富士フイルム(株) 再生医療研究所 主席研究員 (平29.3)	
319	兼任	教授 (連携大学院)	マサキ タカシ 正木 隆 <令和2年4月>		博士(農学)		先端分子生物学講義S 先端分子生物学講義F	3前 3後	3 3	1 1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構森 林総合研究所 森林植生研究領域 領域長 (平5.4)	
320	兼任	教授 (連携大学院)	マツイ テツヤ 松井 哲哉 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 森林・整備機構研究総 合研究所 国際連携・気 候変動研究拠点気候変 動研究室 室長 (平13.1)	
321	兼任	教授 (連携大学院)	ミスミ リョウヘイ 三隅 良平 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水災害科学講義I 水災害科学講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 総括主任研究員 (平18.4)	
322	兼任	教授 (連携大学院)	モトバヤシ コウタ 元林 浩太 <令和2年4月>		博士(農学)		エコーション基盤開発学講義 I エコーション基盤開発学講義 II エコーション基盤開発学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総 合研究機構 知的財産部 上級研究員 (平5.4)	
323	兼任	教授 (連携大学院)	ヤマダ タツヒコ 山田 竜彦 <令和2年4月>		博士(農学)		食料・バイオマス科学講義 I 食料・バイオマス科学講義 II 食料・バイオマス科学講義 III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構総 合研究所 森林資源化学研究領域 木材化学研究室 室長 (平5.4)	
324	兼任	准教授 (連携大学院)	イノウエ キミコ 井上 貴美子 <令和2年4月>		博士(理学)		動物生命科学講義I 動物生命科学講義II 動物生命科学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 理化学研究所 バイオリソース研究セン ター 遺伝工学基盤技術室 専任研究員 (平14.3)	
325	兼任	准教授 (連携大学院)	カシノ ミスオ 梶野 瑞王 <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 海洋大気相互システム講義I 海洋大気相互システム講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	気象庁気象研究所 全球大気海洋研究部第 三研究室 主任研究員 (平22.11)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
326	兼任	准教授(連携大学院)	コイケ エイコ 小池 英子 <令和2年4月>		博士(医学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 環境健康研究センター 生体影響研究室 主任研究員 (平19.4)	
327	兼任	准教授(連携大学院)	コバヤシ シンタロウ 小林 慎太郎 <令和2年4月>		博士(学術)		地域システム経済学講義I 地域システム経済学講義II 地域システム経済学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 社会科学領域 主任研究員 (平19.10)	
328	兼任	准教授(連携大学院)	コホリ トシロウ 小堀 俊郎 <令和2年4月>		博士(生命科学)		生物化学工学講義I 生物化学工学講義II 生物化学工学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業総合研究機構食品研究部門 上級研究員 (平12.4)	
329	兼任	准教授(連携大学院)	シラヒロシ 設楽 浩志 <令和2年4月>		博士(理学)		先端細胞生物学講義S 先端細胞生物学講義F	3前 3後	3 3	1 1	公益財団法人東京都医学総合研究所 基盤技術研究センター 動物実験開発室遺伝子 改変動物室 主任基盤技術研究職員 (平21.4)	
330	兼任	准教授(連携大学院)	シュツセ ユカリ 出世 ゆかり <令和2年4月>		博士(理学)		地球環境科学研究企画実習I 地球環境科学研究企画実習II 地球環境科学専門演習I 地球環境科学専門演習II 水災害科学講義I 水災害科学講義II	1・2・3通 1・2・3通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 主任研究員 (平22.4)	
331	兼任	准教授(連携大学院)	スガタ セイジ 菅田 誠治 <令和2年4月>		博士(理学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環境研究センター 都市大気環境研究室 主任研究員 (平5.4)	
332	兼任	准教授(連携大学院)	タジマ ユウコ 田島 木綿子 <令和2年4月>		博士(獣医学)		先端分子生物学講義S 先端分子生物学講義F	3前 3後	3 3	1 1	独立行政法人 国立科学博物館 動物研究部 研究主幹 (平18.4)	
333	兼任	准教授(連携大学院)	ツツミ ユキヤス 堤 之恭 <令和2年4月>		博士(理学)		地球進化科学専門演習Ia 地球進化科学専門演習Ib 地球進化科学専門演習IIa 地球進化科学専門演習IIb 地球進化科学特別演習A 地球進化科学特別演習B 地球進化科学特別演習Va 地球進化科学特別演習Vb 地誌学講義I 地誌学講義II 地球史解析科学講義I 地球史解析科学講義II	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2通 1・2通 1・2・3前 1・2・3後	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 国立科学博物館 地学研究部 研究主幹 (平15.4)	
334	兼任	准教授(連携大学院)	トイモトチ 戸井 基道 <令和2年4月>		博士(理学)		動物生命科学講義I 動物生命科学講義II 動物生命科学講義III 生命農学演習	1通 2通 3通 2通	1 1 1 1	1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 バイオデジナル研究部門脳 遺伝子研究グループ 研究グループ長 (平22.4)	
335	兼任	准教授(連携大学院)	ナガシマ ツツヤ 永島 達也 <令和2年4月>		博士(理学)		環境学フォーラムI 環境学フォーラムII 環境学実践実習I 環境学実践実習II 環境学博士論文演習I 環境学博士論文演習II	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域 環境研究センター大気環 境モデリング研究室 主任研究員 (平21.5)	
336	兼任	准教授(連携大学院)	ヒラノ ユウイチロウ 平野 悠一郎 <令和2年4月>		博士(学術)		地域システム経済学講義I 地域システム経済学講義II 地域システム経済学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森 林総合研究所 林業経 営・政策研究領域林業 動向解析研究室 主任研究員 (平20.4)	
337	兼任	准教授(連携大学院)	マツイ ヒサリ 松井 久典 <令和2年4月>		博士(理学)		先端細胞生物学講義S 先端細胞生物学講義F	3前 3後	3 3	1 1	武田薬品工業(株) リサーチマネージャー (平14.4)	
338	兼任	准教授(連携大学院)	ムラナカ サトル 村中 聡 <令和2年4月>		博士(農学)		生物圏資源科学講義I 生物圏資源科学講義II 生物圏資源科学講義III	1通 2通 3通	1 1 1	1 1 1	国立研究開発法人 国際農林水産業研究セ ンター 副プロジェクトリーダー (平23.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
339	兼任	准教授 (連携大 学院)	モリヤ シゲル 守屋 繁春 <令和2年4月>		博士(理学)		先端分子生物学講義S 先端分子生物学講義F	3前 3後	3 3	1 1	理化学研究所 環境資源科学研 究センター 専 任研究員 (平11.4)	
340	兼任	准教授 (連携大 学院)	フシワラ スミ 藤原 すみれ <令和2年4月>		博士(理学)		先端分子生物学講義S 先端分子生物学講義F	3前 3後	3 3	1 1	国立研究開発法 人産業総合研 究所生物プロセ ス研究部門植物 機能制御研究 グループ 主任 研究員 (平22.3)	
341	兼任	教授 (協働大 学院)	アノ ミツコ 青野 光子 <令和2年4月>		博士(理学)		ライフバージョン 博士後期演習I春 ライフバージョン 博士後期演習I秋 ライフバージョン 博士後期研究I春 ライフバージョン 博士後期研究I秋 ライフバージョン 博士後期演習II春 ライフバージョン 博士後期演習II秋 ライフバージョン 博士後期研究II春 ライフバージョン 博士後期研究II秋 ライフバージョン 博士後期演習III春 ライフバージョン 博士後期演習III秋 ライフバージョン 博士後期研究III春 ライフバージョン 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法 人 国立環境研 究所生物・生 態系環境研究 センター 室長 (平27.4)	
342	兼任	教授 (協働大 学院)	ウエムラ ケニヒ 植村 邦彦 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフバージョン 博士後期演習I春 ライフバージョン 博士後期演習I秋 ライフバージョン 博士後期研究I春 ライフバージョン 博士後期研究I秋 ライフバージョン 博士後期演習II春 ライフバージョン 博士後期演習II秋 ライフバージョン 博士後期研究II春 ライフバージョン 博士後期研究II秋 ライフバージョン 博士後期演習III春 ライフバージョン 博士後期演習III秋 ライフバージョン 博士後期研究III春 ライフバージョン 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法 人 農業・食品 産業技術総合 研究機構 ユ ニット長 (平28.4)	
343	兼任	教授(協 働大 学院)	オオカモ モリヤ 大熊 盛也 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフバージョン 博士後期演習I春 ライフバージョン 博士後期演習I秋 ライフバージョン 博士後期研究I春 ライフバージョン 博士後期研究I秋 ライフバージョン 博士後期演習II春 ライフバージョン 博士後期演習II秋 ライフバージョン 博士後期研究II春 ライフバージョン 博士後期研究II秋 ライフバージョン 博士後期演習III春 ライフバージョン 博士後期演習III秋 ライフバージョン 博士後期研究III春 ライフバージョン 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法 人 理化学研 究所 室長 (平27.4)	
344	兼任	教授 (協働大 学院)	カマツ ツネリ 亀田 恒徳 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフバージョン 博士後期演習I春 ライフバージョン 博士後期演習I秋 ライフバージョン 博士後期研究I春 ライフバージョン 博士後期研究I秋 ライフバージョン 博士後期演習II春 ライフバージョン 博士後期演習II秋 ライフバージョン 博士後期研究II春 ライフバージョン 博士後期研究II秋 ライフバージョン 博士後期演習III春 ライフバージョン 博士後期演習III秋 ライフバージョン 博士後期研究III春 ライフバージョン 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法 人 農業・食品 産業技術総合 研究機構 ユ ニット長 (平28.4)	
345	兼任	教授 (協働大 学院)	カワサキ スム 川崎 晋 <令和2年4月>		博士(水産 学)		ライフバージョン 博士後期演習I春 ライフバージョン 博士後期演習I秋 ライフバージョン 博士後期研究I春 ライフバージョン 博士後期研究I秋 ライフバージョン 博士後期演習II春 ライフバージョン 博士後期演習II秋 ライフバージョン 博士後期研究II春 ライフバージョン 博士後期研究II秋 ライフバージョン 博士後期演習III春 ライフバージョン 博士後期演習III秋 ライフバージョン 博士後期研究III春 ライフバージョン 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法 人 農業・食品 産業技術総合 研究機構 上 級研究員 (平28.4)	
346	兼任	教授 (協働大 学院)	コバヤシ イサオ 小林 功 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフバージョン 博士後期演習I春 ライフバージョン 博士後期演習I秋 ライフバージョン 博士後期研究I春 ライフバージョン 博士後期研究I秋 ライフバージョン 博士後期演習II春 ライフバージョン 博士後期演習II秋 ライフバージョン 博士後期研究II春 ライフバージョン 博士後期研究II秋 ライフバージョン 博士後期演習III春 ライフバージョン 博士後期演習III秋 ライフバージョン 博士後期研究III春 ライフバージョン 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法 人 農業・食品 産業技術総合 研究機構 上 級研究員 (平28.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
347	兼任	教授(協働大学院)	カミトシカス 神谷 俊一 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフイノベーション 博士後期演習I春 ライフイノベーション 博士後期演習I秋 ライフイノベーション 博士後期研究I春 ライフイノベーション 博士後期研究I秋 ライフイノベーション 博士後期演習II春 ライフイノベーション 博士後期演習II秋 ライフイノベーション 博士後期研究II春 ライフイノベーション 博士後期研究II秋 ライフイノベーション 博士後期演習III春 ライフイノベーション 博士後期演習III秋 ライフイノベーション 博士後期研究III春 ライフイノベーション 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	協和発酵バイオ株式会社 リサーチフェロー (平20.10)	
348	兼任	教授(協働大学院)	キクチ マサリ 菊池 正紀 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイノベーション 博士後期演習I春 ライフイノベーション 博士後期演習I秋 ライフイノベーション 博士後期研究I春 ライフイノベーション 博士後期研究I秋 ライフイノベーション 博士後期演習II春 ライフイノベーション 博士後期演習II秋 ライフイノベーション 博士後期研究II春 ライフイノベーション 博士後期研究II秋 ライフイノベーション 博士後期演習III春 ライフイノベーション 博士後期演習III秋 ライフイノベーション 博士後期研究III春 ライフイノベーション 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 主 席研究員 (平27.4)	
349	兼任	教授(協働大学院)	コバヤシ マサトモ 小林 正智 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイノベーション 博士後期演習I春 ライフイノベーション 博士後期演習I秋 ライフイノベーション 博士後期研究I春 ライフイノベーション 博士後期研究I秋 ライフイノベーション 博士後期演習II春 ライフイノベーション 博士後期演習II秋 ライフイノベーション 博士後期研究II春 ライフイノベーション 博士後期研究II秋 ライフイノベーション 博士後期演習III春 ライフイノベーション 博士後期演習III秋 ライフイノベーション 博士後期研究III春 ライフイノベーション 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人理化学研究所 コーディネーター室長兼務 (平成27年4月)	
350	兼任	教授(協働大学院)	スキウラ シンジ 杉浦 慎治 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイノベーション 博士後期演習III秋 ライフイノベーション 博士後期演習III春 ライフイノベーション 博士後期演習II秋 ライフイノベーション 博士後期演習II春 ライフイノベーション 博士後期演習I秋 ライフイノベーション 博士後期演習I春 ライフイノベーション 博士後期研究III秋 ライフイノベーション 博士後期研究III春 ライフイノベーション 博士後期研究II秋 ライフイノベーション 博士後期研究II春 ライフイノベーション 博士後期研究I秋 ライフイノベーション 博士後期研究I春	3後 3前 2後 2前 1後 1前 3後 3前 2後 2前 1後 1前	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 上席主任研究員 (平16.10)	
351	兼任	教授(協働大学院)	テラモト ヒデアキ 寺本 英敏 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフイノベーション 博士後期演習I春 ライフイノベーション 博士後期演習I秋 ライフイノベーション 博士後期研究I春 ライフイノベーション 博士後期研究I秋 ライフイノベーション 博士後期演習II春 ライフイノベーション 博士後期演習II秋 ライフイノベーション 博士後期研究II春 ライフイノベーション 博士後期研究II秋 ライフイノベーション 博士後期演習III春 ライフイノベーション 博士後期演習III秋 ライフイノベーション 博士後期研究III春 ライフイノベーション 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 主任研究員・上級研究員 (平28.4)	
352	兼任	教授(協働大学院)	トヲ ショウイチロウ 富田 秀一郎 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフイノベーション 博士後期演習I春 ライフイノベーション 博士後期演習I秋 ライフイノベーション 博士後期研究I春 ライフイノベーション 博士後期研究I秋 ライフイノベーション 博士後期演習II春 ライフイノベーション 博士後期演習II秋 ライフイノベーション 博士後期研究II春 ライフイノベーション 博士後期研究II秋 ライフイノベーション 博士後期演習III春 ライフイノベーション 博士後期演習III秋 ライフイノベーション 博士後期研究III春 ライフイノベーション 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 ユニット長 (平28.4)	

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
353	兼任	教授(協働大学院)	フチノ ヒロユキ 渕野 裕之 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフサイエンス 博士後期演習I春 ライフサイエンス 博士後期演習I秋 ライフサイエンス 博士後期研究I春 ライフサイエンス 博士後期研究I秋 ライフサイエンス 博士後期演習II春 ライフサイエンス 博士後期演習II秋 ライフサイエンス 博士後期研究II春 ライフサイエンス 博士後期研究II秋 ライフサイエンス 博士後期演習III春 ライフサイエンス 博士後期演習III秋 ライフサイエンス 博士後期研究III春 ライフサイエンス 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 医薬基盤研究所 薬用 植物資源研究センター 室長 (平27.4)	
354	兼任	教授(協働大学院)	ヨシマツ カヨ 吉松 嘉代 <令和2年4月>		博士(薬学)		ライフサイエンス 博士後期演習I春 ライフサイエンス 博士後期演習I秋 ライフサイエンス 博士後期研究I春 ライフサイエンス 博士後期研究I秋 ライフサイエンス 博士後期演習II春 ライフサイエンス 博士後期演習II秋 ライフサイエンス 博士後期研究II春 ライフサイエンス 博士後期研究II秋 ライフサイエンス 博士後期演習III春 ライフサイエンス 博士後期演習III秋 ライフサイエンス 博士後期研究III春 ライフサイエンス 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 医薬基盤研究所 薬用 植物資源研究センター 室長 (平27.4)	
355	兼任	准教授(協働大学院)	ワタナベ ジュン 渡辺 純 <令和2年4月>		博士(農学)		ライフサイエンス 博士後期演習I春 ライフサイエンス 博士後期演習I秋 ライフサイエンス 博士後期研究I春 ライフサイエンス 博士後期研究I秋 ライフサイエンス 博士後期演習II春 ライフサイエンス 博士後期演習II秋 ライフサイエンス 博士後期研究II春 ライフサイエンス 博士後期研究II秋 ライフサイエンス 博士後期演習III春 ライフサイエンス 博士後期演習III秋 ライフサイエンス 博士後期研究III春 ライフサイエンス 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 主任研究員 (平28.4)	
356	兼任	教授(グローバル教育院)	エイリークル ステイングリムソン Eirikur Steingrimsson <令和2年4月>		Ph.D. Biology (アメリカ)		博士後期ライフサイエンスセミナー	1前	1	1	アイスランド大学 教授 (平9.9月)	
357	兼任	教授(グローバル教育院)	エリック オニール Eric O'Neill <令和2年4月>		Ph.D.in Cell and Molecular Biology (スウェーデン)		博士後期ライフサイエンスセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平26.5)	
358	兼任	教授(グローバル教育院)	カステディア ガルシア ヒメネス Custodia Garcia Jimenez <令和2年4月>		Ph.D.Honour s, Biology (スペイン)		博士後期ライフサイエンスセミナー	1前	1	1	レイ・ファン・カルロス大学 教授 (平14.11)	
359	兼任	教授(グローバル教育院)	コリン コーディング Colin Goding <令和2年4月>		Ph.D.in Virology (イギリス)		博士後期ライフサイエンスセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平20.1)	
360	兼任	教授(グローバル教育院)	ジェーン メラー Jane Mellor <令和2年4月>		Microbiology Ph.D. (イギリス)		博士後期ライフサイエンスセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (昭57.8)	
361	兼任	教授(グローバル教育院)	パナギス フィリパコポロス Panagis Filippakopoulos <令和2年4月>		Ph.D.in Inorganic Chemistry (アメリカ)		博士後期ライフサイエンスセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 准教授 (平元.6)	
362	兼任	教授(グローバル教育院)	マッズ ギャードハンセン Mads Gyrd-Hansen <令和2年4月>		Ph.D.degree from the Faculty of Health Science (デンマーク)		博士後期ライフサイエンスセミナー	1前	1	1	オックスフォード大学 教授 (平25.10)	
363	兼任	教授(グローバル教育院)	ライオネル ラリュー Lionel Larue <令和2年4月>		Ph.D.Molecu lar and Cellular Biology (フランス)		博士後期ライフサイエンスセミナー	1前	1	1	キュリー研究所 リサーチディレクター (平7.4)	

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
364	兼任	准教授 (グローバル教育院)	ハラ ヒロフミ 原 啓文 <令和2年4月>		博士(工学)		ライフバージョン 博士後期演習I春 ライフバージョン 博士後期演習I秋 ライフバージョン 博士後期研究I春 ライフバージョン 博士後期研究I秋 ライフバージョン 博士後期演習II春 ライフバージョン 博士後期演習II秋 ライフバージョン 博士後期研究II春 ライフバージョン 博士後期研究II秋 ライフバージョン 博士後期演習III春 ライフバージョン 博士後期演習III秋 ライフバージョン 博士後期研究III春 ライフバージョン 博士後期研究III秋	1前 1後 1前 1後 2前 2後 2前 2後 3前 3後 3前 3後	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	マレーシア工科大学 准教授 (平25.4)	
365	兼任	講師	イヤマ ヒロユキ 井山 弘幸 <令和2年4月>		理学修士		科学的発見と創造性	1・2・3前	1	1	新潟大学 人文学部 教授 (平9.10)	
366	兼任	講師	エビハラ アツシ 海老原 淳 <令和2年4月>		博士(学術)		生物多様性と地球環境※	1・2・3前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 研究主幹 (平26.10)	
367	兼任	講師	オオガミ アキラ 大神 明 <令和2年4月>		博士(医学)		応用倫理※	1・2・3後	0.2	1	産業医科大学 産業生態科学研究所 作業関連疾患予防学 教授 (平23.4)	
368	兼任	講師	オオスカ' ソウ 大須賀 壮 <令和2年4月>		修士(工学)		研究倫理※	1・2・3前	0.5	1	理化学研究所科技ハブ' 産連本部産業連携部 ハトゾーン研究推進課 課長 (平29.4)	
369	兼任	講師	キサワ ヨシユキ 木澤 義之 <令和2年4月>		博士(医学)		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	神戸大学大学院 医学研究科 特命教授 (平25.3)	
370	兼任	講師	コブガタゴロウ 國府方 吾郎 <令和2年4月>		博士(理学)		生物多様性と地球環境※	1・2・3前	0.3	1	(独)国立科学博物館 植物研究部 (筑波実験植物園) 研究主幹 (平20.1)	
371	兼任	講師	シライフ ヨシヒロ 白岩 善博 <令和2年4月>		理学博士		人文知コミュニケーション: 人文社会科学と自然科学の壁を超える※ 地球規模課題と国際社会: 海洋環境変動と生命※	1・2・3後 1・2・3休	0.2 0.5	1 1	筑波大学 特命教授 (平28.4)	
372	兼任	講師	ソウタ' サトシ 宗田 聡 <令和2年4月>		医学博士		生命倫理学※	1・2・3前	0.1	1	広尾レディース 院長 (平24.9)	
373	兼任	講師	ニシガワ マリコ 西澤 真理子 <令和2年4月>		PhD in Risk Policy and Communication (イギリス)		企業と技術者の倫理※	1・2・3前	0.2	1	株式会社リテラシー 代表取締役 社長 (平18.2)	
374	兼任	講師	ミツハタ ユカ 光畑 由佳 <令和2年4月>		家政学士		ワークライフミックス - モーハウスに学ぶパラダイムシフト	1・2・3前	1	1	有限会社モーハウス 代表取締役 (平9.7)	

教 員 の 氏 名 等												
(理工情報生命学院 国際連携持続環境科学専攻 M) (筑波大学)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
1	専	教授	アサマ ジュン 浅沼 順 <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F	1前 2後 2前 2後	2 2 3 3	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平12.4)	5日
2	専	教授	ススキ イワネ 鈴木 石根 <令和2年4月>		博士(農学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F	1前 2後 2前 2後	2 2 3 3	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平17.1)	5日
3	専	教授	チョウ シンア 張 振亜 <令和2年4月>		博士(農学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 生物資源再利用循環論	1前 2後 2前 2後 1・2後	2 2 3 3 2	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平07.4)	5日
4	専	教授	ツジムラ マキ 辻村 真貴 <令和2年4月>		博士(理学)		水環境論 環境科学概論 環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 生命科学工学討論 研究マネージメント技術	1・2後 1前 1前 2後 2前 2後 1後 1前	2 1 2 2 3 3 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平05.4)	5日
5	専	教授	ヤマジ ケイコ 山路 恵子 <令和2年4月>		博士(農学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F	1前 2後 2前 2後	2 2 3 3	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 教授 (平31.4)	5日
6	専	教授	テイラー デマー Tayloe De Mar <令和2年4月>		Ph.D (アメリカ)		科学英語執筆	2後	1	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平16.4)	5日
7	専	教授	ワタナベ カズオ 渡邊 和男 <令和2年4月>		Ph.D. (アメリカ)		生命科学工学討論	1後	2	1	筑波大学 生命環境系 教授 (平13.4)	5日
8	専	准教授	ウツミ モト 内海 真生 <令和2年4月>		博士(理学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 生物資源再利用循環論 生命科学工学討論	1前 2後 2前 2後 1・2後 1後	2 2 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平12.4)	5日
9	専	准教授	カイタ ナオコ 甲斐田 直子 <令和2年4月>		博士(学術)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 環境科学演習 環境科学実習 環境政策概論	1前 2後 2前 2後 1前 1前 1・2後	2 2 3 3 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 システム情報系 准教授 (平23.4)	5日
10	専	准教授	シミス カズヤ 清水 和哉 <令和2年4月>		博士(農学)		環境科学概論 生命科学工学討論 合同セミナー 環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F	1前 1後 1後 1前 2後 2前 2後	1 2 1 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平29.3)	5日
11	専	准教授	ヒロタ ミツル 廣田 充 <令和2年4月>		博士(理学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 陸域生態論	1前 2後 2前 2後 1・2前	2 2 3 3 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平18.4)	5日
12	専	准教授	マツイ ケンイチ 松井 健一 <令和2年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 環境科学演習 環境科学実習 応用環境倫理学	1前 2後 2前 2後 1前 1前 1・2後	2 2 3 3 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平20.1)	5日
13	専	准教授	ミズノ タケシ 水野谷 剛 <令和2年4月>		博士(学術)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 環境科学演習 環境科学実習 環境政策シミュレーション	1前 2後 2前 2後 1前 1前 1・2前	2 2 3 3 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する週当 たり平均日数
14	専	准教授	ヤハール モスタセロ ヘルム ト フドリッヒ YABAR MOSTACERO HELMUT FRIEDRICH <令和2年4月>		博士(工学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 廃棄物管理序論 固体廃棄物管理システム設計論	1前 2後 2前 2後 1・2前 1・2後	2 2 3 3 2 2	1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平22.4)	5日
15	専	准教授	ライチュウホウ 雷 中方 <令和2年4月>		博士(工学) (中国)		環境科学演習 環境科学実習 環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 生物資源再利用循環論	1前 1前 1前 2後 2前 2後 1・2後	1 1 2 2 3 3 2	1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 准教授 (平24.4)	5日
16	専	助教	オオモリ ユウコ 大森 裕子 <令和2年4月>		博士(理学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F	1前 2後 2前 2後	2 2 3 3	1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5日
17	専	助教	カマエ ヨウイチ 釜江 陽一 <令和2年4月>		博士(理学)		環境科学セミナー1 環境科学セミナー2 環境科学特別研究2S 環境科学特別研究2F 熱帯気候・地球規模モンスーン論	1前 2後 2前 2後 1・2前	2 2 3 3 1	1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系 助教 (平27.4)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(理工情報生命学術院 国際連携持続環境科学専攻 M) (マレーシア日本国際工科院)												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本 給 (千 円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する適当 たり平均日数
1	外国	教授相当 Professor	Ezzat Chan Abdullah	—	PhD	—	Master project 1 Master project 2	1後 2前	— —	— —	Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
2	外国	教授相当 Professor	Megat Johari Megat Mohd Noor	—	MSc (Environmental Engineering)	—	Master project 1 Master project 2	1後 2前	— —	— —	Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
3	外国	教授相当 Professor	Norio Sugiurar	—	PhD	—	Master project 1 Master project 2	1後 2前	— —	— —	Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
4	外国	教授相当 Professor	Mohd Rashid Mohd Yusof	—	PhD (Chemical Engineering)	—	応用持続可能システム論 Master project 1 Master project 2 環境影響評価論	2前 1後 2前 2前	— — — —	— — — —	Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
5	外国	教授相当 Professor	Masafumi Goto	—	PhD (Environmental Science and Engineering)	—	Master project 1 Master project 2	1後 2前	— —	— —	Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
6	外国	教授相当 Professor	Mohamed Mahmoud ElSayed Nasef	—	PhD (Chemical Engineering)	—	再生可能エネルギー論 Master project 1 Master project 2	1後 1後 2前	— — —	— — —	Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
7	外国	教授相当 Professor	Tomoya Tsuji	—	Doctor of Engineering	—	Master project 1 Master project 2	1後 2前	— —	— —	Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
8	外国	教授相当 Professor	Aminaton Binti Marto	—	PhD	—	Master project 1 Master project 2 持続性マネジメント政策 スマートコミュニティ論	1後 2前 1後 2前	— — — —	— — — —	Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
9	外国	准教授相当 Associate Professor	Hirofumi Hara	—	PhD	—	Master project 1 Master project 2	1後 2前	— —	— —	Associate Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
10	外国	准教授相当 Associate Professor	Koji Iwamoto	—	PhD (Science)	—	Master project 1 Master project 2	1後 2前	— —	— —	Associate Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
11	外国	准教授相当 Associate Professor	Muhamad Ali Muhammad Yuzir	—	PhD (Environmental Engineering)	—	Master project 1 Master project 2	1後 2前	— —	— —	Associate Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
12	外国	准教授相当 Associate Professor	Norhayati Abdullah	—	PhD (Bioscience)	—	スマートコミュニティ論 Master project 1 Master project 2 ライフサイクルアセスメント	2前 1後 2前 2前	— — — —	— — — —	Associate Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
13	外国	准教授相当 Associate Professor	Shaza Eva binti Mohamad	—	PhD (Biology)	—	Master project 1 Master project 2 持続的食料システム論	1後 2前 1後	— — —	— — —	Associate Professor, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
14	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Aznah Binti Nor Anuar	—	PhD	—	Master project 1 Master project 2	1後 2前	— —	— —	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—
15	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Fazrena Nadia Binti MD Akhir	—	PhD	—	Master project 1 Master project 2 合同セミナー 研究方法論	1後 2前 1後 1後	— — — —	— — — —	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	—

調査番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
16	外国(調)	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Nurul Bahiyah binti Ahmad Khairudin	-	PhD (Pharmaceutical Technology)	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前	- -	- -	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
17	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Pramila Tamunaidu	-	PhD (Energy Science)	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前	- -	- -	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
18	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Faizah binti Che Ros	-	PhD	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前	- -	- -	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
19	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Kamyar Shameli	-	PhD	-	Master project 1 Master project 2 低炭素都市論	1後 2前 1後	- - -	- - -	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
20	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Ebrahim Abouzari-Lotf	-	PhD (Polymer-organic chemistry)	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前	- -	- -	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
21	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Liew Peng Yen	-	PhD	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前	- -	- -	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
22	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Roshafima Rasit Ali	-	PhD (Polymer Engineering)	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前	- -	- -	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
23	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Nurfatehah Wahyuny binti Che Jusoh	-	PhD (Chemical Engineering)	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前	- -	- -	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
24	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Shuib Bin Rambat	-	PhD	-	Master project 1 Master project 2 グリーンエコノミー論	1後 2前 1後	- - -	- - -	Head of Department, Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
25	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Mariam Firdhaus binti Mad Nordin	-	PhD (Chemical Engineering)	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前	- -	- -	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
26	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Ir. Tan Lian See	-	PhD	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前	- -	- -	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
27	外国	准教授相当 Associate Professor (Senior Lecturer)	Nabilah Binti Zaini	-	PhD	-	Master project 1 Master project 2	1後 2前	- -	- -	Senior Lecturer, Malaysia Japan International Institute of Technology (MJIIT)	-
28	外国	准教授相当 Associate Professor	Yusof Boon	-	PhD	-	大学院共通科目	1後	-	-	Associate Professor, Universiti Teknologi Malaysia (UTM)	-

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(理工情報生命学院 数理物質科学研究群 M)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士			5人	25人	28人	2人		60人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 学 大 士									
	そ の 他									
准 教 授	博 士		3人	25人	31人	8人			67人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 学 大 士									
	そ の 他									
講 師	博 士			11人	11人	5人	1人		28人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 学 大 士									
	そ の 他									
助 教	博 士		28人	20人	2人				50人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 学 大 士									
	そ の 他									
合 計	博 士		31人	61人	69人	41人	3人		205人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 学 大 士									
	そ の 他									

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(理工情報生命学院 数理物質科学研究群 D)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士			5人	28人	36人	6人		75人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
准 教 授	博 士		2人	30人	30人	9人	2人		73人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
講 師	博 士			10人	10人	7人			27人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
助 教	博 士		20人	19人	3人				42人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
合 計	博 士		22人	64人	71人	52人	8人		217人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 M)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士			4人	35人	24人	3人		66人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
准 教 授	博 士		7人	42人	25人	4人			78人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
講 師	博 士			2人	2人	1人			5人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
助 教	博 士		35人	14人					49人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
合 計	博 士		42人	62人	62人	29人	3人		198人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(理工情報生命学院 システム情報工学研究群 D)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士			4人	30人	28人	2人		64人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
准 教 授	博 士		5人	39人	29人	5人	1人		79人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
講 師	博 士			2人	2人	1人			5人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
助 教	博 士		31人	17人	1人				49人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
合 計	博 士		36人	62人	62人	34人	3人		197人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 M)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士			4人	39人	22人	3人		68人	
	修 士									
	学 士									
	短期大士									
	その他									
准教授	博 士		1人	33人	37人	4人			75人	
	修 士									
	学 士									
	短期大士									
	その他									
講 師	博 士			2人	8人	1人			11人	
	修 士									
	学 士									
	短期大士									
	その他									
助 教	博 士		12人	43人	1人	3人			59人	
	修 士				1人				1人	
	学 士									
	短期大士									
	その他									
合 計	博 士		13人	82人	85人	30人	3人		213人	
	修 士				1人				1人	
	学 士									
	短期大士									
	その他									

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(理工情報生命学院 生命地球科学研究群 D)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士			5人	36人	23人	7人		71人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
准 教 授	博 士		1人	33人	40人	4人	1人		79人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
講 師	博 士			2人	7人		1人		10人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
助 教	博 士		9人	44人	1人	2人			56人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									
合 計	博 士		10人	84人	84人	29人	9人		216人	
	修 士									
	学 士									
	短 期 大 士									
	そ の 他									

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
（理工情報生命学術院 国際連携持続環境科学専攻 M）（筑波大学）										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士				4人	2人	1人		7人	
	修 士									
	学 士									
	短期大士									
	その他									
准教授	博 士			3人	5人				8人	
	修 士									
	学 士									
	短期大士									
	その他									
講 師	博 士									
	修 士									
	学 士									
	短期大士									
	その他									
助 教	博 士		2人						2人	
	修 士									
	学 士									
	短期大士									
	その他									
合 計	博 士		2人	3人	9人	2人	1人		17人	
	修 士									
	学 士									
	短期大士									
	その他									

（注）

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。