教養科目

教書	養科目		OFF	1:必修	※印:登録必須	△印:選択必修 無印:選択
分	科目	単	必選	配当	授業	備考
野		位	別	セメ	形態	νга 💆
	キリスト教学	2	0	1	講義	
	キリスト教学(技術者としての倫理)	2	0	1 1-8	講義	
	文学 [文学 I	2			講義	
	スチェ 哲学 I	2		1-8 1-8	講義講義	
1		2		1-8		
^	ロチェ 歴史学 I	2		1-8	·····································	
文	歴史学Ⅱ	2		1-8	講義	
	論理学 I	2		1-8	講義	
	論理学Ⅱ	2		1-8	講義	
	文化人類学 [2		1-8	講義	
	文化人類学Ⅱ	2		1-8	講義	
	日本事情(人文)	2		1	講義	
	経済学Ⅰ	2		1-8	講義	
	経済学Ⅱ	2		1-8	講義	
	社会学	2		1-8	講義	
	社会福祉論	2		1-8	講義	
社	法学	2		1-8	講義	
	憲法	2		1-8	講義	
会	政治学 I	2		1-8	講義	
	政治学Ⅱ	2		1-8	講義	
	心理学 [2		1-8	講義	
	心理学Ⅱ	2		1-8	講義	
_	日本事情(社会)	2		1	講義	
	教養セミナ	2		1	講義	
	Japanese Culture and Society I	2		1-8	講義	
	Japanese Culture and Society I ソーシャルサービス	2		1-8 1-8	演習 演習	
	クークマルケーとス KGUキャリアデザイン入門1	2	*	1-2		
	KGUキャリアデザイン入門2	2	- * - *	1-2	演習	
複	KGUキャリアデザイン基礎	2	*	2-5		
合	KGUキャリアデザイン基礎2	2		3-5	講義	
	KGUキャリアデザイン実践	2		3-5	演習	2024年度以降入学生のみ履修可能
	KGUキャリアデザイン応用	2		3-8	講義	このと「一次の件/(」上のの別と同じ
	日本事情(自然)	2		1	講義	
	KGUデータサイエンス概論	2		1-8	講義	
	KGUデータサイエンス演習	2		1-8	演習	
	【神奈川県情報サービス産業協会協力講座】	2	Δ	1-8	講義	
	かながわ学(IT産業) 【横浜グリーン購入ネットワーク協力講座】	2	Δ	1-8	講義	
	かながわ学(環境) KGUかながわ学(行政)	2	Δ	1-8	講義	
	【湘南信用金庫寄付講座】	2	Δ	1-8	講義	
	KGUかながわ学(経済)					
	KGUかながわ学(政治)	2	Δ	1-8	講義	
	KGUかながわ学(スポーツ)	2	\triangle	1-8	講義	
	KGUかながわ学(歴史・文化) KGUかながわ学(自然)	2	\triangle	1-8 1-8	講義講義	
複	KGUかながわ学(自然) KGUかながわ学(健康)	2	Δ	1-8	·····································	
	KGUかながわ学(MIR C	2	Δ	1-8	·····································	
	KGUかながわ学(地域安全)	2		1-8	講義	
地	KGUかながわ学(追ば文皇)	2	\triangle	1-8	·····································	
域	地域創生特論(神奈川)	1		3-8	講義	
1	地域創生特論(横浜)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(川崎)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(相模原)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(横須賀)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(鎌倉) 地域創生特論(逗子)	1		3-8 3-8	講義講義	
	地域創生特論(三浦)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(葉山)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(茅ヶ崎)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(小田原)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(岩手) 地域創生特論(福島)	1		3-8 3-8	講義講義	
	地域創生特論(沖縄)	1		3-8	講義	
	1 = 1.000 (71.00)					

保健体育科目

2013年度以降入学生用

無印:選択

分野	科目	単位	必選別	配当セメ	授業 形態	備 考
	健康スポーツ [1		1	講義·実技	
	健康スポーツⅡ	1		1	講義·実技	
	健康スポーツⅢ	1		3	実技	
	健康スポーツⅣ	1		3	実技	
	健康スポーツⅤ	1		5-8	実技	
	健康スポーツⅥ	1		5-8	実技	

外国語科目

2013年度以降入学生用 ○印:必修 △印:選択必修 無印:選択 英 語

	火 弱					201・選択必修	無い・選択
分野	科目	単位	必 選 別	配当セメ	授業 形態	備	考
	総合英語(リーディング)	1	0	1	演習		
	総合英語(リスニング)	1	0	1	演習		
	総合英語(オーラルコミュニケーション)	1	0	1	演習		
	総合英語(ライティング)	1	0	1	演習		
	英語講読(科学・基礎)	1	\triangle	1-8	演習		
	英語講読(科学)	1	\triangle	1-8	演習		
	英語講読(文学)	1	\triangle	1-8	演習		
	資格英語(TOEIC基礎)	1	Δ	1-8	演習		
	資格英語(TOEIC中級)	1	Δ	1-8	演習		
	資格英語(TOEIC上級)	1	Δ	3-8	演習		
	英語講読(時事英語)	1	Δ	1-8	演習		
	英語講読(論文)	1	Δ	1-8	演習		
	アカデミックライティング [1	Δ	3-8	演習		
	アカデミックライティングⅡ	1	Δ	3-8	演習		
	アカデミックプレゼンテーション [1	Δ	1-8	演習		
	アカデミックプレゼンテーションⅡ	1	Δ	1-8	演習		
	オーラルコミュニケーション [1	Δ	1-8	演習		
	オーラルコミュニケーションⅡ	1	Δ	1-8	演習		
	留学英語	1	Δ	1-8	演習		

2013年度以降入学生用

	ての他の外国語) . 医抗必修	無印・選が	_
分	N		必追	選 別	配当	授業			
分野	科 目	単位	2013~ 2022年度	2022年度 以降入学生	セメ	形態	備	考	
Ξ)		127	入学生	以降入学生		712763			
	1" \\\\== 1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4			4	بطاعاء			
	ドイツ語IA(文法)	1	Δ	\triangle	1	演習			
	ドイツ語IB(文法)	1	Δ	Δ	1	演習			
	ドイツ語IA(読解)	1	Δ		1	演習			
	ドイツ語IB(読解)	1	\triangle		1	演習			
	ドイツ語ⅢA	1			3-8	演習			
	ドイツ語ⅢB	1			3-8	演習			
	フランス語 [A	1	\triangle	\triangle	1	演習			
	フランス語IB	1	\triangle	Δ	1	演習			
	フランス語ⅡA	1	\triangle	\triangle	3	演習			
	フランス語IB	1	Δ	Δ	3	演習			
	中国語IA	1	Δ	Δ	1	演習			
	中国語IB	1	Δ	Δ	1	演習			
そ	中国語ⅡA	1	Δ	Δ	3	演習			
اص	中国語IB	1	Δ	Δ	3	演習			
他	スペイン語 [A	1	Δ	Δ	1	演習			
の	スペイン語 I B	1	Δ	Δ	1	演習			
外	スペイン語IA	1	Δ	Δ	3	演習			
国	スペイン語IB	1	Δ	Δ	3	演習			
語	ロシア語 I A	1	Δ	Δ	1	演習			
	ロシア語 I B	1	Δ	Δ	1	演習			
	ロシア語IA	1	Δ	Δ	3	演習			
	ロシア語IB	1	Δ	Δ	3	演習			
	日本語IA	1	Δ		1	演習			
	日本語 I B	1	Δ		1	演習			
	日本語『A	1	Δ		1	演習			
	日本語『B	1	Δ		1	演習			
	海外語学演習(英語)	2			1-8	演習			
	海外語学演習(中国語)	2			1-8				
	海外語学演習(韓国語)	2			1-8				
	海外語学演習(フランス語)	2			1-8				
	海外語学演習(ドイツ語)	2			1-8				
	はいしょ 次日 (1 1 / 四)				1 0	(次日			

専門基幹科目

分野	科目	単位	必選別	配当セメ	授業形態	備	考
	微分積分学 I	2	הכע	1	講義		
	微分積分学Ⅱ	2		1	講義		
	線形数学Ⅰ	2		1	講義		
	線形数学Ⅱ	2		1	講義		
	代数学IA	2		1	講義		
	<u> </u>	2		1			
				-			
数	代数学ⅡA	2		3			
	幾何学IA	2		1	講義		
学	幾何学ⅠB	2		1	講義		
	幾何学ⅡA	2		3	講義		
	微分方程式	2		3	講義		
	ベクトル解析	2		3	講義		
	数理統計学Ⅰ	2		3	講義		
	数理統計学Ⅱ	2		3	講義		
	複素関数論 I	2		3	講義		
	複素関数論Ⅱ	2		3	講義		
物	物理学 [2		1	講義		
理学	物理学Ⅱ	2		1	講義		
•	物理学Ⅲ	2		1	講義		
化	物理学Ⅳ	2		1	講義		
学	化学 I	2		1	講義		
• #	生物学 [2		1	講義		
生物	栽培 [(実習を含む)	1		3	講義·実習		
学	栽培Ⅱ(実習を含む)	1		3	講義·実習		
	機械工学総論Ⅰ	2		1	講義		
	機械工学総論Ⅱ	2		1	講義		
機	木材加工Ⅰ(製図を含む)	2		3	講義・実習(製図)		
12%	木材加工Ⅱ(実習を含む)	2		3	講義・実習(製図)		
械	金属加工Ⅰ(製図を含む)	2		3	講義・実習(製図)		
	金属加工I(実習を含む)	2		3	講義・実習(製図)		
	機械実習	1		3	実習		
	15000000000000000000000000000000000000	2		3			
電		2		3	講義		
気	電気工学総論Ⅱ 電気実習						
		1		3	実習		
	情報基礎及び演習Ⅰ	2		1	講義·演習		
情	情報基礎及び演習Ⅱ	2		1	講義·演習		
5	情報概論(情報社会及び情報倫理)	2		1	講義		
報	プログラミング基礎	2		3	講義·演習		
	プログラミング応用	2		3	講義·演習		
	Webプログラミング	2		3	講義·演習		
	環境生態学	2		3	講義		
	環境と化学	2		3	講義		
	環境地球科学Ⅰ	2		3	講義		
	環境地球科学Ⅱ	2		3	講義		
科	環境社会論	2		1	講義		
lĦ	環境フィールド演習	2		1	講義·演習		
	環境と法	2		5	講義		
	環境マネジメント	2		5	講義		
概科論目	理工学概論	2	0	1	講義		
インタ	KGUインターンシップ1(事前指導)	1		5-6	実習		
ターン	KGUインターンシップ2(実習)	1		6-7	実習		
シップ	KGUインターンシップ2(長期実習)	2		6-7	実習		
教	職業指導1	2		1-8	講義		
	職業指導2	2		1-8	講義		
					VE 5.10		

専門基礎科目

2022年度以降入学生用

〇印:必修 無印:選択

							0 = 0 - 10	7111EP - 20171
全		科目	単位	必選別	配当 セメ	授業 形態	備	考
		基礎数学 [2		1	講義		
		基礎数学Ⅱ	2		1	講義		
		基礎数学Ⅲ	2		3	講義		
		ドローイングワークショップ	2		1	講義·実習		
		モデリングワークショップ	2		1	講義·実習		
専		ビルディング・ワークショップ	3		3	講義·演習		
門	_	ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義·演習		
基礎	Ŧ	建築法規A	2		5	講義		
礎	ン	建築法規B	2		5	講義		
科		CAD演習 I	2		1	演習		
		CAD演習Ⅱ	2		3	演習		
		測量学及び実習	3		5	講義·実習		_
		建築設計製図Ⅰ	2	0	1	実習(製図)		
		建築設計製図Ⅱ	2	0	1	実習(製図)		
		建築設計製図Ⅲ	2	0	3	実習(製図)		
		建築設計製図IV	2	0	3	実習(製図)		

専門応用科目

							〇印:必修	無印:選択
全	Ì	科目	単 位	必 選	配当	授業	備	考
里	Ž Ž	14 🕒		別	セメ	形態	1/H	5
		建築構法設計製図	3		5	実習(製図)		
		建築構造設計製図	3		5	実習(製図)		
		建築デザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
		建築デザインスタジオ2	3		5	講義·演習		
	ī	まちづくりデザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
	ス	まちづくりデザインスタジオ2	3		5	講義·演習		
	•	すまいデザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
	コア	すまいデザインスタジオ2 ソステイノフル建業・環境子夫	3		5	講義·演習		
	٦	リ 人 ナ1	2		3	講義·実習		
		パッシブデザインスタジオ	3		5	講義·演習		
		建築環境デザインスタジオ	3		5	講義·演習		
		総合デザインスタジオ	3		7	講義·演習		
専		建築計画・デザイン基礎	2	0	1	講義		
門		建築計画 I	2		3	講義		
心		建築計画Ⅱ	2		3	講義		
用科目		建築デザイン論	2		3	講義		
科		建築再生計画論	2		5	講義		
		ランドスケープ論	2		3	講義		
		不動産学基礎	2		5	講義		
		都市形成史			5	講義		
	ザ	アーバンデザイン	2		5	演習		
	1	家族論	2		3	講義		
	ン	すまいデザイン論	2		5	講義		
		住居史	2		5	講義		
		日本建築史	2		3	講義		
		西洋建築史	2		3	講義		
		近代建築史	2		5	講義		
		まちづくり論	2		3	講義		
		環境デザイン概論A	2		5	講義		
		環境デザイン概論B	2		5	講義		

分	ì	科目	単位	以 Nas	配当	授業	
野	3			必選別	セメ	形態	備考
		フレームの力学基礎	2	0	1	講義	
		フレームの力学 [2		3	講義	2023年度入学生のみ履修可能
		静定フレーム演習	1		3	演習	
		フレームの力学Ⅱ	2		3	講義	
		フレームの力学Ⅲ	2		5	講義	
		不静定フレーム演習	1		3	演習	
		建築構造計画	2		3	講義	
	+==	鉄骨構造	2		5	講義	
	構	鉄筋コンクリート構造	2		5	講義	
	造	木質構造	2 2 2		5	講義	
	~=	建築構造実験	2		5	実験	
		建築耐震工学概論	2		3	講義	
		建築振動学	2		5	講義	
		構造解析学	2		5	講義	
		基礎•地盤力学	2		7	講義	
		地震工学概論	2		7	講義	
		構造設計I	2		5	演習	
l L		構造設計Ⅱ	2		7	演習	
		建築生産・材料基礎	2	0	1	講義	
_		建築材料学 [2		3	講義	
専門	1.7	建築材料学Ⅱ	2		3	講義	
心		建築材料実験	2		3	実験	
用用	料	建築構法Ⅰ	2		3	講義	
私	•	建築構法Ⅱ	2		3	講義	
ΙĦΙ	施工	建築施工学	2		5	講義	
	I	施工演習	3		7	演習	
		建築生産	2		5	講義	
		建築病理学	2		5	講義	
lL		ファシリティ・マネジメント	2		5	講義	
		建築環境・設備基礎	2	0	1	講義	
		建築熱環境	2		3	講義	
		建築光•音環境	2		3	講義	
		建築水環境	2		3	講義	
	тш	建築空気環境	2		3	講義	
	環境	建築電気設備論	2		5	講義	
	児・	建築•都市環境	2		5	講義	
	設	建築設備計画	2		5	講義	
	備	パッシブデザイン	2		5	講義	
		環境設備リニューアル	2		5	講義	
		建築環境・設備実験	2		5	実験	
		建築環境シミュレーション	2		5	講義·演習	
		建築設備・設計演習	3		5	講義·演習	
1 L		建築環境エネルギー	2		5	講義	
[πП	ゼミナール	2	0	7	演習	
	ン	卒業研究	4	0	8	演習	

専門基礎科目 2021年度入学生用

〇印:必修 無印:選択

分		科目	単 位	必 選 別	配当 セメ	授業 形態	備考
		基礎数学Ⅰ	2		1	講義	
		基礎数学Ⅱ	2		1	講義	
		基礎数学Ⅲ	2		3	講義	
		ドローイングワークショップ	2		1	講義·実習	
		モデリングワークショップ	2		1	講義·実習	
専		ビルディング・ワークショップ	3		3	講義·演習	
門	_	ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義·演習	
基礎	٦ H	建築法規A	2		5	講義	
礎	ン	建築法規B	2		5	講義	
科口	_	CAD演習 I	2		1	演習	
		CAD演習II	2		3	演習	
		測量学及び実習	3		5	講義·実習	
		建築設計製図Ⅰ	2	0	1	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅱ	2	0	1	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅲ	2	0	3	実習(製図)	
		建築設計製図IV	2	0	3	実習(製図)	

専門応用科目

							(日・を)	無い・迭状
左	Ž	科目	单 位	必選別	配当セメ	授業 形態	備	考
		建築構法設計製図	ω		5	実習(製図)		
		建築構造設計製図	3		5	実習(製図)		
		建築デザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
		建築デザインスタジオ2	3		5	講義·演習		
	1	まちづくりデザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
	ス	まちづくりデザインスタジオ2	3		5	講義·演習		
	•	すまいデザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
	コア	すまいデザインスタジオ2	3		5	講義·演習		
	٦	サステイナブル建築・環境学実習	2		3	講義·実習		
		パッシブデザインスタジオ	3		5	講義·演習		
		建築環境デザインスタジオ	3		5	講義·演習		
		総合デザインスタジオ	3		7	講義·演習		
専		建築計画・デザイン基礎	2	0	1	講義		
門		建築計画I	2		3	講義		
心		建築計画Ⅱ	2		3	講義		
用		建築デザイン論	2		3	講義		
科目		建築再生計画論	2		5	講義		
=		ランドスケープ論	2		3	講義		
		不動産学基礎	2		5	講義		
	デ	都市形成史	2		5	講義		
	-	アーバンデザイン	2		5	演習		
	1	家族論	2		3	講義		
	ン	すまいデザイン論	2		5	講義		
		住居史	2		5	講義		
		日本建築史	2		3	講義		
		西洋建築史	2		3	講義		
		近代建築史	2		5	講義		
		まちづくり論	2		3	講義		
		環境デザイン概論A	2		5	講義		
		環境デザイン概論B	2		5	講義		

分	N 5	単	必	配当	授業	
野	科目	単 位	必 選 別	セメ	形態	備考
	フレームの力学基礎	2	0	1	講義	
	フレームの力学 [2		3	講義	
	静定フレーム演習	1		3	演習	
	フレームの力学Ⅱ	2		3	講義	
	フレームの力学Ⅲ	2		5	講義	
	不静定フレーム演習	1		3	演習	
	建築構造計画	2		3	講義	
	鉄骨構造	2		5	講義	
橇	鉄筋コンクリート構造	2		5	講義	
	木質構造	2		5	講義	
~	建築構造実験	2		5	実験	
	建築耐震工学概論	2		3	講義	
	建築振動学	2		5	講義	
	構造解析学	2		5	講義	
	基礎•地盤力学	2		7	講義	
	地震工学概論	2		7	講義	
	構造設計I	2		5	演習	
	構造設計Ⅱ	2		7	演習	
	建築生産・材料基礎	2	0	1	講義	
_	建築材料学Ⅰ	2		3	講義	
専 門 	建築材料学Ⅱ	2		3	講義	
灬 ヤヒ	建築材料実験	2		3	実験	
用 料		2		3	講義	
科 💃	是 不問囚 I	2		3	講義	
	22311700000	2		5	講義	
╽╶╽∸	ル上次日	3		7	演習	
	建築生産	2		5	講義	
	建築病理学	2		5	講義	
l ⊢	ファシリティ・マネジメント	2		5	講義	
	建築環境・設備基礎	2	0	1	講義	
	建築熱環境	2		3	講義	
	建築光・音環境	2		3	講義	
	建築水環境	2		3	講義	
胃	建築空気環境	2		3	講義	
環境	建築電気設備論	2		5 5	講義	
•	建架。例1732				講義	
影	建築設備計画	2		5	講義	
備	パッシブデザイン 環境設備リニューアル			5 5	講義	
	環境設備リニューアル 建築環境・設備実験	2		5	講義 実験	
		2		5	 	
	建築環境シミュレーション	3				
	建築設備・設計演習 建築環境エネルギー	2		5 5	調報·澳省 講義	
│ │		2		7	<u> </u>	
l l∓			0			
ン	卒業研究	4	0	8	演習	

教養科目

教書	教養科目 ○印:必修 ※印:登録必須 △印:選択必修 無印:選択											
分		単	必	配当	※ロ・豆球必須 授業							
野	科目	位	選別	セメ	形態	備考						
	キリスト教学	2	0	1	講義							
	キリスト教学(技術者としての倫理)	2	0	1	講義							
	文学Ⅰ	2		1-8	講義							
	文学Ⅱ哲学Ⅰ	2		1-8	講義							
١.	当于 I 哲学 I	2		1-8 1-8	講義講義							
^	0 + 1	2		1-8	神我 講義							
文	歴史学Ⅱ	2		1-8	講義							
'	論理学 [2		1-8	講義							
	論理学Ⅱ	2		1-8	講義							
	文化人類学Ⅰ	2		1-8	講義							
	文化人類学Ⅱ	2		1-8	講義							
<u> </u>	日本事情(人文)	2		1	講義							
	経済学Ⅰ	2		1-8	講義							
	経済学Ⅱ	2		1-8	講義							
	社会学	2		1-8	講義							
→ +	社会福祉論 法学	2		1-8	講義							
1	憲法	2		1-8 1-8	講義講義							
会	政治学 I	2		1-8	講義							
	政治学Ⅱ	2		1-8	講義							
	心理学Ⅰ	2		1-8	講義							
	心理学Ⅱ	2		1-8	講義							
	日本事情(社会)	2		1	講義							
	教養セミナ	2		1	講義							
	Japanese Culture and Society I	2		1-8	講義							
	Japanese Culture and Society I	2		1-8	演習							
	ソーシャルサービス	2	\•/	1-8	演習							
	KGUキャリアデザイン入門1 KGUキャリアデザイン入門2	2	<u>*</u>	1-2	演習							
	【マイナビ寄付講座】	2	*	1-2	演習							
複	KGUキャリアスタディ	2		1-8	講義							
合	KGUキャリアデザイン基礎	2		2-5	講義							
	KGUキャリアデザイン基礎2	2		3-5	講義							
	KGUキャリアデザイン実践	2		3-5	演習	2024年度以降入学生のみ履修可能						
	KGUキャリアデザイン応用	2		3-8	講義							
	日本事情(自然)	2		1	講義							
	KGUデータサイエンス概論	2		1-8	講義							
	KGUデータサイエンス演習	2		1-8	演習							
	【神奈川県情報サービス産業協会協力講座】	2	Δ	1-8	講義							
	かながわ学(IT産業) 【横浜グリーン購入ネットワーク協力講座】	2	^	1-8	講義							
	「横浜フリーフ購入不り下リーフ励力講座」 かながわ学(環境)	_	Δ	1-0	ō冉邦							
	KGUかながわ学(行政)	2	Δ	1-8	講義							
	【湘南信用金庫寄付講座】											
	KGUかながわ学(経済)	2	Δ	1-8	講義							
	KGUかながわ学(政治)	2	Δ	1-8	講義							
	KGUかながわ学(スポーツ)	2	Δ	1-8	講義							
	KGUかながわ学(歴史・文化)	2	Δ	1-8	講義							
→ =	KGUかながわ学(自然)	2	^	1-8	講義							
複合	KGUかながわ学(健康)	2	\triangle	1-8	講義							
	KGUかながわ学(地域づくり) KGUかながわ学(地域安全)	2	\triangle	1-8 1-8	講義講義							
地	KGUかながわ学(地域女主) KGUかながわ学(コミュニティ)	2	\triangle	1-8	調報 講義							
域	地域創生特論(神奈川)	1		3-8	講義							
	地域創生特論(横浜)	1		3-8	講義							
	地域創生特論(川崎)	1		3-8	講義							
1	地域創生特論(相模原)	1		3-8	講義							
	地域創生特論(横須賀) 地域創生特論(鎌倉)	1		3-8 3-8	講義講義							
	地域創生特論(逗子)	1		3-8	講義							
	地域創生特論(三浦)	1		3-8	講義							
	地域創生特論(葉山)	1		3-8	講義							
	地域創生特論(茅ヶ崎) 地域創生特論(小田原)	1		3-8 3-8	講義講義							
	地域創生特論(岩手)	1		3-8	講義							
	地域創生特論(福島)	1		3-8	講義							
	地域創生特論(沖縄)	1		3-8	講義							

保健体育科目

2013年度以降入学生用

無印:選択

分野	科目	単位	多選別	配当セメ	授業 形態	備考
	健康スポーツ [1		1	講義·実技	
	健康スポーツⅡ	1		1	講義·実技	
	健康スポーツⅢ	1		3	実技	
	健康スポーツⅣ	1		3	実技	
	健康スポーツV	1		5-8	実技	
	健康スポーツⅥ	1		5-8	実技	

外国語科目

2013年度以降入学生用 ○印:必修 △印:選択必修 無印:選択 英 語

	大					ムロ・母が必修	無い・母が
分野	科目	単位	必 選 別	配当セメ	授業 形態	備	考
	総合英語(リーディング)	1	0	1	演習		
	総合英語(リスニング)	1	0	1	演習		
	総合英語(オーラルコミュニケーション)	1	0	1	演習		
	総合英語(ライティング)	1	0	1	演習		
	英語講読(科学・基礎)	1	\triangle	1-8	演習		
	英語講読(科学)	1	\triangle	1-8	演習		
	英語講読(文学)	1	\triangle	1-8	演習		
	資格英語(TOEIC基礎)	1	Δ	1-8	演習		
#	資格英語(TOEIC中級)	1	Δ	1-8	演習		
英語	資格英語(TOEIC上級)	1	Δ	3-8	演習		
"	英語講読(時事英語)	1	Δ	1-8	演習		
	英語講読(論文)	1	Δ	1-8	演習		
	アカデミックライティング [1	Δ	3-8	演習		
	アカデミックライティングⅡ	1	Δ	3-8	演習		
	アカデミックプレゼンテーション [1	Δ	1-8	演習		
	アカデミックプレゼンテーションⅡ	1	Δ	1-8	演習		
	オーラルコミュニケーションI	1	Δ	1-8	演習		
	オーラルコミュニケーションⅡ	1	Δ	1-8	演習		
	留学英語	1	Δ	1-8	演習		

2013年度以降入学生用

その他の外国語 ____________________________○印:必修 △印:選択必修 無印:選択

				$\overline{}$				WCD - 521/
分野	科目	単位	必 2013~ 2022年度 入学生	図 別 2022年度 以降入学生	配当セメ	授業 形態	備	考
	ドイツ語IA(文法)	1	Δ	Δ	1	演習		
	ドイツ語IA(文法)	1			1			
			\triangle	\triangle				
	ドイツ語IA(読解)	1	\triangle	\triangle	1	演習		
	ドイツ語IB(読解)	1		Δ	1	演習		
	ドイツ語ⅢA	1			3-8	演習		
	ドイツ語ⅢB	1			3-8	演習		
	フランス語 I A	1	Δ	Δ	1	演習		
	フランス語 I B	1	Δ	Δ	1	演習		
	フランス語IA	1	Δ	Δ	3	演習		
	フランス語IB	1			3	演習		
	中国語IA	1	\triangle	Δ	1	演習		
	中国語IB	1	\triangle	\triangle	1	演習		
そ	中国語IA	1	\triangle	Δ	3	演習		
Ιŏ	中国語IB	1	\triangle	\triangle	3	演習		
他	スペイン語IA	1	Δ	Δ	1	演習		
の	スペイン語 I B	1	Δ	Δ	1	演習		
外	スペイン語ⅡA	1	Δ	Δ	3	演習		
国語	スペイン語ⅡB	1	Δ	Δ	3	演習		
一語	ロシア語 I A	1	Δ	Δ	1	演習		
	ロシア語 I B	1	Δ	Δ	1	演習		
	ロシア語IA	1	Δ	Δ	3	演習		
	ロシア語IB	1	Δ	Δ	3	演習		
	日本語IA	1	Δ		1	演習		
	日本語IB	1	Δ		1	演習		
1	日本語ⅡA	1	\triangle		1	演習		
	日本語IB	1	\triangle		1	演習		
	海外語学演習(英語)	2			1-8	演習		
	海外語学演習(中国語)	2			1-8	演習		
	海外語学演習(韓国語)	2			1-8			
	海外語学演習(フランス語)	2			1-8			
	海外語学演習(ドイツ語)	2			1-8			

専門基幹科目

\triangle		744	IV.	표기되기	+ □ **	0日、必修	無印.	ارتحی
分野	科目	単位	必選別	配当セメ	授業 形態	備	考	
±J′	かい往い出て		別					
	微分積分学Ⅰ	2		1	講義			
	微分積分学Ⅱ			1	講義			
	線形数学Ⅰ	2		1	講義			
	線形数学Ⅱ	2		1	講義			
	代数学IA	2		1	講義			
	代数学IB	2		1	講義			
数	代数学ⅡA	2		3	講義			
	幾何学IA	2		1	講義			
学	幾何学IB	2		1	講義			
	幾何学ⅡA	2		3	講義			
	微分方程式	2		3	講義			
	ベクトル解析	2		3	講義			
	数理統計学 I	2		3	講義			
	数理統計学Ⅱ	2		3	講義			
	複素関数論 [2		3	講義			
	複素関数論Ⅱ	2		3	講義			
物	物理学 [2		1	講義			
理	物理学Ⅱ	2		1	講義			
学	物理学Ⅲ	2		1	講義			
· 化	物理学Ⅳ	2		1	講義			
学	化学 I	2		1	講義			
•	生物学Ⅰ	2		1	講義			
生	土物チェ 栽培 I (実習を含む)	1		3	in i			
物学	栽培Ⅰ(実質を含む)	1		3	講義·実習			
+	機械工学総論Ⅰ	2		1	講義:夫首 講義			
+616	機械工学総論Ⅱ	2		1	講義			
機	木材加工Ⅰ(製図を含む)			3	講義・実習(製図)			
械	木材加工Ⅱ(実習を含む)	2		3	講義・実習(製図)			
7攻	金属加工 I (製図を含む)	2		3	講義・実習(製図)			
	金属加工Ⅱ(実習を含む)	2		3	講義·実習(製図)			
Ш	機械実習	1		3	実習			
電	電気工学総論Ⅰ	2		3	講義			
気	電気工学総論Ⅱ	2		3	講義			
لتّل	電気実習	1		3	実習			
	情報基礎及び演習Ⅰ	2		1	講義·演習			
⊫	情報基礎及び演習Ⅱ	2		1	講義·演習			
间	情報概論(情報社会及び情報倫理)	2		1	講義			
報	プログラミング基礎	2		3	講義·演習			
+1X	プログラミング応用	2		3	講義·演習			
	Webプログラミング	2		3	講義·演習			
	環境生態学	2		3	講義			
	環境と化学	2		3	講義			
珊	環境地球科学 I	2		3	講義			
	環境地球科学Ⅱ	2		3	講義			
	環境社会論	2		1	講義			
	環境フィールド演習	2		1	講義·演習			
	環境と法	2		5	講義			
	環境マネジメント	2		5	講義			
椰利								
-7	理工学概論	2	0	1	講義			
ター	KGUインターンシップ1 (事前指導)	1		5-6	実習			
ンシ	KGUインターンシップ2(実習)	1		6-7	実習			
ップ	KGUインターンシップ2(長期実習)	2		6-7	実習			
	職業指導1	2		1-8	講義			
職	職業指導2	2		1-8	講義			
_								

専門基幹科目

			41/4			〇日 . 必修	無印.	ZZ 1/ (
分	科目	単位	必選別	配当	授業	備	考	
野	1-1	位	別	セメ	形態	נדוע		
	微分積分学 [2		1	講義			
	微分積分学Ⅱ	2		1	講義			
	線形数学 [2		1	講義			
	線形数学Ⅱ	2		1	講義			
	代数学IA	2		1	講義			
	代数学IB	2		1	講義			
₩₩	代数学ⅡA	2		3	講義			
数	幾何学IA	2		1	講義			
محد	幾何学IB	2		1	講義			
学	幾何学ⅡA	2		3	講義			
					講義			
	微分方程式	2		3				
	ベクトル解析	2		3	講義			
	数理統計学Ⅰ	2		3	講義			
	数理統計学Ⅱ	2		3	講義			
	複素関数論 [2		3	講義			
	複素関数論Ⅱ	2		3	講義			
物	物理学Ⅰ	2		1	講義			
理								
学	物理学Ⅱ	2		1	講義			
•	物理学Ⅲ	2		1	講義			
化	物理学Ⅳ	2		1	講義			
学	化学 [2		1	講義			
•	生物学 [2		1	講義			
生				3				
物	栽培 [(実習を含む)	1			講義·実習			
学	栽培Ⅱ(実習を含む)	1		3	講義·実習			
	機械工学総論Ⅰ	2		1	講義			
	機械工学総論Ⅱ	2		1	講義			
機	木材加工Ⅰ(製図を含む)	2		3	講義·実習(製図)			
1/2	木材加工Ⅱ(実習を含む)	2		3	講義・実習(製図)			
械	金属加工Ⅰ(製図を含む)	2		3	講義・実習(製図)			
150								
	金属加工Ⅱ(実習を含む)	2		3	講義·実習(製図)			
	機械実習	1		3	実習			
a	電気工学総論 [2		3	講義			
電気	電気工学総論Ⅱ	2		3	講義			
>\	電気実習	1		3	実習			
	情報基礎及び演習Ⅰ	2		1	講義・演習			
	情報基礎及び演習Ⅱ	2		1				
情					講義·演習			
	情報概論(情報社会及び情報倫理)	2		1	講義			
報	プログラミング基礎	2		3	講義·演習			
'^	プログラミング応用	2		3	講義·演習			
	Webプログラミング	2		3	講義·演習			
	環境生態学	2		3	講義			
	環境と化学	2		3	講義			
塡	環境地球科学 [2		3	講義			
	環境地球科学Ⅱ	2		3	講義			
科	環境社会論	2		1	講義			
	環境フィールド演習	2		1	講義·演習			
1	環境と法	2		5	講義			
	環境マネジメント	2		5	講義			
+gr ±v				i				
機科論目	理工学概論	2	0	1	講義			
イ ン タ 1	KGUインターンシップ1(事前指導)	1		5-6	実習			
ン	KGUインターンシップ2(実習)	1		6-7	実習			
シップ	KGUインターンシップ2(長期実習)	2		6-7	実習			
教	職業指導1	2		1-8	講義			
職	職業指導2	2		1-8				
비대	明末旧守と			L 1-0	講義			

専門基礎科目

2013~2020年度入学生用

〇印:必修 無印:選択

-	,			ılλ	T 7 1 1 /	1-7 VIV			\neg
5)	科目	甲	必	配当	授業	備	考	
	了	さ 日	単 位	選別	セメ	形態	7用	5	
		基礎数学Ⅰ	2		1	講義			
		基礎数学Ⅱ	2		1	講義			
		基礎数学Ⅲ	2		3	講義			
		文系のための建築数学・物理	2		1	講義			
		ドローイングワークショップ	2		1	講義·実習			
		モデリングワークショップ	2		1	講義·実習			
専		ビルディング・ワークショップ	3		3	講義·演習			
門	_	ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義·演習			
基礎	ヿヿ	建築法規A	2		5	講義			
礎	ン	建築法規B	2		5	講義			
科	_	CAD演習 I	2		1	演習			
		CAD演習Ⅱ	2		3	演習			
		CAD演習Ⅲ	2		3	演習			
		測量学及び実習	3		5	講義·実習			
		建築設計製図Ⅰ	2	0	1	実習(製図)			
		建築設計製図Ⅱ	2	0	1	実習(製図)			
		建築設計製図Ⅲ	2	0	3	実習(製図)			
		建築設計製図IV	2	0	თ	実習(製図)			

専門応用科目

2013~2020年度入学生用

5	ć	N D	単	必	配当	授業	世 老
T	7	科目	位	選別	セメ	形態	備考
		ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義·演習	2019年度以前修得者は専門応用科目の単位数となる
		住宅ケーススタディ演習	2		3	講義·演習	
		建築構法設計製図	3		5	実習(製図)	
	ī	建築構造設計製図	3		5	実習(製図)	
	ス	建築デザインスタジオ1	3		5	講義·演習	
	•	建築デザインスタジオ2	3		5	講義·演習	
	コア	まちづくりデザインスタジオ1	3		5	講義·演習	
	ا ا	まちづくりデザインスタジオ2	3		5	講義·演習	
		すまいデザインスタジオ1	3		5	講義·演習	
		すまいデザインスタジオ2	3		5	講義·演習	
		パッシブデザインスタジオ	3		5	講義·演習	
		建築環境デザインスタジオ	3		5	講義·演習	
		総合デザインスタジオ	3		7	講義·演習	
		建築計画・デザイン基礎	2	0	1	講義	
		建築計画 I	2		3	講義	
専		建築計画Ⅱ	2		3	講義	
門		建築デザイン論	2		3	講義	
心		建築再生計画論	2		5	講義	
用		ランドスケープ論	2		3	講義	
科		サウンドスケープデザイン	2		3	講義·演習	
		不動産学基礎	2		5	講義	
		都市形成史	2		5	講義	
	_	アーバンデザイン	2		5	演習	
	デザ	都市•地域計画論	2		7	講義	
	イ	家族論	2		3	講義	
	」	すまいデザイン論	2		5	講義	
		住居史	2		5	講義	
		インテリアデザイン	2		5	講義·演習	
		ファーニチャーデザイン	2		5	演習	
		日本建築史	2		3	講義	
		西洋建築史	2		3	講義	
		近代建築史	2		5	講義	
		建築理論史	2		5	講義	
		まちづくり論	2		3	講義	
		環境デザイン概論A	2		5	講義	
		環境デザイン概論B	2		5	講義	

							しい・心疹 無い・選択		
分	₩ ∪∕	科目	単位	必選別	配当セメ	授業 形態	備	考	
	J	¬							
		フレームの力学基礎	2	0	1	講義			
		フレームの力学 [2		3	講義			
		静定フレーム演習	1		3	演習			
		フレームの力学Ⅱ	2		3	講義			
		フレームの力学Ⅲ	2		5	講義			
		不静定フレーム演習	1		3	演習			
		建築構造計画	2		3	講義			
	構	鉄骨構造	2		5	講義			
	伸	鉄筋コンクリート構造	2		5	講義			
	造	木質構造	2		5	講義			
	ᄱ	建築構造実験	2		5	実験			
		建築耐震工学概論	2		3	講義			
			2		5				
		建築振動学				講義			
		構造解析学	2		5	講義			
		基礎•地盤力学	2		7	講義			
		地震工学概論	2		7	講義			
		構造設計I	2		5	演習			
		構造設計Ⅱ	2		7	演習			
		建築生産・材料基礎	2	0	1	講義			
			2	0					
		建築材料学 [3	講義			
		建築材料学Ⅱ	2		3	講義			
		建築材料実験	2		3	実験			
	材	インテリア材料・施工	2		5	講義			
専門	料料	建築構法Ⅰ	2		3	講義			
門	4-T	建築構法Ⅱ	2		3	講義			
心	施	建築施工学 [2		5	講義			
用	Ĭ								
科	_	建築施工学	2		5	講義			
		施工演習	3		7	演習			
		建築生産	2		5	講義			
		建築病理学	2		5	講義			
		ファシリティ・マネジメント	2		5	講義			
		建築環境・設備基礎	2	0	1	講義			
		建築熱環境	2		3	講義			
			2		3				
		建築光・音環境				講義			
		建築水環境	2		3	講義			
		建築空気環境	2		3	講義			
		建築電気設備論	2		5	講義			
		都市環境	2		5	講義			
	環	建築・都市環境	2		5	講義			
	境	建築環境・設備応用	2		7	講義			
	•	建築設備計画	2		5	講義			
	備	パッシブデザイン	2		5	講義			
		環境設備リニューアル	2		5	講義			
		環境設備維持保全	2		7	講義			
		建築環境・設備実験	2		5	実験			
		建築環境シミュレーション	2		5	講義・演習			
		建築設備・設計演習	3		5	講義・演習			
			2						
		建築環境エネルギー			5	講義			
		資源リサイクル	2		5	講義			
	コモ	ゼミナール	2	0	7	演習			
	ン	卒業研究	4	0	8	演習			