大学が独自に設定する科目

	I〜設定り る件日 		山市 俊	古宙 佐
免許法施行規則に定める科目区分	本学で開講する該当科目	単位	中専修 「理科」	高専修 「理科」
	有機・高分子化学研究 I	2	選	選
	有機・高分子化学研究Ⅱ	2	選	選
	薬品化学研究 I ※2023年度修得より算入	2	選	選
	薬品化学研究Ⅱ※2023年度修得より算入	2	選	選
	無機材料・固体物理化学研究 I	2	選	選
	無機材料・固体物理化学研究Ⅱ	2	選	選
	生命科学研究 I	2	選	選
	生命科学研究Ⅱ	2	選	選
	文献研究IA	1	選	選
	文献研究 I B	2	選	選
	文献研究Ⅱ A	1	選	選
	文献研究Ⅱ B	2	選	選
	研究実験IA	1	選	選
	研究実験IB	2	選	選
大	研究実験ⅡA	1	選	選
学 が	研究実験Ⅱ B	2	選	選
独	有機合成化学特論 I	2	選	選
自	有機合成化学特論Ⅱ	2	選	選
に	機能性高分子材料化学特論 I	2	選	選
設	機能性高分子材料化学特論Ⅱ	2	選	選
定土	薬品化学特論I	2	選	選
する	薬品化学特論Ⅱ	2	選	選
科	無機合成化学特論I	2	選	選
目	無機合成化学特論Ⅱ	2	選	選
	電気化学分析システム特論 I	2	選	選
	電気化学分析システム特論Ⅱ	2	選	選
	分光化学特論 I	2	選	選
	分光化学特論Ⅱ	2	選	選
	生物物理学特論 I 💥	2	選	選
	生物物理学特論Ⅱ ※	2	選	選
	糖脂質科学特論 I	2	選	選
	糖脂質科学特論Ⅱ	2	選	選
	化学感覚特論 I	2	選	選
	化学感覚特論Ⅱ	2	選	選
	生命医薬科学特論 I	2	選	選
	生命医薬科学特論Ⅱ	2	選	選
	真菌学特論 I	2	選	選
	真菌学特論Ⅱ	2	選	選

免許法施行規則 に定める科目区分	本学で開講する該当科目	単位	中専修「理科」	高専修 「理科」
大	植物生理学特論 I	2	選	選
学	植物生理学特論Ⅱ	2	選	選
が 独	医療衛生学特論 I	2	選	選
自	医療衛生学特論Ⅱ	2	選	選
に	藻類バイオマス特論 I	2	選	選
設	藻類バイオマス特論Ⅱ	2	選	選
定	無機機能材料特論 I	2	選	選
する	無機機能材料特論Ⅱ	2	選	選
科	セラミックス特論	2	選	選
目	触媒化学特論	2	選	選

最低修得単位数	24	24

※ 電気工学専攻開講科目「神経生物物理学特論 I」、「神経生物物理学特論 I」は、「大学が独自に設定する科目」の修得単位数に含む。

大学が独自に設定する科目

電気環境	本学で開講する該当科目 化学・表面工学研究 I 化学・表面工学研究 II	単位 2	高専修「工業」
電気環境	化学・表面工学研究Ⅱ		選
環境		0	
		2	選
	工学研究 I	2	選
環境	工学研究Ⅱ	2	選
	·•表面工学研究 I 18 : 表面工学特論 I)	2	選
	· • 表面工学研究 II [∤] 目名:表面工学特論 II)	2	選
先進	表面工学特論 I	2	選
先進	表面工学特論Ⅱ	2	選
エレ	クトロニクス実装工学特論 I	2	選
エレ	クトロニクス実装工学特論Ⅱ	2	選
生命	化学工学特論 [※2020年度廃止	2	選
	化学工学特論Ⅱ※2020年度廃止	2	選
大 学 が 化学	:工学特論 I	2	選
子が	工学特論Ⅱ	2	選
独 水環	境工学特論 I ※2018年度修得より算入	2	選
自水環	境工学特論Ⅱ※2018年度修得より算入	2	選
に環境	化学特論I	2	選
□ 定 環境	化学特論Ⅱ	2	選
<u></u>	システム化学特論 I	2	選
科	システム化学特論Ⅱ	2	選
	材料工学特論 I	2	選
	材料工学特論Ⅱ	2	選
材料	··表面工学特論	2	選
機能	性薄膜特論 I ※2018年度修得より算入	2	選
機能	性薄膜特論Ⅱ※2018年度修得より算入	2	選
電気	・電子材料工学特論 I ※2018年度修得より算入	2	選
電気	・電子材料工学特論Ⅱ※2018年度修得より算入	2	選
環境	化学工学研究 I	2	選
環境	化学工学研究Ⅱ	2	選
化学	:システム工学特論 I	2	選
化学	:システム工学特論 II	2	選
表面	工学講座	2	選
電気		2	選
電気		2	選

最低修得単位数

24