

教科に関する科目

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	高専修「工業」
教科に関する科目	電気化学・表面工学研究Ⅰ	2	選
	電気化学・表面工学研究Ⅱ	2	選
	環境化学工学研究Ⅰ	2	選
	環境化学工学研究Ⅱ	2	選
	表面工学特論Ⅰ	2	選
	表面工学特論Ⅱ	2	選
	電気化学システム特論Ⅰ	2	選
	電気化学システム特論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
	分子生物学特論Ⅰ	2	選
	分子生物学特論Ⅱ	2	選
	生命化学工学特論Ⅰ	2	選
	生命化学工学特論Ⅱ	2	選
	化学工学特論Ⅰ	2	選
	化学工学特論Ⅱ	2	選
	環境化学特論Ⅰ	2	選
	環境化学特論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
	環境システム化学特論Ⅰ	2	選
	環境システム化学特論Ⅱ	2	選
	環境材料工学特論Ⅰ	2	選
	環境材料工学特論Ⅱ	2	選
表面工学講座	2	選	
最低修得単位数			24

教科に関する科目

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」
教科に関する科目	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
	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
	有機合成化学特論Ⅰ	2	選	選
	有機合成化学特論Ⅱ	2	選	選
	機能性高分子材料化学特論Ⅰ	2	選	選
	機能性高分子材料化学特論Ⅱ	2	選	選
	無機合成化学特論Ⅰ	2	選	選
	無機合成化学特論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
	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
	植物生理学特論Ⅰ	2	選	選
	植物生理学特論Ⅱ	2	選	選
	医療衛生学特論Ⅰ	2	選	選
	医療衛生学特論Ⅱ	2	選	選
	無機機能材料特論Ⅰ	2	選	選
	無機機能材料特論Ⅱ	2	選	選
	セラミックス特論	2	選	選
	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Ⅱ」は、「教科に関する科目」の修得単位数に含む。

専修免許状