

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 |
| | 環境工学研究Ⅰ | 2 | 選 |
| | 環境工学研究Ⅱ | 2 | 選 |
| | 表面工学特論Ⅰ | 2 | 選 |
| | 表面工学特論Ⅱ | 2 | 選 |
| | 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 |
| | 水環境工学特論Ⅰ | 2 | 選 |
| | 水環境工学特論Ⅱ | 2 | 選 |
| | 環境化学特論Ⅰ | 2 | 選 |
| | 環境化学特論Ⅱ | 2 | 選 |
| | 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 |
| | 材料・表面工学特論 | 2 | 選 |
| | 機能性薄膜特論Ⅰ | 2 | 選 |
| | 機能性薄膜特論Ⅱ | 2 | 選 |
| | 電気・電子材料工学特論Ⅰ | 2 | 選 |
| 電気・電子材料工学特論Ⅱ | 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。