

認定を受けている研究科専攻等の教育課程及び教員組織

| 認定を受けている研究科・専攻等 | 理工学研究科 | バイオ化学工学専攻 | 入学定員 28 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 24単位 | 2. 学位 修士 (工学) | | | | | | |
|--------------------|-----------------|---------------|------------|---|--|--|--|--|-------------------------------|--------|-----------------------|
| 認定を受けている免許状の種類 | 免許法施行規則に定める科目区分 | 左記に対応する開設授業科目 | | | | 専任教員 | | | | 備考 | |
| | | 授業科目 | 単位数 | | 共通開設 | | 教授 | 准教授 | 講師 | | 助教 |
| | | | 必修 | 選択 | 学校種等 | 学科等 | | | | | |
| 高専免 (理科) | 教科に関する科目 | 細胞工学特論 | | 2 | | | 阿部 宏之 | 黒谷 玲子 | | | これら14科目から 14単位選択必修 |
| | | 感覚生理学特論 | | 2 | | | | 恒成 隆 | | | |
| | | 生態機能分子化学特論 | | 2 | | | | 佐藤 力哉 | | | |
| | | 生物機能工学特論 | | 2 | | | | 真壁 幸樹 | | 矢野 成和 | |
| | | 生物有機化学特論 | | 2 | | | | 今野 博行 | | | |
| | | 生体高分子構造解析特論 | | 2 | | | | | | 神保 雄次 | |
| | | バイオプロセス工学特論 | | 2 | | | | | | 高畑 保之 | |
| | | 生体物質化学特論 | | 2 | | | 佐藤 慎吾 | 木島 龍朗 | | | |
| | | 精密有機合成化学特論 | | 2 | | | | 波多野 豊平 | | | |
| | | 有機資源変換化学特論 | | 2 | | | 多賀谷 英幸 | | | | |
| | | コロイド分散・界面化学 | | 2 | | | 野々村 美宗 | | | | |
| | | 無機生体材料特論 | | 2 | | | | 川井 貴裕 | | | |
| | | バイオテクノロジー特論 | | 2 | | | | | | 横山 智哉子 | |
| | | 理工学教育研修 (理科系) | | 2 | | | (阿部 宏之) (佐藤 慎吾) (多賀谷 英幸) (野々村 美宗) | (川井 貴裕) (木島 龍朗) (今野 博行) (佐藤 力哉) (恒成 隆) (黒谷 玲子) (真壁 幸樹) (波多野 豊平) | (高畑 保之) (神保 雄次) (矢野 成和) | | |
| バイオ化学工学特別演習A (理科系) | | 4 | | | (阿部 宏之) (佐藤 慎吾) (多賀谷 英幸) (野々村 美宗) | (波多野 豊平) (川井 貴裕) (木島 龍朗) (今野 博行) (佐藤 力哉) (恒成 隆) (黒谷 玲子) (真壁 幸樹) | (神保 雄次) (高畑 保之) (矢野 成和) (横山 智哉子) | | | | |
| バイオ化学工学特別実験A (理科系) | | 6 | | | (阿部 宏之) (佐藤 慎吾) (多賀谷 英幸) (野々村 美宗) | (波多野 豊平) (川井 貴裕) (木島 龍朗) (今野 博行) (佐藤 力哉) (恒成 隆) (黒谷 玲子) (真壁 幸樹) | (神保 雄次) (高畑 保之) (矢野 成和) (横山 智哉子) | | | | |
| ●単位数 | | | | ・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む) | | 24 単位 | | ●専任教員数 (合計) | | 16 人 | |
| | | | | ・教員の免許状取得のための選択科目 | | 14 単位 | | ●必要専任教員数 | | 4 人 | |