

生物応用化学科 履修モデル

| コース | 企業(製造・技術) | 企業(営業職) | 農業 | 自営業 | 公務員 | 教員 | 大学院 |
|----------|------------------------------|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 開講区分 | 企業(製造・技術) | 企業(営業職) | 農業 | 自営業 | 公務員 | 教員 | 大学院 |
| 概要 | 企業の技術職および製造に関わる職種への就職を目指す | 企業の営業職にふさわしい多岐にわたる幅広い知識を養うことを目指す | 化学の知識を活かし新たな農業を展開することを旨とする | 幅広い科学の知識を身につけて独立した経営戦略を立てることを目指す | 幅広い知識と一般常識を身につけて公務員を目指す | 幅広い知識を得て教育職に就くことを目指す | 高度な専門知識と判断力を有する人材を育成することを旨とする |
| 総合教育科目 | 課題別科目 | 特別講義(一)～(四) | 特別講義(一)～(四) | 特別講義(一)～(四) | 特別講義(一)～(四) | 特別講義(一)～(四) | 特別講義(一)～(四) |
| 学部専門教育科目 | 語学関係科目 | TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 中国語(一) 中国語(二) | TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 英会話(一) 英会話(二) ビジネス英語 | TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 英会話(一) 英会話(二) ビジネス英語 | TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 科学英語 | TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 科学英語 | TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 科学英語 |
| 学科基礎科目 | 人間関係科目 | 農と科学の歴史 | 農と科学の歴史 | 農と科学の歴史 | 心の構造 | 心の構造 | 科学と哲学 |
| | 社会関係科目 | 経済入門 現代の環境問題 | 経済入門 現代の環境問題 | 経済入門 法と社会 | 日本国憲法 現代の環境問題 | 日本国憲法 現代の環境問題 | 経済入門 現代の環境問題 |
| | 自然関係科目 | 物理 化学 | 化学 物理学 地学 | 化学 | 化学 物理学 地学 | 化学 物理学 地学 | 物理 化学 |
| 学科専門科目 | データ解析概論 食品製造実習 食品化学(二) | 食品製造実習 食品化学(二) | 食品製造実習 食品化学(二) | 食品製造実習 食品化学(二) | 食品製造実習 生態学概論 | 食品製造実習 生態学概論 | データ解析概論 食品製造実習 食品化学(二) |

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。