

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)	就農	自営業	公務員	教員	大学院
開講区分	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目指す	幅広い科学の知識を身に付け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
	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)	特別講義(一)～(四)
総合教育科目	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) 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
	スポーツ関連科目	スポーツ・レクリエーション(一)	スポーツ・レクリエーション(一)	スポーツ・レクリエーション(一)	スポーツ・レクリエーション(一)	スポーツ・レクリエーション(一)	スポーツ・レクリエーション(一)	スポーツ・レクリエーション(一)
学部専門教育科目	就職準備科目	インターンシップ	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	キャリアデザイン
	専門共通科目	生命科学	生命科学	生命科学 環境科学	生命科学 環境科学	生命科学	生命科学 環境科学	生命科学 環境科学
	学際領域科目	知的財産概論 機器分析学概論 科学メディア論	知的財産概論 起業論	起業論 機器分析学概論	起業論 知的財産概論 機器分析学概論	科学メディア論 知的財産概論	科学メディア論	知的財産概論 機器分析学概論 科学メディア論
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	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 法と社会	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	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 食品化学(二)	食品製造実習 生化学概論	食品製造実習 生化学概論	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 食品化学(二)	食品製造実習 生化学概論	食品製造実習 生化学概論	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。