

食品安全健康学科 履修モデル

コース		企業	公務員	大学院進学	理科教諭
開講区分	概要	企業で商品開発・技術職に就くことを目指す	公務員試験に合格し、行政の立場から食に関わることを目指す	大学院博士前期課程および後期課程への進学を目指す	中学校・高校にて理科教諭に就くことを目指す
総合教育科目	語学関係科目	TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) ビジネス英語	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 英語リーディング(一) 英語リーディング(二) スポーツ・レクリエーション(一)	英会話(一) 英会話(二) 英語リーディング(一) 英語リーディング(二) 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(二)
	スポーツ関連科目	スポーツ・レクリエーション(一)			
	就職準備科目	ビジネスマナー	ビジネスマナー	キャリアデザイン	ビジネスマナー
	専門共通科目	生命科学	環境科学	生命科学	生命科学
学部専門教育科目	創生型科目		食育コース		食育コース
	学際領域科目	起業論 知的財産概論 食品工学概論	科学メディア論 知的財産概論	知的財産概論 バイオプロセス工学概論	進化論 科学メディア論
	人間関係科目	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造
	社会関係科目	日本国憲法 法と社会 経済入門 現代の環境問題	日本国憲法 法と社会 経済入門 現代の環境問題	日本国憲法 法と社会 経済入門 現代の環境問題	日本国憲法(必修) 法と社会 経済入門 現代の環境問題
学科基礎科目	自然関係科目	化学	化学	化学	化学 物理学 地学
	専門基礎科目	機器分析学		機器分析学	機器分析学
	専門応用科目	リスクマネジメント論 インタナショナルフードアセスメント 生物統計学 遺伝毒性学 食材生化学 感性科学	リスクマネジメント論 インタナショナルフードアセスメント	免疫学 ケミカルバイオロジー 生物統計学 病態分子生物学 遺伝子毒性学 生理活性物質学 バイオインフォマティクス演習 遺伝子工学	放射線科学 遺伝子工学 免疫学

※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。