

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 |
|----------|----------|--|----------------------------------|---|
| 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 |
| 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) |
| | 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 |
| 学部専門教育科目 | 専門共通科目 | 生命科学 | 環境科学 | 生命科学 |
| | 創生型科目 | | 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 |
| 学科基礎科目 | 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 |
| | 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 |
| | 自然関係科目 | 化学 | 化学 | 化学 |
| 学科専門科目 | 専門基礎科目 | 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 |

※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。