

栄養科学科(食品栄養学専攻) 履修モデル

| コース | 企業 | 公務員 | 栄養士 | 大学院進学 | 理科教諭 | 栄養教諭 |
|----------------------|--|---------------------------------|---|---|--|--|
| 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 | 事業所、保育所、福祉施設等の施設で栄養士として働くことを目指す。 (実務経験1年後に管理栄養士国家試験合格を目指す) | 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 | 小学校・中学校・高校にて栄養教諭に就くことを目指す |
| 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 | 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 | 1科目選択 | 1科目選択 | 1科目選択 | 1科目選択 | 1科目選択 | 1科目選択 |
| 社会関係科目 | 2科目選択 | 2科目選択 | 2科目選択 | 2科目選択 | 1科目選択 | 1科目選択 |
| 自然関係科目 | 化学 統計学 | 化学 統計学 | 化学 統計学 | 化学 統計学 | 化学 統計学 物理学 地学 | 化学 統計学 |
| 語学関係科目 | ビジネス英語 | 英会話(一) 英会話(二) | 英会話(一) 英会話(二) | 科学英語 | | |
| スポーツ関連科目 | | | スपोर्ट・レクリエーション(一) スपोर्ट・レクリエーション(二) | スपोर्ट・レクリエーション(一) スपोर्ट・レクリエーション(二) | スपोर्ट・レクリエーション(一) スपोर्ट・レクリエーション(二) | スपोर्ट・レクリエーション(一) スपोर्ट・レクリエーション(二) |
| 専門専門 学術専門 教育科目 | 生命科学 環境科学 生物工学概論 起業論 知的財産概論 機器分析学概論 | 生命科学 環境科学 知的財産概論 食育コース | 生命科学 環境科学 食育コース | 生命科学 環境科学 食品工学概論 生物工学概論 機器分析学概論 | 生命科学 環境科学 生物工学概論 機器分析学概論 | 生命科学 環境科学 食育コース |
| 学術専門科目 | 栄養士資格関係科目 | 栄養士資格関係科目 | 栄養士資格関係科目 | 栄養士資格関係科目 食品物性学 スपोर्ट・栄養学 栄養疫学 | 栄養士資格関係科目 | 栄養士資格関係科目 |

※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。