

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
開講区分	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標とする	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標とする(実務経験1年後に理科教諭に就くことを目指す)	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標とする	小学校・中学校・高校にて栄養教諭に就くことを目標とする
概要	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
人間関係科目	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 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
社会関係科目	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	化学 統計学
総合教育科目	自然関係科目 言語関係科目 スポーツ関連科目	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・アーティクリエーション(一) スポーツ・アーティクリエーション(二)	スポーツ・アーティクリエーション(一) スポーツ・アーティクリエーション(二)		スポーツ・アーティクリエーション(一) スポーツ・アーティクリエーション(二)	
		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 栄養士資格関係科目	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 栄養士資格関係科目	生命科学 環境科学 生物工学概論 機器分析学概論 機器分析学概論 栄養士資格関係科目	生命科学 環境科学 生物工学概論 機器分析学概論 機器分析学概論 栄養士資格関係科目	生命科学 環境科学 生物工学概論 機器分析学概論 機器分析学概論 栄養士資格関係科目
学科専門教育科目	専門共通科目	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	栄養士資格関係科目
学科専門科目				食品生物学 栄養疫学	食品生物学 栄養疫学	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。