

## 栄養科学科(食品栄養学専攻) 履修モデル

コース 開講区分	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	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
	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	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	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	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
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	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	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)	英会話(一) 英会話(二)	英会話(一) 英会話(二)	英会話(一) 英会話(二)	英会話(一) 英会話(二)	英会話(一) 英会話(二)	英会話(一) 英会話(二)	英会話(一) 英会話(二)	英会話(一) 英会話(二)	英会話(一) 英会話(二)
スポーツ 関連科目												
学部専門 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 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 食育コース
	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	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
学科専門科目	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	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	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

※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。