

栄養科学科 履修モデル

コース	管理栄養士 (病院・保健所・学校・福祉施設等)	公務員	企業	大学院進学	栄養教諭	理科教諭
開講区分	概要	公務員試験に合格し、病院や行政などで 管理栄養士として働くことを目指す	企業で商品開発・技術職に就くことを目 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	小学校・中学校・高校にて栄養教諭に 就くことを目指す	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	英会話(一) 英会話(二)	ビジネス英語	科学英語		
	スポーツ関連科目	スポーツ・ワレレクリエーション(一) スポーツ・ワレレクリエーション(二)		スポーツ・ワレレクリエーション(一) スポーツ・ワレレクリエーション(二)	スポーツ・ワレレクリエーション(一) スポーツ・ワレレクリエーション(二)	スポーツ・ワレレクリエーション(一) スポーツ・ワレレクリエーション(二)
学部専門 教育科目	専門共通科目	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 起業論 知的財産概論 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	生命科学 環境科学 生物工学概論 機器分析学概論
	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	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造
学科基礎科目	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
	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
学科専門科目	管理栄養士資格関係科目	管理栄養士資格関係科目	管理栄養士資格関係科目	管理栄養士資格関係科目	管理栄養士資格関係科目	管理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。