

栄養科学科(管理栄養士専攻)履修モデル

開講区分	コース		公務員		企業		大学院進学		栄養教諭		理科教諭	
	概要	管理栄養士 (病院・保健所・学校・福祉施設等) 国家試験に合格し、病院や行政など から食に関わることを目指す(各庁、 地方公務員、食品衛生監視員等)	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(各庁、 地方公務員、食品衛生監視員等)	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	人間関係科目	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造 1科目選択	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造 1科目選択	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造 1科目選択	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造 1科目選択	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造 1科目選択	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造 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 2科目選択	日本国憲法 法と社会 経済入門 現代の環境問題 2科目選択	日本国憲法 法と社会 経済入門 現代の環境問題 2科目選択	日本国憲法 法と社会 経済入門 現代の環境問題 2科目選択	日本国憲法 法と社会 経済入門 現代の環境問題 1科目選択	日本国憲法 法と社会 経済入門 現代の環境問題 1科目選択					
学部専門 教育科目	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 物理学 地学					
	語学関係科目	英会話(一) 英会話(二)	英会話(一) 英会話(二)	ビジネス英語	科学英語							
学科専門科目	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(二)			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(二)	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(二)	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(二)					
	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 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 管理栄養士資格関係科目	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 管理栄養士資格関係科目	生命科学 環境科学 食育コース 生物工学概論 機器分析学概論 管理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 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。