

# 授業科目一覧

平成25年度入学生用(予定)

●一般独自科目(高卒・社会人対象)

「フ」は、フードスペシャリスト受験資格取得のための科目

●キャリアコース独自科目(大・短卒業または卒業見込者対象)

「エ」は、栄養教諭資格取得のための科目

●卒業必修科目

分野	学年	1年次	2年次		
栄養士必修科目		解剖生理学 生化学 食品学総論「フ」 食品衛生学「フ」 栄養学総論「フ」 臨床栄養学(臨床医学) 臨床栄養学(食事療法) 栄養指導論 給食運営管理論 ●調理学「フ」	構造機能人体学実習 生化学実験 食品学実験(食品加工実習を含む)「フ」 食品衛生学実験 栄養学実験実習 給食管理実習(校内) ●基礎調理学実習<1>「フ」 ●基礎調理学実習<2>「フ」 調理科学実験(官能評価・統計処理を含む)「フ」	公衆衛生学 社会福祉概論 栄養生理学(運動生理学を含む) 栄養生化学(遺伝子を含む) 食品学各論(食品加工学を含む)「フ」 ライフステージ栄養学(基礎) 公衆栄養学概論 対象別栄養指導論(食事計画を含む) 臨床栄養学実習 栄養指導実習	対象別栄養指導実習(栄養管理実習を含む) 給食管理実習(校外) 応用調理学実習
	専門科目	(共通科目) ●実践栄養学演習 食品化学実験「フ」 健康作り運動処方「エ」	栄養士実務英語 情報処理・生物統計演習「エ」 健康管理スポーツ実践「エ」	(共通科目) 給食実務演習 ライフステージ栄養学(応用) 食料経済(フードマーケティング論を含む)「フ」 食品科学(食品物性・機能論を含む)「フ」	健康管理概論 栄養病理学 スポーツ栄養学 食育論(食文化論を含む) 栄養士活動特論 食物栄養学演習(ゼミ)
基礎・教養科目		<一般独自科目> ●微生物学	<キャリアコース独自科目> ●商品開発・マーケティング論 ●フードマネージメント論 ●フードビジネス論(外食産業論を含む) ●フードワールド研修(実習)	<一般独自科目> ●食品衛生実務概論 ●生活文化論 ●専門調理実習 ●給食管理実習(校外2)	<キャリアコース独自科目> ●栄養ケア・マネジメント論 ●臨床栄養管理(栄養アセスメントを含む) ●ビジネス調理実習 ●フードマネージメント実習(中食・外食対応を含む) ●フードワールド研修(実習) ●栄養士実務実習Ⅰ ●栄養士実務実習Ⅱ
		(共通科目) 生物学 化学 ●就業支援演習Ⅰ ●就業支援演習Ⅱ	(共通科目) 外国語コミュニケーション「エ」 日本国憲法「エ」	<一般独自科目> ●英語 ●社会学 ●経済学 ●心理学	<キャリアコース認定科目> ●自然科学特論 ●人文科学特論 ●社会科学特論
教職必修科目		栄養教諭論 教職論 教育原理(教育に関する社会的、制度的又は経営の事項を含む)	発達と学習の心理学 教育課程(総論及び道徳教育を含む) 特別活動研究 教育方法及び技術 生徒指導論	教育相談 栄養教諭教育実習指導 栄養教諭教育実習 教職実践演習(栄養教諭)	
自由選択科目		食物栄養学特論Ⅰ～Ⅴ(1～2年通年)			
		(共通科目) 保健体育校外実技	(共通科目) フードスペシャリスト論「フ」 フードコーディネーター論「フ」		