

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
専門学 教育部 専攻科 科目	専攻科	必 ※★食品学総論	2	F2				
		必 食品学各論	2	L2				
		必 食品分析学実験	2	F4				理化
		必 ※★食品化学実験	2		L4			理化
		必 食品機能学	2			L2		
		必 ※★食品加工学(一)	2	F2				
		必 食品加工学(二)	2	L2				
		必 ★食品加工学実習	2	F4				
		必 ※★食品衛生学	2	L2				
		必 ※★食品衛生学実験	2			F4		
		必 ※★調理学	2	F2				
		必 ※★栄養学総論	2	F2				
		必 栄養生理学	2	F2				理生
		必 食品微生物学	2	F2				理化
		必 ※給食経営管理論	2	F2				
		※ 栄養学各論	2	L2				
		※ 分子栄養学	2		L2			
		※ 分子栄養学実験	2			F4		
		※ 臨床栄養学	2			F2		
		※ 臨床栄養学実習(一)	2			F4		
		※ 臨床栄養学実習(二)	2		L4			
		※ 栄養教育論(一)	2	L2				
		※ 栄養教育論(二)	2			F2		
		※ 栄養教育実習	2	L4				
		※ 公衆栄養学	2			F2		
		※ 公衆栄養学実習	2			F4		
		※ 給食経営管理実習	2			F4		
		※★ 調理学実習	2	L4				
		※ 事業所実習(校外実習を含む)	1			2		
	★ フードコーディネーター論	2	F2					
★ フードスペシャリスト論	2	F2						
★ 食品品質評価論	2	F2						
食品物性学	2	L2						
スポーツ栄養論	2			L2				
栄養疫学	2			L2				
総合科目	必	卒業論文	4					

卒業要件単位数			
必修科目	選択必修科目	選択科目	計
77単位	8単位以上	39単位以上	124単位以上

選択科目には次の単位を加算することができる。
 ・他学部聴講・他学科聴講・大学間履修・英語による専門教育プログラム・特別活動プログラムで修得した単位のうち30単位
 リメディアル教育科目の修得単位は、卒業要件単位に含めない。

- 注) 1 週時間数欄のFは前学期配当科目、Lは後学期配当科目を表す。
 2 総合教育科目の人間関係分野の科目は、選択必修科目の3科目中から1科目を選び必修とする。
 3 総合教育科目の社会関係分野の科目は、4科目中から2科目を選び必修とする。
 4 総合教育科目の自然関係分野の科目は、選択必修科目の4科目中から1科目を選び必修とする。
 5 総合教育科目の初修外国語は、在学中1ヶ国語のみ履修することができる(複数の外国語の履修は認めない)。
 6 ※は、栄養士関係科目。
 7 栄養士免許を取得するためには、栄養士関係科目を必修とする。
 8 事業所実習は校外実習。
 9 ★はフードスペシャリストの受験資格に必要な科目である。

栄養

応用生物科学部

区分欄の必は必修科目、選必は選択必修科目を表す(空白は選択科目)。
 教職欄の○は、教職必修科目を表す。