

# 栄 養 学 科

平成22年4月改正

短栄

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				
				一年次	二年次			
総合教育科目	全学共通	導入科目	必	フレッシュマンセミナー	2	F2		
		必	情報基礎(一)	2	F2			
			情報基礎(二)	2	L2			
	学部共通	人間関係科目			生命倫理	2	L2	
					心の構造	2	L2	
		社会関係科目			日本国憲法	2	F2	
					現代の環境問題	2	F2	
					自然関係科目		生物学	2
			化学	2	F2			
			統計学	2	L2			
	全学共通	課題別科目			特別講義(一)	2		
					特別講義(二)	2		
					インターナショナル・スタディーズ(一)	2	F2	
					インターナショナル・スタディーズ(二)	2	L2	
		英語科目	必			英語(一)	2	F2
					英語(二)	2	L2	
					英語(三)	2	F2	
					英語(四)	2	L2	
スポーツ関係科目					スポーツ・レクリエーション(一)	1	F2	
					スポーツ・レクリエーション(二)	1	L2	
	就職準備科目			キャリアデザイン	1	L1		
				インターンシップ	1	1		
			ビジネスマナー	1	L1			
学部共通	演習科目	必		フレッシュマン演習	1	F1		
				リメディアル教育科目		基礎生物学	2	F2
				基礎化学	2	F2		
		文章表現	2	F2				
専門教育科目	学部共通科目			食農体験実習	2	4		
				農産物マーケティング論	2	L2		
	創生型科目			マイスターセミナー	2	L2		
		学際領域科目			食の安全と信頼	2	L2	
					みどりと農業生産(畜産産物)	2	F2	
	学科専門	専門基礎科目	必		有機化学	2	L2	
			必		基礎化学実験	2	F4	
必			※	基礎栄養学	2	F2		
必			※	栄養化学実験	2	F4		

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数			
				一年次	二年次		
専門教育科目	専門基礎科目	必	※	食品化学	2	F2	
		必	※	食品材料科学	2	L2	
		必	※	食品学基礎実験	2	4	
		必	※	調理学	2	F2	
			※	生化学	2	F2	
			※	運動生理学	2	L2	
			※	解剖生理学(一)	2	F2	
			※	解剖生理学(二)	2	L2	
			※	解剖生理学実験	2	F4	
			※	食品科学実験	1	L2	
			※	食品衛生学	2	L2	
			※	食品衛生学実験	2	F4	
			※	調理科学実験	1	L2	
			※	調理学実習(一)	2	F4	
	専門科目	専門コア科目	必	※	公衆栄養学	2	L2
				※	公衆衛生学	2	F2
				※	社会福祉概論	2	L2
				※	食品機能学	1	L1
				※	食品加工学	2	F2
				※	食品加工・品質評価実習	2	L4
				※	応用栄養学	2	L2
				※	応用栄養学実習	2	F4
				※	臨床栄養学	2	F2
				※	臨床栄養学実習	2	L4
				※	スポーツ栄養学	1	L1
				※	栄養指導総論	2	F2
				※	栄養指導各論	2	L2
				※	栄養指導実習(一)	2	F4
				※	栄養指導実習(二)	2	L4
			総合化科目	必	※	給食管理論	2
※	給食管理実習	2			L4		
※	校外実習総合演習	1			1		
※	給食管理校外実習(校外実習を含む)	2			4		
	必		卒業論文	2			

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)。

卒業要件単位数		
必修科目	選択科目	計
27単位	35単位以上	62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15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 ※は栄養士関係科目であるため, 他学科聴講はできない。  
 3 栄養士免許を取得するには, 栄養士関係科目を必修とする。  
 4 食品学基礎実験, 校外実習総合演習, 給食管理校外実習は, 集中授業で開講する。  
 5 卒業論文は, 通年で開講する。

短期大学部