

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
全学共通	必	フレッシュマンセミナー	2	F2	
		情報基礎(一)	2	F2	
学部共通	必	情報基礎(二)	2	L2	
		生命倫理	2		F2
学部共通	必	心の構造	2		F2
		日本国憲法	2		L2
学部共通	必	現代の環境問題	2		F2
		生物学	2	F2	
学部共通	必	化学	2	F2	
		統計学	2	L2	
学部共通	必	特別講義(一)	2		
		特別講義(二)	2		
学部共通	必	国際ナショナル・スタディーズ(一)	2	F2	
		国際ナショナル・スタディーズ(二)	2	L2	
学部共通	必	英語(一)	2	F2	
		英語(二)	2	L2	
学部共通	必	英語(三)	2	F2	
		英語(四)	2	L2	
学部共通	必	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	
学部共通	必	キャリアデザイン	1	L1	
		インターンシップ	1	L1	
学部共通	必	ビジネスマナー	1	L1	
		フレッシュマン演習	1	F1	
学部共通	必	基礎生物学	2	F2	
		基礎化学	2	F2	
学部共通	必	文章表現	2	F2	
		食農体験実習	2	F4	
学部共通	必	農産物マーケティング論	2		F2
		マイスターセミナー	2	L2	
学部共通	必	食の安全と信頼	2	L2	
		みどりと農業生産(含畜産物)	2	F2	
学部共通	必	有機化学	2	L2	
		基礎化学実験	2	F4	
学部共通	必	基礎栄養学	2	F2	
		基礎栄養化学実験	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	必	※食品化学	2	F2	
		※食品材料科学	2	L2	
専門教育科目	必	※食品学基礎実験	2	L4	
		※調理学	2	F2	
専門教育科目	必	※生化学	2		F2
		※運動生理学	2		L2
専門教育科目	必	※解剖生理学(一)	2	F2	
		※解剖生理学(二)	2	L2	
専門教育科目	必	※解剖生理学実験	2		L4
		※食品科学実験	1	L2	
専門教育科目	必	※食品衛生学	2	L2	
		※食品衛生学実験	2		F4
専門教育科目	必	※調理科学実験	1	L2	
		※調理学実習(一)	2	F4	
専門教育科目	必	※公衆栄養学	2		L2
		※公衆衛生学	2		F2
専門教育科目	必	※社会福祉概論	2		L2
		※食品機能学	1		L1
専門教育科目	必	※食品加工学	2		F2
		※食品加工・品質評価実習	2		L4
専門教育科目	必	※応用栄養学	2	L2	
		※応用栄養学実習	2		F4
専門教育科目	必	※臨床栄養学	2		F2
		※臨床栄養学実習	2		L4
専門教育科目	必	※スポーツ栄養学	1		L1
		※栄養指導総論	2		F2
専門教育科目	必	※栄養指導各論	2		L2
		※栄養指導実習(一)	2		F4
専門教育科目	必	※栄養指導実習(二)	2		L4
		※調理学実習(二)	2	L4	
専門教育科目	必	※給食管理論	2	F2	
		※給食管理実習	2	L4	
専門教育科目	必	※校外実習総合演習	1	L1	
		※給食管理校外実習(校外実習を含む)	2		4
専門教育科目	必	※卒業論文	2		4

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 給食管理校外実習(校外実習を含む)、卒業論文は、通年で開講する。

短期大学部