

応用生物科学部
栄養科学科

分野	区分	授業科目	単位数	開講期				教職		
				一年次	二年次	三年次	四年次			
総合教育科目	導入科目	必 東京農業大学入門	2	F						
		必 情報基礎(一)	2	F				必		
		必 情報基礎(二)	2	L						
		必 共通演習	1	T						
		データサイエンス基礎(一)	1		F					
		データサイエンス基礎(二)	1		F					
		スポーツ・レクリエーション(一)	1	F				必		
		スポーツ・レクリエーション(二)	1	L				必		
		特別講義(一)	2							
		特別講義(二)	2							
外国語科目	基礎英語科目	必 英語(一)	2	F				必		
		必 英語(二)	2	L						
		必 英語(三)	2		F					
		必 英語(四)	2		L					
		学部共通科目	実用英語科目	必 実用英語(一)	2	F				
				必 実用英語(二)	2			L		
				実用英語(三)	2			F		
				実用英語(四)	2			L		

分野	区分	授業科目	単位数	開講期				教職	
				一年次	二年次	三年次	四年次		
学科学科教育科目	人文学科分野科目	選必 生命倫理	2	F					
		選必 科学と哲学	2	F					
		選必 農と科学の歴史	2	L					
		社会科学分野科目	選必 日本国憲法	2		F			必
			選必 経済入門	2		L			
			選必 現代の環境問題	2		F			
			自然科学分野科目	選必 生物学	2	F			
		選必 化学		2	F				理必
		選必 物理学		2	L				理必
		選必 地学		2	L				理必
選必 統計学	2	L							
選必 進化論	2			F					
専門教育科目	専門共通科目	食品工学概論	2			F			
		機器分析学概論	2			F			
		細胞機能学	2			L			
		起業論	2			L			
		知的財産概論	2			L			
		放射線科学	2			L			
		生産経営概論	2			L			
		実験データ解析概論	2			L			
		マーケティング学	2			L			
		必 農学概論	2	F					
学科学科教育科目	専門基礎科目	必 ※ ☆ 基礎栄養学	2	F					
		必 ※ ☆ 基礎栄養学実験	2	F				理	
		必 ※ ☆ 医学概論	2	L					
		必 ※ ☆ 生化学(一)	2	L				理	
		必 分析化学	2	L				理	
		必 微生物学	2	L				理	
		必 ☆ 生化学(二)	2		F			理	
		必 ※ ☆ 解剖生理学	2		F			理	
		必 ☆ 解剖生理学実験	2		F			理	
		必 ☆ 有機化学	2		F			理	
専門教育科目	専門基礎科目	必 ☆ 食事設計基礎演習	2		L				
		☆ 生化学実験	2		L			理	
		☆ 病理学	2		L				
		必 ※ ☆ 公衆衛生学	2			F			
		☆ 運動生理学	2			F		理	
		※ ☆ 健康管理概論	2			L			
		☆ 社会福祉論	1				F		
		☆ 医療福祉論	1				F		
		☆ カウンセリング論	2				F		

分野	区分	授業科目	単位数	開講期				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
学科学科教育科目	専門教育科目	必 ※ ☆ 食品学総論	2	F				
		必 ※ ☆ 調理学	2	F				
		必 ※ ☆ 調理学実習(一)	2	F				
		必 食品学各論	2	L				
		必 ※ ☆ 食品分析学実験	2	L				理必
		必 ※ ☆ 応用栄養学	2	L				
		☆ 調理学実習(二)	2	L				
		必 食品科学実験	1		F			
		必 ※ ☆ 食品加工学	2		F			
		必 ※ ☆ 食品衛生学	2		F			
学科学科教育科目	専門教育科目	必 食品加工学実習	2		F			
		必 ※ ☆ 臨床栄養学総論	2		F			
		必 ※ ☆ ライフステージ栄養学(一)	2		F			
		必 調理科学実験	1		L			
		必 ※ ☆ 食品衛生学実験	2		L			
		必 ※ ☆ 栄養教育論(一)	2		L			
		必 ※ ☆ 給食経営管理論	2		L			
		必 ☆ 臨床栄養学各論(一)	2		L			
		☆ ライフステージ栄養学(二)	2		L			
		☆ 応用栄養学実習	2		L			
学科学科教育科目	専門教育科目	必 食品機能学	2			F		
		必 ※ ☆ 栄養生理学	2			F	理	
		必 ※ ☆ 公衆栄養学(一)	2			F		
		※ ☆ 栄養教育論(二)	2			F		
		☆ 臨床栄養学各論(二)	2			F		
		※ ☆ 臨床栄養学実習(一)	2			F		
		※ ☆ 公衆栄養学実習	2			F		
		※ ☆ 給食経営管理実習	2			F		
		☆ 献立作成演習	2			F		
		☆ 栄養疫学	1			L		
学科学科教育科目	専門教育科目	☆ 食品開発論	1			L		
		☆ アクティブラーニングによる臨床栄養学(一)	1			L		
		☆ フードマネジメント論	2			L		
		※ ☆ 栄養教育実習	2			L		
		☆ 臨床栄養学実習(二)	2			L		
		☆ 医療栄養管理学	2			L		
		☆ 公衆栄養学(二)	2			L		
		☆ 薬理学	1				F	
		☆ 医療フードコーディネーター演習	1				F	
		☆ アクティブラーニングによる臨床栄養学(二)	1				F	
学科学科教育科目	総合化科目	※ ☆ 臨地実習(一)	1				F	
		☆ スポーツ栄養学	2				F	
		☆ 臨地実習(二)	3				F	
		必 卒業論文演習(一)	1			L		
		必 卒業論文演習(二)	1				F	
		必 卒業論文	4				T	
		☆ 総合演習(一)	1				F	
		☆ 総合演習(二)	1				L	

卒業要件単位数	
授業科目区分	必要単位数
必修科目	87単位
選択必修科目【注1】	6単位
選択科目: 総合教育科目・外国語科目・専門教育科目【注2】	31単位以上
合計	124単位以上

卒業要件単位数について
 【注1】 選択必修科目
 1 人文科学分野科目は3科目の中から1科目を選び修得すること。
 2 社会科学分野科目は3科目の中から1科目を選び修得すること。
 3 自然科学分野科目は5科目の中から1科目を選び修得すること。
 【注2】 選択科目
 1 他学部聴講・他学科聴講・特別プログラム(リメディアル科目を除く)で修得した単位を含む。ただし、合計して30単位を上限とする。(他学部聴講・他学科聴講の履修制限単位数は30単位)。
 2 選択必修科目のうち、卒業要件の必要単位数を超えて修得した単位を含む。

《その他注意事項》
 1 ※ = 栄養士関係科目(栄養士免許取得において必修)
 2 ☆ = 管理栄養士関係科目(管理栄養士国家資格の受験資格取得において必修)
 3 臨地実習(一)・(二)は校外実習。

表の見方
 ○開講期欄の「F」は前学期配当科目、「L」は後学期配当科目、「T」は通年配当科目を表す。
 ○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「理」は教職の「理科」の教科に関する科目を表す。
 ○教職欄の「必」は教職必修科目を表す。