応用生物科学部 食品安全健康学科

					単位数	週時間数				Let.
分 野			区分	授業科目		年次	二年次	三年次	四年次	教職
		F	必	フレッシュマンセミナー	2	F2				
		導入	必	共通演習	1	L1				
		科目	必	情報基礎(一)	2	F2				必
		I	必	情報基礎(二)	2	L2				
	•	関係科目		スポーツ・レクリエーション(一)	1	F2				必
				スポーツ・レクリエーション(二)	1	L2				必
	全学			特別講義(一)	2					
	共通	課		特別講義(二)	2					
総合教	科	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		特別講義(三)	2					
教育	目			特別講義(四)	2					
科目				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				
		就職準備科目		キャリアデザイン	1		F1			
				ビジネスマナー	1		F1			
				インターンシップ	1			L1		
	学部共通科目	リメディアル教育科目		基礎生物	2	F2				
				基礎化学	2	F2				
	全学共通科目	基盤英語科目	必	英語(一)	2	F2				必
			必	英語(二)	2	L2				
			必	英語(三)	2		F2			
			必	英語(四)	2		L2			
	学部共通科目	実用英語科目		TOEIC英語(一)	2	F2				
外国語科目				TOEIC英語(二)	2	L2				
				英語リーディング(一)	2		F2			
				英語リーディング(二)	2		L2			
				英会話(一)	2	L2				
				英会話(二)	2		F2			
				科学英語	2			L2		
				ビジネス英語	2			F2		
		初修外国語科目		中国語(一)	2	F2				
				中国語(二)	2	L2				
				スペイン語(一)	2	F2				
				スペイン語(二)	2	L2				

分野		127		単位	週時間数			老 拉		
		区分	授業科目		年次	二年次	三年次	四年次	教職	
		人	必	生命倫理	2	F2				
		間関		科学と哲学	2	F2				
		係科	選必	農と科学の歴史	2	L2				
		目		心の構造	2	L2				
	224	社会関		日本国憲法	2		F2			必
	学科:		選必	法と社会	2		F2			
	基礎	係科		経済入門	2		L2			
	科目	目		現代の環境問題	2		L2			
		_	必	生物学	2	F2				理生
		自然	必	化学	2	F2				理化
		関係		物理学	2	L2				理物
		科目		地学	2	L2				理地
				統計学	2	L2				
		専門科目		生命科学	2			L2		
専門				環境科学	2			L2		
		創料生型		食育コース	2			L2		
教育		専門基礎科目	必	農学概論	2	F2				農
科目			必	食品安全健康学概論	1	L1				農
П			必	★ 生化学	2	L2				理化
			必	★ 解剖生理学	2	L2				理生
			必	★ 有機化学	2	L2				理化
	学科専門科目		必	★ 無機化学	2	L2				理化
			必	★ 分析化学	2	L2				理化
			必	★ 微生物学	2		F2			
			必	生物有機化学	2		F2			理化
			必	植物生理学	2		F2			理生
			必	細胞生物学	2		L2			理生
			必	分子生物学	2			F2		理生
			必	物質動態化学	2			F2		
			必	基礎化学演習	2	F2				理化
			必	★ 基礎化学実験	2	F4				理化
			必	解剖生理学実験	2	L4				理生
			必	生化学実験	2		F4			理化
				科学英語演習	2			L2		

					単	週時間数				
	分 野		区分	授業科目		一年次	二年次	三年次	四年次	教職
			必	★ 食品化学	2	F2	,,		,	農
			必	食材生化学	2		F2			農
			必	食品物性学	2		L2			農
			必	食品機能学	2			F2		農
			必	★ 食品安全衛生学	2		L2			農
			必	★ 食品加工保蔵学	2		L2			農
			必	食糧資源学	2			F2		農
			必	発酵食品学	2		L2			
			必	★ 公衆衛生学	2		F2			
			必	毒性学	2			L2		農
			必	栄養機能学	2		F2			農
			必	★ 物質分析化学	2		L2			理化
			必	★ 食品化学実験	2		F4			農
			必	★ 食材利用学実習	2		L4			農
		専	必	発酵食品学実験	2			F4		
		門	必	食品安全衛生学実験	2			L4		農
		コア		食品安全健康学実験(食品安全解析学)	2			L4		
		科	選必	食品安全健康学実験(食品安全評価学)	2			L4		
		目		食品安全健康学実験(食品利用安全学)	2			L4		
専門	学科専門科目			食品安全健康学実験(分子機能学)	2			L4		
				食品安全健康学実験(生理機能学)	2			L4		
				食品安全健康学実験(生体環境解析学)	2			L4		
教				感性科学	2			F2		農
育科				生理活性物質学	2			F2		
目				★ リスクマネジメント演習	2			F2		
				病理学	2			F2		
				インターナショナルフードアセスメント	2			L2		農
				生物統計学	2			L2		
				バイオインフォマティクス演習	2			L2		理生
				細胞機能学	2			L2		理生
				病態分子生物学	2			L2		
				放射線科学	2			L2		理化
				事業所実習	2			L4		
		学際領域科目		進化論	2		F2			
				生物工学概論	2		L2			
				食品工学概論	2			L2		
				バイオプロセス工学概論	2			F2		
				機器分析学概論	2			F2		
				起業論	2			L2		
				知的財産概論	2			L2		
				生産経営概論	2			L2		
				科学メディア論	2			L2		
		総合化科目	必	研究倫理	1		L1			
			必	食品安全健康学演習(一)	2				F2	
			必	食品安全健康学演習(二)	2				L2	
			必	卒業論文	4				4	

卒業要件単位数								
授業科	必要単位数							
(a) 総合教育科目	必修科目	7単位						
(b) 外国語科目	必修科目	8単位						
(c) 専門教育科目	必修科目	80単位						
(6) 专门教育符目	選択必修科目	8単位						
総合教育科目 - + (d) 外国語科目 - + 専門教育科目 -	の選択科目	21単位以上						
合	計	124単位以上						

卒業要件単位数について

- 区分(d)には、次の単位を含めることができる。
- 1 他学部聴講・他学科聴講・英語による専門教育プログラム・日本語科目で修得した単位。

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16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。
- 3 区分(c)の選択科目のうち,卒業要件の必要単位数を超えて修得した 単位。
- 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 学科基礎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 学科基礎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 外国語科目の初修外国語は,在学中1ヶ国語のみ修得することができる(複数の外国語の修得は認めない)。
 - 5 ★は, Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) に必要な科目である。
 - 6 学科専門科目の選択必修科目「食品安全健康学実験」は,6科目中から所属研究室担当実験を1科目選び必修とする(複数の履修 は認めない)。

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)。 教職欄の必, () は, 教職必修科目を表す。