## 応用生物科学部 食品安全健康学科

分野				単						
		区分	授業科目	†位数	一年次	二年次	三年次	四年次	教職	
総合教育科目			必	東京農業大学入門	2	F				
			必	情報基礎(一)	2	F				必
		<del>導</del>   入	必	情報基礎(二)	2	L				
	全学共通科目	導入科目	必	共通演習	1	Т				
				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		L			
		関係科目ツ		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
		課題別科		特別講義(一)	2					
				特別講義(二)	2					
				特別講義(三)	2					
				特別講義(四)	2					
		就職準備科目	キャリアデザイン(一)	1		F				
				キャリアデザイン(二)	1		L			
	全学共通科目	基礎英語科目	必	英語(一)	2	F				必
			必	英語(二)	2	L				
外			必	英語(三)	2		F			
国語科目			必	英語(四)	2		L			
	学部共	害		実用英語(一)	2	F				
		用英	必	実用英語(二)	2			L		
	通科	語科		実用英語(三)	2			F		
	Ħ	Ħ		実用英語(四)	2			L		

,					単	開講期					
分 野		区分		授業科目	一位数	一年次	二年次	三年次	四年次	教職	
		人文科学分野科目	選必		生命倫理	2	F				
	学科教養科目				科学と哲学	2	F				
					農と科学の歴史	2	L				
		社会			日本国憲法	2		F			必
		社会科学分野科目	選必		経済入門	2		L			
		野科目	ישא		現代の環境問題	2		L			
		自然科学分野	必		生物学	2	F				理必
			必		化学	2	F				理必
					物理学	2	L				理必
		科目			地学	2	L				理必
					統計学	2	L				
	学科専門科目	専門共通科目			進化論	2		F			
					食品工学概論	2			F		
					機器分析学概論	2			F		
					細胞機能学	2			L		理
					起業論	2			L		
					知的財産概論	2			L		
専門					放射線科学	2			L		理
教					生産経営概論	2			L		
教育科目					実験データ解析概論	2			L		
目					マーケティング学	2			L		
		専門基礎科目	必		食品安全健康学概論	1	F				農
			必		農学概論	2	F				農必
			必		基礎化学演習	2	F				理
			必	*	生化学	2	L				理
			必	*	解剖生理学	2	L				理
			必	*	有機化学	2	L				理
			必	*	無機化学	2	L				理
			必	*	分析化学	2	L				理
			必	*	基礎化学実験	2	L				理
			必	*	微生物学	2		F			
			必		生物有機化学	2		F			理
			必		分子生物学	2		F			理
			必		解剖生理学実験	2		F			理
			必		細胞生物学	2		L			理
			必		生物有機化学実験	2		L			理
			必		植物生理学	2			F		理
			必		物質動態化学	2			F		
					科学英語演習	2			L		

分 野		_			単	開講期					
			分		授業科目	位数	一年次	二年次	三年次	四年次	教職
			必		食糧資源学	2	F				農
			必	*	食品化学	2	L				農
			必		食材生化学	2		F			農
			必	*	食品化学実験	2		F			農
			必	*	病理学	2		F			
			必		食品物性学	2		L			農
			必	*	食品衛生学	2		L			農
			必	*	食品加工保蔵学	2		L			農
			必	*	毒性学	2		L			農
			必	*	食材利用学実習	2		L			農
			必		公衆衛生学	2			F		
			必		食品安全学	2			F		
専門教育科目	科科	専門応用科目	必		栄養機能学	2			F		農
			必		物質分析化学	2			F		理
			必		栄養生化学実験	2			F		
			必		食品安全衛生学実験	2			F		農
			必		食品機能学	2			L		農
			必			2			L		
			必			2			L		
					食品安全健康学実験(食品安全解析学)	2			L		
					食品安全健康学実験 (食品安全評価学)	2			L		
			選必		食品安全健康学実験 (食品利用安全学)	2			L		
					食品安全健康学実験 (分子機能学)	2			L		
					食品安全健康学実験(生理機能学)	2			L		
					食品安全健康学実験 (生体環境解析学)	2			L		
					感性科学	2			F		農
				*	リスクマネジメント演 習	2			F		
					生理活性物質学	2			L		
					インターナショナルフ ードアセスメント	2			L		農
					病態分子生物学	2			L		
					リスクマネジメント総 合演習	2			L		
			必		生物統計学	2			L		
		総	必		研究倫理	1		F			
		<sup>松</sup> 合化	必		食品安全健康学演習(一)	2				F	
		化科	必		食品安全健康学演習(二)	2				L	
		Ħ	必			4				Т	

衣の兄刀	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)。
- ○授業科目名欄の「★」は Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP)に必要な科目を表す。
- ○教職欄の「理」「農」は教職の「理科」「農業」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。

卒業要件単位数								
授業科目区分	必要単位数							
必修科目	103							
選択必修科目 【注 1】	6							
選択科目 総合教育科目·外国語科目·専門教育科目 【注2】	15							
合計	124							

## 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科目中から1科目を選び修得すること。
- 3 専門応用科目のうち「食品安全健康学実験」の中から所属研究室 担当の科目を1科目を選び修得すること (複数の履修は認めない)。

## 【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を含む。