

応用生物科学部  
農芸化学科

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			
	関係科目	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
	課題別科目	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				
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			
	実用英語科目	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		
学科学習科目	人文学野科目	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			理必	
			化学	2	F			理必	
			物理学	2	L			理必	
			地学	2	L			理必	
			統計学	2			F		
			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			
起業論			2			L			
専門教育科目	専門共通科目	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			
		学科学習科目	選必	必 生物無機化学	2	F			理
				必 基礎有機化学	2	F			理
				必 分子生物学	2	F			農
				必 反応有機化学	2	L			理
				必 基礎生化学	2	L			理
				必 無機化学実験	3	L			理必
				必 分析化学実験	3	L			理
必 有機化学実験	3			L			理必		
専門基礎科目	選必			選必 食品学概論	2	F			農
				選必 発酵化学	2	L			理
				選必 代謝生化学	2		F		理
				選必 微生物学	2		F		理
		選必 食品化学基礎	2		F		農必		
		選必 土壌学	2		L		農必		
		選必 植物生理学	2		L		理		
		選必 生物化学実験	3		L		理		
専門基礎科目	選必	選必 食品化学実験	3		L		農必		
		選必 微生物学実験	3		L		理		
専門基礎科目	選必	選必 環境無機化学	2		L		理		

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	
専門教育科目	専門応用科目	選必 生物有機化学	2		F			理
		選必 細胞生物学	2		F			理
		選必 栄養生理化学	2		L			農
		選必 食品製造学	2		L			農必
		選必 免疫学	2		L			農
		必 食品製造学実習	1			F		農
		必 農芸化学実験	2			F		農
		選必 肥料・植物栄養学	2			F		農必
		必 食品衛生学	2			F		農必
		選必 食品機能化学	2			F		農
		選必 遺伝子工学	2			L		農
		選必 食品・医薬品化学	2			L		農
		選必 植物病理学	2			L		農
			工場管理論	2			F	
	総合化科目	選必 土壌肥科学演習(一)	2			F		
		選必 植物生産化学演習(一)	2			F		
		選必 生物有機化学演習(一)	2			F		
		選必 応用微生物学演習(一)	2			F		
		選必 食料資源理化学演習(一)	2			F		
		選必 栄養生化学演習(一)	2			F		
		選必 土壌肥科学演習(二)	2			L		
		選必 植物生産化学演習(二)	2			L		
		選必 生物有機化学演習(二)	2			L		
		選必 応用微生物学演習(二)	2			L		
		選必 食料資源理化学演習(二)	2			L		
		選必 栄養生化学演習(二)	2			L		
		必 卒業論文演習(一)	2				F	
		必 卒業論文演習(二)	2				L	
必 卒業論文	4				T			
	実験計画法	2			F			
	農芸化学特論	2			L			

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」「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	68単位
選択必修科目【注1】	28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】	28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 自然科学分野科目は5科目中から1科目を選び修得すること。
- 4 専門基礎科目及び専門応用科目の選択必修科目は13科目中から9科目を選び修得すること。
- 5 総合化科目のうち演習(一)の中から1科目を選び修得すること。
- 6 総合化科目のうち演習(二)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。