

応用生物科学部 農芸化学科

平成30年4月改正

化学

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				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 フレッシュマンセミナー	2	F2					
		必 共通演習	1	L1					
		必 情報基礎(一)	2	F2				必	
		必 情報基礎(二)	2	L2					
	スポーツ関係科目	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	
	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						
		国際ショナル・スタディーズ(一)	2	F2					
		国際ショナル・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						
外国語科目	全学共通科目	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					
	実用英語科目	TOEIC英語(一)	2	F2					
		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	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
専門教育科目	人間関係科目	必 生命倫理	2	F2				
		選 科学と哲学	2	F2				
		選 農と科学の歴史	2	L2				
		選 心の構造	2	L2				
		選 日本国憲法	2	F2				必
	社会関係科目	選 法と社会	2	F2				
		選 経済入門	2	L2				
		選 現代の環境問題	2	L2				
	自然関係科目	必 生物学	2	F2				理生
		選 化学	2	F2				理化
		選 物理学	2	L2				理物
		選 地学	2	L2				理地
		選 統計学	2	L2				
	専門共通科目	生命科学	2			L2		
		環境科学	2			L2		
食育コース		2			L2			
必 無機化学(一)		2	F2				理化	
必 無機化学(二)		2	L2				理化	
必 有機化学(一)		2	F2				理化	
必 有機化学(二)		2	L2				理化	
必 生物化学(一)		2	L2				理化	
必 生物化学(二)		2	F2				理化	
必 分子生物学		2	F2				農	
専門基礎科目	必 細胞生物学	2	L2				理生	
	必 微生物学	2	F2				理生	
	必 食品化学(一)	2	F2				農	
	必 無機化学実験	2	L4				理化	
	必 分析化学実験	2	L4				理化	
	必 有機化学実験	2	L4				理化	
	必 生物化学実験	2	L4				理化	
	必 食品化学実験	2	L4				農	
	必 微生物学実験	2	L4				理生	
	必 農芸化学演習	1	F1				農	
必 分析化学演習	2	F2						

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
専門教育科目	専門コア科目	必 生物有機化学	2	F2				理化
		必 土壌学	2	F2				農
		必 植物生理学	2	L2				理生
		必 環境化学	2		F2			
		必 肥料・植物栄養学	2		F2			理生
		必 応用微生物学	2		F2			理生
		必 栄養生理化学	2		F2			農
		必 食品製造学	2		F2			農
		必 実験データ解析概論	2		F2			
		必 生物応用化学実験	2		F4			農
		必 食品製造学実習	1		F2			農
		必 食品衛生学	2		L2			農
		選 工場管理論	2		F2			
		選 マーケティング学	2		F2			
		学際領域科目	選 土壌微生物学	1		F1		
	選 分子遺伝学		1		F1			農
	選 バイオインフォマティクス		1		F1			農
	選 機能性分子作用学		1		F1			農
	選 生体高分子化学		1		F1			理生
	選 有機合成化学		1		L1			理化
	選 共生微生物学		1		L1			農
	選 作物学		1		L1			農
	選 植物病理学		1		L1			農
	選 ポストハーベスト学		1		L1			
	総合化科目	食品化学(二)	2	L2				農
進化論		2	F2					
生物工学概論		2	L2					
食品工学概論		2	F2					
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					
必 研究室演習(一)	1		F1					
必 研究室演習(二)	1		L1					
必 卒業論文演習(一)	2		F2					
必 卒業論文演習(二)	2		L2					
必 卒業論文	4		4					
論文基礎英語	1		F1					
実験計画法	1		F1					
農芸化学特論	2		L2					

卒業要件単位数		
授業科目区分		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	72単位
	選択必修科目	14単位
	選択科目	2単位
(d) 総合教育科目 + 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。
 - 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）。
 - 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。
 - 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 学科基礎科目の自然関係分野の科目は、選択必修科目の4科目中から1科目を選び必修とする。
 5 外国語科目の初修外国語は、在学中1ヶ国語のみ履修することができる（複数の外国語の履修は認めない）。
 6 学科専門科目の選択必修科目については、下記のとおりとする。
 (1) 「工場管理論」「マーケティング学」の2科目中から1科目を選び必修とする。
 (2) 「土壌微生物学」「分子遺伝学」「バイオインフォマティクス」「機能性分子作用学」「生体高分子化学」の5科目中から2科目を選び必修とする。
 (3) 「有機合成化学」「共生微生物学」「作物学」「植物病理学」「ポストハーベスト学」の5科目中から2科目を選び必修とする。

区分欄の「必」は必修科目、選は選択必修科目を表す(空白は選択科目)。教職欄の「必」・「○」で囲んだ科目は、教員免許取得の主要科目のため、教職必修科目とする。

化学

応用生物科学部