応用生物科学部 農芸化学科

			区		単		Let			
	分 野			授業科目		年次	二年次	三年次	四年次	教職
			必	フレッシュマンセミナー	2	F2				
		導入	必	共通演習	1	L1				
	全学	科目	必	情報基礎(一)	2	F2				必
			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
				特別講義(一)	2					
600	共通	課		特別講義(二)	2					
総合教	科目	 競別科目		特別講義(三)	2					
教育				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			TOEIC英語(一)	2	F2				
		実用英語科目		TOEIC英語(二)	2	L2				
外				英語リーディング(一)	2		F2			
国				英語リーディング(二)	2		L2			
語科				英会話(一)	2	L2				
目				英会話(二)	2		F2			
				科学英語	2			L2		
				ビジネス英語	2			F2		
		初修		中国語(一)	2	F2				
		外		中国語(二)	2	L2				
		国語		スペイン語(一)	2	F2				
		科目		スペイン語(二)	2	L2				

分 野				単	週時間数				#4-	
		区分	授業科目		年次	二年次	三年次	四年次	教職	
		싰	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				
	学	社		日本国憲法	2		F2			必
	科	会関	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			
	П	_	必	生物学	2	F2				理生
		自然	選必	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 共員		生命科学	2			L2		
	学科専門科目			環境科学	2			L2		
専門		創 生 型 型		食育コース	2			L2		
教育			必	無機化学(一)	2	F2				理化
科目			必	無機化学(二)	2	L2				理化
П			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
		専門基礎科目	必	生物化学(二)	2		F2			理化
			必	分子生物学	2		F2			農
			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				

夕 里	<u>ት</u>	区		単		週時間数			
	-	分	授業科目	位	年	二年	三年	四年	教職
				数	次	次	次	次	
		必	生物有機化学	2		F2			理化
		必				F2			(農)
		必				L2			理生
		必	環境化学				F2		
		必	肥料·植物栄養学				F2		農
		必	応用微生物学	2			F2		理生
		必	栄養生理化学			L2			農
		必	食品製造学				F2		農
		必	実験データー解析概論				F2		
		必	生物応用化学実験				F4		農
	-	必	食品製造学実習				F2		農
	専門	必	食品衛生学	2			L2		農
	コア	選必	工場管理論	2			F2		
	科目		マーケティング学	2			L2		
			土壌微生物学	1			F1		農
		選必	分子遺伝学				F1		農
			バイオインフォマティクス				F1		
			機能性分子作用学	1			F1		農
			生体高分子化学	1			F1		理生
専党	Ž	選必	有機合成化学	1			L1		理化
門科			共生微生物学	1			L1		農
育月科	9		作物学	1			L1		農
目 目			植物病理学	1			L1		農
			ポストハーベスト学	1			L1		
			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		
	学際		バイオプロセス工学概論	2			F2		
	領域		機器分析学概論	2			F2		
	科		起業論	2			L2		
			知的財産概論	2			L2		
			生産経営概論	2			L2		
				2			L2		
		必	研究室演習(一)	1			F1		
		必必	研究室演習(二)	1			L1		
			卒業論文演習(一)	2				F2	
	総合		卒業論文演習(二)					L2	
	化 科		卒業論文	2				4	
	目	٠.	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	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			
	必	修	科	目	72単位			
(c) 専門教育科目	選	択 必	修 科	目	14単位			
	選	択	科	目	2単位			
総合教育科目 + (d) 外国語科目 + 専門教育科目	21単位以上							
合	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 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ヶ国語のみ修得することができる(複数の外国語の修得は認めない)。
 - 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、選必は選択必修科目を表す(空白は選択科目)。 教職欄の「必」・「〇で囲んだ科目」は、教員免許取得の主要科目のため、 教職必修科目とする。