

生物生産技術学科

平成22年4月改正

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数		
				一年次	二年次	
総合教育科目	全学共通	必 フレッシュマンセミナー	2	F2		
		必 情報基礎(一)	2	F2		
		情報基礎(二)	2	L2		
	学部共通	人間関係科目	生命倫理	2		L2
			心の構造	2		L2
		社会関係科目	日本国憲法	2		F2
			現代の環境問題	2		F2
		自然関係科目	生物学	2	F2	
			化学	2	F2	
			統計学	2	L2	
	全学共通	課題別科目	特別講義(一)	2		
			特別講義(二)	2		
			インターナショナル・スタディーズ(一)	2	L2	
			インターナショナル・スタディーズ(二)	2	L2	
		英語科目	必 英語(一)	2	F2	
			英語(二)	2	L2	
			英語(三)	2		F2
			英語(四)	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	
			スポーツ・レクリエーション(二)	1	L2	
就職準備科目	キャリアデザイン		1	L1		
学部共通	演習科目	必 フレッシュマン演習	1	F1		
		基礎生物学	2	F2		
		基礎化学	2	F2		
専門教育科目	専門共通科目	食農体験実習	2	4		
		農産物マーケティング論	2		L2	
	創生型科目	マイスターセミナー	2	L2		
		学際領域科目	食の安全と信頼	2	L2	
			みどりと農業生産(含畜産物)	2	F2	

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数			
				一年次	二年次		
専門教育科目	専門基礎科目	必 ※生物生産概論	2	F2			
		必 植物のからだ	2	F2			
		必 ※動物のからだ	2	F2			
		必 生物産業マイスターセミナー	2		F2		
		必 生物産業インターンシップ	2		2		
		必 ※専門実習(一)	2	4			
		必 農学実験	2	L4			
		専門コア科目	選必A	必 環境共生型農業論	2		L2
				必 農業技術開発論	2		L2
				作物生産学	2		F2
	花生産学			2		F2	
	果物生産学			2		F2	
	選必B		野菜生産学	2		F2	
			植物育種学	2		F2	
			※家畜生産学	2		F2	
			分子遺伝学	2	L2		
			※バイオテク概論	2	F2		
	総合化科目	必	※動物育種・繁殖学	2	L2		
			土壌肥料学	2	L2		
			農業気象学	2	F2		
実験動物学			2		F2		
農産加工・利用学			2		L2		
動物衛生学	2		L2				
バイオセラピー論	2		L2				
専門研究	4		8				
必 ※専門実習(二)	2		4				
必 卒業論文	2						

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)。

卒業要件単位数			
必修科目	選択必修科目	選択科目	計
29単位	12単位以上	21単位以上	62単位以上

選択科目には次の単位を加算することができる。
 ・他学科聴講・大学間履修・英語による専門教育プログラム・特別活動プログラムで修得した単位のうち15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 「専門教育科目」の選択必修科目Aおよび選択必修科目Bよりそれぞれ3科目以上を修得しなければならない。
 3 授業科目欄の※は、家畜人工授精師講習の一部免除を含む学科目である。