

農学部
生物資源開発学科

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	F2				
		特別講義(二)	2	F2				
		特別講義(三)	2	F2				
		特別講義(四)	2	F2				
	就職準備科目	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				
		キャリアデザイン	1		F1			
	学部共通科目	ビジネスマナー	1		F1			
		インターンシップ	1			1		
		基礎生物	2	F2				
		基礎化学	2	F2				
	外国語科目	基礎英語科目	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			
実用英語科目		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		F2			
		英会話(二)	2		L2			
		TOEIC英語(一)	2		F2			
		TOEIC英語(二)	2		L2			
初修外国語科目	英語プレゼンテーション(一)	2			F2			
	英語プレゼンテーション(二)	2			L2			
	科学英語(一)	2			L2			
	科学英語(二)	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	人間関係科目	科学と哲学	2		F2			
		芸術	2		F2			
		生命倫理	2		L2			
		文化人類学	2		L2			
	社会関係科目	経済入門	2		F2			
		国際関係を考える	2		F2			
		日本国憲法	2		L2			必
		現代社会の諸問題	2		L2			
	自然関係科目	生物学	2	L2				(理生)
		化学	2	L2				(理化)
		数学	2	L2				
		物理学	2	L2				(理物)
		地学	2		F2			(理地)
	専門共通科目	必 農学原論	2	F2				(農)
		必 農業実習(一)	3	F6				(農)
		必 基礎演習	1	F1				
		必 農業実習(二)	3	L6				(農)
		心理学概論	2	L2				
生化学		2		L2			理化	
環境科学		2			F2		理化	
創生型 学科専門科目	知的財産論	2			F2			
	動植物園論	2			L2		農	
	農業インターンシップ(一)	2	F2				農	
	農業インターンシップ(二)	2	L2				農	
	必 生物資源保全学(一)	2	F2				理生	
	必 生物資源利用学(一)	2	L2				農	
	土壌学	2	F2				農	
	植物病理学	2	L2				農	
	必 生物資源保全学(二)	2		F2			理生	
	必 植物多様性学	2		F2			農	
専門基礎科目	必 野生動物学	2		F2			理生	
	必 昆虫学	2		F2			理生	
	必 薬用資源学	2		F2			農	
	必 遺伝資源利用学	2		F2			理生	
	必 生物学実験	2		F4			(理生)	
	必 生物資源利用学(二)	2		L2			理生	
	化学実験	2		L4			(理化)	

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	植物育成管理学	2		L2			農	
		野生動物生態学	2		L2			農	
		機器分析学	2			F2		理化	
		生命工学	2			F2		理生	
		生物多様性と分類	2			L2			
		植物育種学	2				F2	農	
		生物情報利用学	2				F2		
		学際領域科目	動物管理学	2	L2				農
			自然環境保全論	2		F2			
			農業気象学	2		F2			理地
			植物栄養学	2		F2			農
			動物解剖学	2		F2			理生
			植物生理生態学	2		L2			理生
			農業経営学	2			F2		農
			生命科学	2			F2		理生
	自然再生技術論		2			F2		理生	
	農業と生物多様性管理		2			L2		農	
	進化生物学		2			L2			
	植物昆虫関係学		2			L2			
	植物生長調節論		2			L2		理生	
	分子生物学		2			L2		理生	
	農産物マーケティング論		2			L2		農	
	植物防疫論	2			L2		農		
	里山学	2				F2	農		
	総合化科目	必 分野別実験(一)	2			F4			
		必 分野別実験(二)	2			L4			
		必 分野別演習(一)	4			F4			
		必 分野別演習(二)	4			L4			
		必 分野別演習(三)	4				F4		
		必 分野別演習(四)	4				L4		
必 卒業論文		4					4		

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	53単位
	選択必修科目	12単位
	選択科目	14単位
総合教育科目 + (d) 外国語科目 + 専門教育科目		の選択科目
合計		124単位以上

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」・「○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。

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30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。
- 注) 2 外国語科目の初修外国語は、在学中1か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)。
- 注) 3 学科基礎科目の人間関係科目は4科目中から2科目を選び必修とする。
- 注) 4 学科基礎科目の社会関係科目は4科目中から2科目を選び必修とする。
- 注) 5 学科基礎科目の自然関係科目は5科目中から2科目を選び必修とする。
- 注) 6 全学共通科目の英語(一)～(四)は農学部全体でクラス分けを行う。
- 注) 7 農業実習(一)(二)・共通演習・基礎演習・農学原論は農学部全体でクラス分けを行う。