

農学部 動物科学科

動物

平成31年4月改正

動物

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数			教職
				1年次	2年次	3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
	関係科目	必 情報基礎(二)	2	L2			
		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			
		国際関係を考える	2	F2			
		現代社会の諸問題	2	L2			必
		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)
		農業原論	2	F2			(農)
学部 共通科目	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			
	リメディアル教育科目	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			
		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			
外国語 科目	実用英語科目	科学英語(一)	2	L2			
		科学英語(二)	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
				1年次	2年次	3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			理生
		文化人類学	2	L2			
		経済入門	2	F2			
		国際関係を考える	2	F2			
	社会関係科目	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)
		農業原論	2	F2			(農)
	自然関係科目	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)
		必 心理学概論	2	L2			
		必 生化学	2	L2			理化
		必 環境科学	2	F2			理化
専 門 基 礎 科 目	衛生科目	知的財産論	2	F2			
		動物園論	2	L2			
		農業インターンシップ(一)	2	F2			
		農業インターンシップ(二)	2	L2			
		必 ○ 動物科学概論	2	F2			(農)
		必 動物分類学	2	F2			(農)
	専門基礎科目	化学実験	2	L4			(理化)
		生物学実験	2	L4			(理生)
		○ 牧場実習	2	F2			
		必 生物統計学	2	L2			理生
		必 実験動物学	2	L2			理生
		必 動物微生物学	2	F2			理生

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数			教職
				1年次	2年次	3年次	
専 門 科 目	専門コア科目	動物資源学	2	L2			理生
		必 動物生理学	2	L2			理生
		必 ● 動物生殖学	2	F2			理生
		必 ○ 動物遺伝学	2	F2			理生
		動物生理遺伝学	2	F2			理生
		必 ○ 動物栄養学	2	F2			農
		必 ○ 動物衛生学	2	F2			農
		必 動物行動学	2	F2			理生
		トリの生殖学	2	L2			理生
		動物育種学	2	L2			理生
		飼科学	2	L2			農
		動物感染症学	2	L2			農
	● 生殖生理学	2	F2			農	
	動物免疫学	2	F2			理生	
	行動評価制御学	2	F2			理生	
	動物生理化学	2	L2			農	
	栄養分子制御学	2	L2			農	
	ヒトと動物の関係学	2	L2			農	
学際領域科目	必 ● 動物解剖学	2	F2			理生	
	○ 動物管理学	2	L2			農	
	農業気象学	2	F2			理地	
	植物栄養学	2	F2			農	
	植物生理生態学	2	L2				
	農業経営学	2	F2			農	
総合化科目	生命科学	2	F2			理生	
	自然再生技術論	2	F2			理生	
	植物生長調節論	2	L2				
	○ 分子生物学	2	L2			理生	
	農産物マーケティング論	2	L2			農	
	必 ● 動物科学実験実習	2	4			(農)	
必 動物科学基礎実験実習	2	4			(農)		
必 動物科学応用実験実習	2	4			(農)		
必 卒業論文	4				4		

卒業要件単位数		
授業科目区分	必修科目	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	39単位
	選択必修科目	12単位
総合教育科目	の選択科目と選択必修科目の余剰	58単位以上
(d) 外国語科目		
専門教育科目		
合計		124単位以上

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。

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30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。
- 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・農業原論は農学部全体でクラス分けを行う。
- 注8 ●は家畜人工授精師(家畜人工授精ならびに家畜体内受精移植)に関する講習会受講資格に必要な科目である。
- 注9 ○は家畜人工授精師(家畜人工授精ならびに家畜体内受精移植)に関する講習会受講資格に推奨されている科目である。