

農学部 動物科学科

分野	区分	授業科目	単位数	開講期				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 東京農業大学入門	2	F					
		必 情報基礎(一)	2	F				必	
		必 情報基礎(二)	2	L					
		必 共通演習	1	T					
		データサイエンス基礎(一)	1		F				
		データサイエンス基礎(二)	1		L				
		スポーツ・レクリエーション(一)	1	F				必	
		スポーツ・レクリエーション(二)	1	L				必	
		特別講義(一)	2	F					
		特別講義(二)	2	F					
	特別講義(三)	2	F						
	特別講義(四)	2	F						
	関係科目	キャリアデザイン(一)	1		F				
		キャリアデザイン(二)	1		L				
就職準備科目		英語(一)	2	F				必	
		英語(二)	2	L					
	英語(三)	2		F					
	英語(四)	2		L					
外国語科目	学部共通科目	実用英語(一)	2	F					
		実用英語(二)	2	L					
		実用英語(三)	2		F				
		実用英語(四)	2		L				
	初修外国語科目	中国語(一)	2		F				
		スペイン語(一)	2		F				
		中国語(二)	2		L				
		スペイン語(二)	2		L				
		専門教育科目	人文科学分野科目	選 科学と哲学	2		F		
				選 芸術	2		F		
選 文化人類学	2				L				
選 国際関係を考える	2				F				
社会科学分野科目	選 日本国憲法		2		L			必	
	選 現代社会の諸問題		2		L				
	自然科学分野科目		選 生物学	2	L				理必
			選 化学	2	L				理必
選 数学			2	L					
選 物理学			2	L				理必	
選 地学		2		F			理必		

分野	区分	授業科目	単位数	開講期				教職		
				一年次	二年次	三年次	四年次			
専門教育科目	学部共通科目	必 農学概論	2	F				農必		
		必 ● 農業実習(一)	2	F				農		
		必 ● 農業実習(二)	2	L				農必		
		心理学概論	2	L						
		経済入門	2		F					
		生命倫理	2		L			理		
		★ 生化学	2		L			理		
		農業インターンシップ	2		T			農		
		環境科学	2			F		理		
		知的財産論	2			F				
		プレゼンテーション英語	2			L				
		動植物園論	2			L				
		科学英語	2				F			
		学科専門科目	専門基礎科目	必 ○★ 動物科学概論	2	F				農必
				必 ●★ 動物解剖学	2	F				理
	必 ★ 動物品種論			2	F				農必	
	必 ○ 遺伝学			2	F				理	
	必 動物微生物学			2	L				理	
	必 ★ 動物生理学			2	L				理	
	必 ○★ 動物管理学			2	L				農	
	必 化学実験			2	T				理	
	必 生物学実験			2	T				理	
	必 ●★ 動物生殖学			2		F			理	
	必 動物生理遺伝学			2		F			理	
	必 ○★ 動物栄養学			2		F			農	
	必 ○★ 動物衛生学			2		F			農	
	必 動物行動学			2		F			理	
	必 ★ 動物遺伝育種学			2		F			理	
	必 生物統計学	2		L			理			
	必 実験動物学	2		L			理			
必 動物資源学	2		L			理				
必 ★ 飼料学	2		L			農				
必 動物感染症学	2		L			農				
必 ● 生殖生理学	2		L			農				
必 ヒトと動物の関係学	2		L			農				
○ 動物管理実習	2		T			農				

分野	区分	授業科目	単位数	開講期				教職	
				一年次	二年次	三年次	四年次		
専門教育科目	学科専門科目	農業気象学	2		F			理	
		植物栄養学	2		F			農	
		植物生理生態学	2		L				
		動物免疫学	2			F		理	
		行動評価制御学	2			F		理	
		生殖補助医療学	2			F		農	
		農業経営学	2			F		農	
		生命科学	2			F		理	
		自然再生技術論	2			F		理	
		トリの生殖学	2			L		理	
		動物生理化学	2			L		理	
		分子栄養学	2			L		農	
		植物生長調節論	2			L			
		○ 分子生物学	2			L		理	
		農産物マーケティング論	2			L		農	
	★ 畜産物利用学	2				F			
	食品衛生学	2				F	理		
	総合化科目	必	● 動物科学実験実習	2		T			農
		必	動物科学基礎実験実習	2			T		農必
		必	動物科学応用実験実習	2				T	農必
必		卒業論文	4				T		

表の見方

- 週時間数欄の「F」は前学期配当科目、「L」は後学期配当科目、「T」は通年配当科目を表す。
- 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「理」「農」は教職の「理科」「農業」の教科に関する科目を表す。
- 教職欄の「必」は教職必修科目を表す。

卒業要件単位数	
授業科目区分	必要単位数
必修科目	75単位
選択必修科目【注1】	6単位
選択科目【注2】 総合教育科目・外国語科目・専門教育科目	43単位以上
合計	124単位以上

卒業要件単位数について

【注1】選択必修科目

- 1 人文科学分野科目は3科目中から1科目を選び修得すること。
- 2 社会科学分野科目は3科目中から1科目を選び修得すること。
- 3 自然科学分野科目は5科目中から1科目を選び修得すること。

【注2】選択科目

- 1 他学部聴講・他学科聴講・特別プログラム(リメディアル科目を除く)で修得した単位を含む。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を含む。
- 3 外国語科目の初修外国語科目は、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)

《その他注意事項》

- 1 ●は、家畜人工授精師(家畜人工授精ならびに家畜体内受精卵移植)に関わる講習会受講資格に必要な科目である。
- 2 ○は、家畜人工授精師(家畜人工授精ならびに家畜体内受精卵移植)に関わる講習会受講資格に推奨されている科目である。
- 3 ★は、食品衛生管理者・食品衛生監視員の資格(いずれも任用資格)に必要な科目である。