分野	導入科1	区分 必	授業科目	単位数	年	<u>-</u>	를	삗	教
_	入科	水		位数	次	年次	年次	年次	職
_	入科	20.	フレッシュマンセミナー	2	F2				
_		必	情報基礎(一)	2	F2				必
	目	必	情報基礎(二)	2	L2				
			特別講義(一)	2					
	÷m		特別講義(二)	2					
	課題別科		特別講義(三)	2					
			特別講義(四)	2					
	目		インターナショナル・スタディーズ(一)	2	F2				
全-			インターナショナル・スタディーズ(二)	2	L2				
当学		必	英語(一)	2	F2				必
+		必	英語(二)	2	L2				
		必	英語(三)	2		F2			
通		必	英語(四)	2		L2			
			英語リーディング(一)	2	F2				
	英語		英語リーディング(二)	2	L2				
	英語科目		TOEIC英語(一)	2			F2		
			TOEIC英語(二)	2			L2		
総			英会話(一)	2		F2			
合			英会話(二)	2		L2			
			ビジネス英語	2				F2	
教			科学英語	2				F2	
育			中国語(一)	2		F2			
	- <u>†</u> 271		中国語(二)	2		L2			
科学	初修外国語関係		ドイツ語(一)	2		F2			
自部			ドイツ語(二)	2		L2			
世			フランス語(一)	2		F2			
通	係科目		フランス語(二)	2		L2			
	目		スペイン語(一)	2		F2			
			スペイン語(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
全 学-			スポーツ・レクリエーション(二)	1	L2				必
	就職準備科目 演習科目		キャリアデザイン	1		L1			
			インターンシップ	1			1		
週			ビジネスマナー	1			F1		
		必	共通演習	1	Ll				
	リメ		基礎生物	2	F2				
学部	リメディアル教育科目		基礎化学	2	F2				
学部共通			基礎数学	2	F2				
			文章表現	2	L2				

分野							週時間数				
□ 中央		分 野			授業科目	単位数	一年次			年	教職
中				必	農学原論	2	F2				農
野共通科目		1			環境科学	2			F2		理化
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			専		生物化学	2		L2			
##			#		動物福祉	2		L2			
中			通科		動植物園論	2			L2		理生
中 日 日 日 日 日 日 日 日 日					健康福祉概論	2	F2				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					心理学概論	2	L2				
専門		Ť			知的財産論	2			F2		
門			創出		実学的生命活用	2			1		
日 農業経営学 2 F2 農 福物生理生態学 2 L2 理生 理生 性 性 性 性 性 性 性 性 性		.,	型		農業ビジネスデザイン(一)	2	F2				
P		L.1			農業ビジネスデザイン(二)	2	L2				
Table					農業経営学	2			F2		農
中			学		植物生理生態学	2		L2			理生
中			際領		植物生長調節論	2			L2		理生
B			域科		生命科学	2			F2		理生
専			目		分子生物学	2			L2		理生
日					自然再生技術論	2			F2		理生
大き 1	専		人間関		生命倫理	2		L2			理生
大き 1	門			選	科学と哲学	2			F2		
大き 1			係科		芸術	2	F2				
日本国憲法	教	224	Ï		文化人類学	2		L2			
確 科目 国際関係を考える 生物学 2 F2 理生 化学 2 F2 理化 数学 2 L2 理物 地学 2 L2 理物 地学 2 L2 理物 心 ★	育		社		日本国憲法	2	L2				必
確 科目 国際関係を考える 生物学 2 F2 理生 化学 2 F2 理化 数学 2 L2 理物 地学 2 L2 理物 地学 2 L2 理物 心 ★	1,3		会関	選	経済入門	2	F2				
Parison Pa	科		係科	必	現代社会の諸問題	2		L2			
E	日日		I		国際関係を考える	2		F2			
R	П				生物学	2	F2				理生
W		目	自然		化学	2	F2				理化
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			関係		数学	2	L2				
地学			科目	2	物理学	2	L2				理物
学 本 動物解剖組織学 2 F2 理生 必 ★ 金 サ 2 L4 理化 必 ★ 生物学実験 2 L4 理生 必 ★ 生化学 2 L2 理生 必 ★ 畜産実習(一) 1 F2 農 必 ★ 畜産実習(二) 1 F2 農 必 ☆ 家畜品種論 2 F2 農 必 ☆ 家畜品種論 2 F2 農					地学	2		L2			理地
学 專 博 基				必	★☆ 畜産概論	2	F2				農
学 專問 基礎科 业 生物学実験 2 L2 型生 业 全 化学 2 L2 型生 业 生物統計学 2 L2 理生 业 ★ 畜産実習(一) 1 F2 農 业 ★ 畜産実習(二) 1 F2 農 业 ★ 家畜品種論 2 F2 農 业 ☆ 家畜品種論 2 F2 農				必	★☆ 動物解剖組織学	2	F2				理生
学科 專門基 必				必	化学実験	2	L4				理化
科專專門 必 生物統計学 2 L2 理生 必 ★ 畜産実習(一) 1 F2 農 必 ★ 畜産実習(二) 1 F2 農 必 ★ 畜産実習概論 2 F2 農 必 ☆ 家畜品種論 2 F2 農		科専		必	★ 生物学実験	2	L4				理生
科 博 基 ② 生物統計学 2 L2 理生 中 月 目 ② ★ 畜産実習(一) 1 F2 農 ② ★ 畜産実習(二) 1 F2 農 ② ★ 畜産実習概論 2 F2 農 ② ☆ 家畜品種論 2 F2 農			門基礎科	必	☆ 生化学	2	L2				
門 目 必 ★ 畜産実習(二) 1 F2 農 必 畜産実習概論 2 F2 農 必 ☆ 家畜品種論 2 F2 農				必	生物統計学	2		L2			理生
門 目 必 ★ 畜産実習(二) 1 F2 農 必 畜産実習概論 2 F2 農 必 ☆ 家畜品種論 2 F2 農				必	★ 畜産実習(一)	1	F2				農
必 ☆ 家畜品種論2 F2 農				必	★ 畜産実習(二)	1			F2		農
				必	畜産実習概論	2	F2				農
特用家畜論 2 L2 農				必	☆ 家畜品種論	2	F2				農
					特用家畜論	2			L2		農
実験動物学 2 F2 理生					実験動物学	2	F2				理生

						単	週時間数					
	分野			区分		授業科目	早位数	一年次	二年次	三年次	四年次	教職
					☆	家畜栄養学	2	F2				理生
		卓	Į.			家畜微生物学	2			F2		理生
		門	見		☆	草地学	2		F2			農
		専門基礎科目 ——	*E			食品衛生学	2			L2		理生
			İ		*	動物発生工学	2			L2		理生
						畜産関連法規	2			L2		農
				必	★ ☆	動物生殖学(一)	2		F2			理生
			Ì	必	☆	動物生殖学(二)	2		L2			理生
					*	生殖補助技術論	2			F2		農
			生	必	★☆	動物遺伝育種学(一)	2		F2			理生
			一命科学分野	必	☆	動物遺伝育種学(二)	2		L2			理生
			学分			動物遺伝資源学	2		F2			理生
専			野	必	☆	動物生理学(一)	2	L2				理生
		専門コア科目		必	☆	動物生理学(二)	2		F2			理生
門	224					動物免疫学	2			F2		理生
教	学					動物生理化学	2			L2		理生
				必	*	動物飼養学(一)	2		F2			農
育	専			必		動物飼養学(二)	2		L2			農
科	門				☆	飼料学	2	L2				農
''			Ì		★☆	家畜管理学	2	L2				農
目			Ì	必	☆	畜産物利用学(一)	2		F2			農
			生産	必	☆	畜産物利用学(二)	2		L2			農
			科学			食品微生物学	2		L2			農
			生産科学分野			動物性食品機能学	2			F2		農
				必	☆	動物衛生学(一)	2		F2			農
				必	☆	動物衛生学(二)	2		L2			農
				必	☆	動物産業経営学(一)	2		F2			農
				必	☆	動物産業経営学(二)	2		L2			農
						市場流通論	2			F2		農
		٠,	200	必		畜産学実験実習・演習(一)	2		F4			農
			16 AT 3	必		畜産学実験実習・演習(二)	2			4		農
		1 和	1	必		畜産学実験実習・演習(三)	2				4	農
				必		卒業論文	4				4	

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										
必修科目 選択必修科目 選択科目 計										
73単位	12単位	39単位以上	124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。
 - 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のうち30単位
 - 2 選択必修科目のうち,卒業要件単位数を超えて修 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科目は4科目中から2科目を選び必修とする。
 - 3 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。
 - 4 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。
 - 5 総合教育科目の初修外国語は,在学中1ヶ国語のみ 履修することができる。(複数の外国語の履修は 認めない)
 - 6 ★は、家畜人工授精師(家畜人工授精ならびに家 畜体内受精卵移植及び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。
 - 7 ☆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。 ☆の科目のうち選択科目は、次の4科目(①~④) のうち2科目以上を必ず修得すること。
 - ①家畜栄養学 ②飼料学 ③家畜管理学 ④草地学 受科車門 車門其礎科日の「玄産宝驗 (一)」は
 - 8 学科専門 専門基礎科目の「畜産実験(一)」は、 集中で開講する。
 - 9 学科専門 専門基礎科目の「畜産実習(二)」は、 研究室ごと集中で開講する。
 - 10 学科専門-専門基礎科目の「化学実験」・「生物学 実験」は、隔週で開講する。
 - 11 学科専門 総合化科目の「畜産学実験実習・演習 (二)」・「畜産学実験実習・演習(三)」は、隔週 で通年開講する。