進 級

動物応用科学科 1 年次

進級基準

2019 年度~入学者

2017 +12 / 7-1			1 年次酉	己当科目	配当単位数		進級	履修	
			前期	後期	1年次	累計	基準	目標	
		講義		ライフサイエンスの数学(2)	有機化学(2)		12	8	
	必修			化学(2)	生態学(2)	12			
				生物学(2)	地球共生論(2)				
		実習・演習		スタディ・スキルズ(1)	生物学実験(1)				19
				コンピュータ演習(1)	化学実験(1)	5	5	3	
					基礎ゼミ (1)				
		外国語 A		基礎科学英語(2)	-	2	2	-	
基		外国語 A			英語講読 I (2)				
礎	選択 必修			-	英作文表現 I (2)	6	6	-	2
教	北修				総合・実用英語 I (2)				
育系			人文	世界文化史(2)	生命・環境倫理学(2)	4	4		2
科	斗	講義	社会	現代社会学(2)	経済学(2)	4	4		2
目				自然科学史(2)	情報処理論(2)				
				地学(2)		10			Ì
	>== Les			生物学入門(2)		10	10		
	選択			化学入門(2)				-	
				-	地学実験(1)	1	1		8
		演	習	基礎体	· 育(2)	2	2		
			B	ドイツ語 I (2)	ドイツ語Ⅱ (2)				
		外国	語 B	スペイン語 I (2)	スペイン語Ⅱ(2)	8	8		
専				動物応用科学概論(2)	細胞生物学(2)				
門基			24-	動物機能解剖学(2)	遺伝生物学(2)				
礎	必修	講義		動物人間共生論(1)	動物生理学(2)	13	13	9	14
科				動物関連法規(2)					
目		 実習・演習		├ - 動物応用科学実習(1)	-	1	1	-	
				*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	I : にそれぞれの単位を修得しなけれは	L ばならない			

()内は単位数

【履修目標】

- ・ 必修科目は、全て修得すること。
- ・ 選択必修科目の中から後期2単位修得すること。
- ・ 基礎教育系選択科目の中から12単位修得すること。
- ・ 選択科目のうち、情報処理論は、食品衛生管理者及び食品衛生監視員(任用資格)の資格取得のため必要となるので、資格取得希望者は、必ず修得すること。資格取得についての履修要件は、「V. 資格取得に必要な科目の履修方法」を参照すること。

進 級

動物応用科学科 2 年次 進級基準

2019 年度~入学者

		子有		2 年次酉	记当科目	配当	単位数		
				前期	後期	2 年 次	2年 次ま での 累計	進級基準	履修 目標
		講	養	-	-	0	12	10	
	必修	実習・	演習	-	-	0	5	4	19
		外国語	語 A	-	-	0	2	-	
基礎	選択必修	外国語	語 A	総合・実用英語 II (2) 英語講読 II (2)	英語講読Ⅲ (2) 英作文表現Ⅱ (2)	8	14	4	6
教育			人文	心理学 (2)	-	2	6	2	
系科 目		講義	社会	法律学・政治学 (2)	-	2	6	2	12
日	\52.1U			ライフサイエンスの物理学(2)	-	2	12		
	選択	実習	扫	物理学実験(1)	-	1	2		12
		演	習	-	-	0	2	-	
		外国語	語 B	-	-	0	8		
	基礎教育科目群から 24 単位以上。ただし、上記の区分ごとにそれぞれの単位を修得しなり								
専門 基礎 科目	必修	講: 実習・		微生物学(2) 分子生物学(2) 動物生化学(2) 動物遺伝学(2) 基礎野生動物学(2) 応用動物行動学(2) 動物資源経済学(2) 動物人間関係学(2) 実験動物学(2)	動物生命工学(2) 動物行動神経科学(2) 動物繁殖学(2) 食品科学(2) 動物福祉論(2) 動物病態学(2) 栄養化学(1) 免疫学(2) 社会調査論・キャリア形成(2) 動物薬理学(2) 動物解剖・生理学実習(1)	37	50	37	51
専門		講		動物発生学(1)	進化・分類学(2)	3	3		
共通系科目	選択	実習・		牧場実	L	2	2		
動物 生料 系目	物 命 学 選択 講義 科 目			- INI. + + 1 ISTOF() > 1.51	応用動物遺伝学(2) それぞれの単位を修得しなければな	2	2	-	

()内は単位数

【履修目標】

- ・ 必修科目は、全て修得すること。
- ・ 選択必修科目の中から前期・後期それぞれ2単位、合計4単位修得すること。
- ・ 資格取得についての履修要件は,「V. 資格取得に必要な科目の履修方法」を参照すること。

進 級

動物応用科学科3年次進級基準

2019 年度~入学者

	∓ 度~丿	(1.1	3年次配当科目			配当単位数				
			前期	後期	3 年 次	3 年 次 で 累計	進級基準		履修目標	
		講義	=	-	0	12	12			
	必修	実習・演習	-	-	0	5	5			
		外国語 A	-	-	0	2	2			
基礎 教育	選択 必修	外国語 A	-	-	0	14	6	の旨	及基準単位を	
系科		講義	-		0	24		16 f こと	导する ·	
目	/55.40	実習	-	-	0	2	10			
	選択	演習	-	-	0	2	12			
		外国語 B	-	-	0	8				
			•		37					
専門	必修	講義	動物栄養学 (2) 動物衛生学 (2)	-	4	54	45		40	
基礎科目		実習・演習	生物統計学演習(1)	-	3	6	3	48		
作日		夫百 • 供百	専門	月ゼミ (2)	3	0	3			
専門		講義	動物分子生殖科学(2)	動物飼養学(2)	10	13		4	48	
共通	選択	DH7-3-X	動物管理学(2)	職業指導(教職)(4)	10					
系科		実習・演習	-	バイオインフォマティクス演習(1)	2	4		1		
目				ーンシップ(1)			-	3 (ょじ に合	
動物 生命 科学	選択	講義	動物遺伝子工学(2) 毒性学(2)	動物細胞工学(2) 動物受精卵移植論(2) 食品製造学(2) 機器分析化学(1)	11	13		4	計 21 以上 (ただ	
系科 目		実習・演習	遺伝生命科学実習 (1) 動物繁殖学実習 (1) 実験動物学実習 (1)	家畜人工授精特別実習(1) 食品科学実習(1) 毒性学-機器分析実習(1)	6	6	6	1	し,実 習演 習科	
動物人間	選択	講義	動物行動治療学 (2) 介在動物論 (2) 野生動物学 (2)	動物環境行動学(2)	8	8		4	目か ら合 計 5 単位	
関係 学系 科目		実習・演習	野生動物学野外演習(1) 動物介在活動・療法演習(1)	応用動物心理学実習(1) 乗馬応用実習(1) 動物行動管理学実習(1)	5	5		1	以上)	
,				計			91			

【履修目標】

- ・ 必修科目は、全て修得すること。
- ・ 卒業までに、専門基礎科目群、専門共通系科目群、動物生命科学系科目群及び動物人間関係学系科目 群から必修科目 66 単位、選択科目 21 単位以上(ただし、専門共通系科目群、動物生命科学系科目群 及び動物人間関係学系科目群の科目群ごとに講義 4 単位、実習演習 1 単位以上(ただし、選択の実習演 習科目から合計 5 単位以上))を修得してください。
- ・ 資格取得についての履修要件は、「V.資格取得に必要な科目の履修方法」を参照すること。

卒業

動物応用科学科 4 年次 卒業要件

2019 年度~入学者

			4 年次配当科目 配		配当真	配当単位数		
			前期	後期	4 年 次	4 次 で 累 計	卒業要件	
		講義	-	-	0	12	19	
	必修	 実習・演習	-	-	0	5		
		外国語 A	-	-	0	2		
基礎教育系科目	選択必修	外国語 A	-	-	0	14	6	
育系		講義	-	-	0	24		
科目	74年十日	実習	-	-	0	2	12	
	選択	演習	-	-	0	2	12	
		外国語 B	-	-	0	8		
				計			37	
	N 14	講義	-	-	0	54	54	
専 再	必修	実習・演習	卒業論文(6)		6	12	12	
専門基礎・	選択	講義	公衆衛生学 (2) 食品衛生学 (2)	-	4	17	4 言 2 1	
科•		 実習・演習	動物栄養学実習(1)		3	7	1	
		7 H M H	科学の伝達 (2)	-				
系命動	選択	講義	動物生殖制御論(2)	-	2	15	4 77 1	
系命動 科科物 目学生		実習・演習	-	-	0	6		
動	選択	講義	-	-	0	8	4	
物人間関係学系科目		実習・演習	動物発達行動学実習(1) 動物資源経済学演習(1)		2	7	1	
				-			4 1 1 不 目 えどと言言・ 当 仏と	
	-			合計		-	124	
				累計 GPA(2020 年度入学者~)			1.1以.	

- ・ 必修科目は、全て修得すること。
- ・ 卒業までに、専門基礎科目群、専門共通系科目群、動物生命科学系科目群及び動物人間関係学系科目群から必修科目 66 単位、選択科目 21 単位以上(ただし、専門共通系科目群、動物生命科学系科目群及び動物人間関係学系科目群の 科目群ごとに講義 4 単位、実習演習 1 単位以上(ただし、選択の実習演習科目から合計 5 単位以上))を修得してください。
- ・ 資格取得についての履修要件は、「V.資格取得に必要な科目の履修方法」を参照すること。