

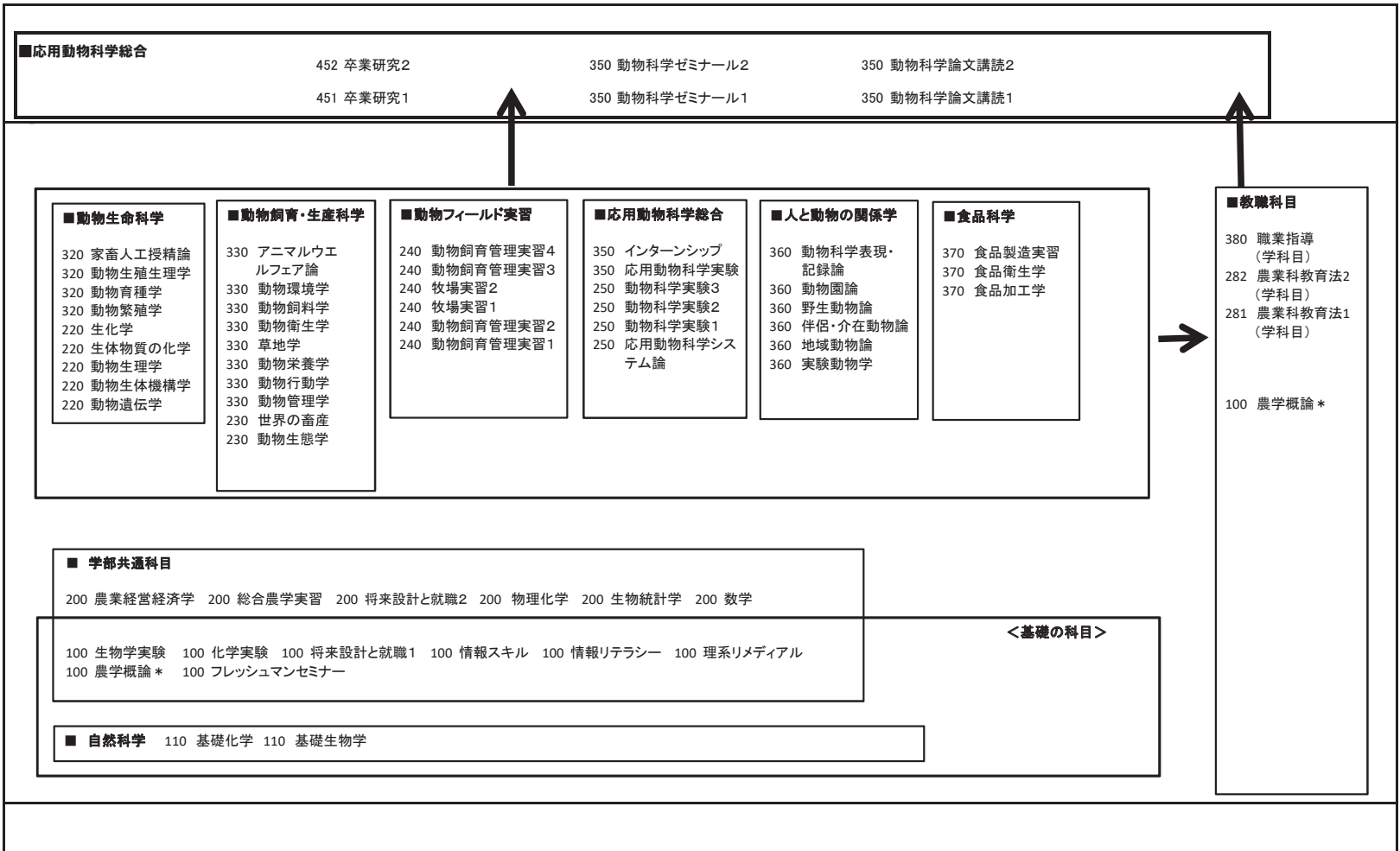
# カリキュラム・マップ<体系図>

学部・学科・専攻・課程 農学部 応用動物科学科

■グレードナンバーの設定■  
百の位  
100番台:基礎的な科目  
200番台:標準的な科目  
300番台:応用的な科目  
400番台:卒業論文、卒業研究等  
十の位:0~9までのグループを設定  
(下表に記載)  
一の位:先修条件科目  
被先修条件科目

教育目標(ディプロマ・ポリシー)  
農学部応用動物科学科では、以下の能力を備えたと認められる者に学位「学士(農学)」を授与します。  
『知識・理解』  
動物生産から畜産物加工利用までの一連の過程、最新の動物生命科学、人と動物との関係に関するそれぞれの科学的基礎知識を持ち、地域の生態系や文化を理解し、さらに専門分野における応用的知識を有している。  
『汎用的技能』  
持続的かつ安全な動物生産、動物に関わる新たな技術開発、科学的根拠に基づく人と動物との適正な関係の創出など、動物に関する様々な問題に対する実践的な対処・解決の方策を導き出せる。  
『態度・志向性』  
文理融合的な柔軟で幅広い視野で社会を理解し、自らの意見をもって、特に動物生産、動物生命科学、自然環境の保全や人と動物の関係などの分野で責任ある社会貢献ができる。

グループ<十の位>	分野・科目群
0	農部共通
1	自然科学関連
2	動物生命科学
3	動物飼育・生産科学
4	動物フィールド実習科目
5	応用動物科学総合科目
6	人と動物の関係学
7	食品科学
8	教職科目
9	



現代文明論

基礎教養科目

発展教養科目

健康スポーツ科目

英語科目

※末尾にアスタリスク(\*)が付いている科目は、左表の分野・科目群に分類される科目かつ教科に関する科目の必修科目です。

農学部 応用動物科学科  
卒業単位数一覧

区分	科目区分	構成授業科目		修得すべき単位数
I	現代文明論	現代文明論		2単位
II	現代教養科目	基礎教養科目		6単位
		発展教養科目		4単位
		健康スポーツ科目		2単位
III	英語科目	英語コミュニケーション科目		4単位
		グローバル人材育成科目		4単位
IV	主専攻科目	学部共通科目	必修科目	10単位
			選択必修 第1グループ	—
			選択必修 第2グループ	—
			選択必修 第3グループ	—
			選択必修 第4グループ	—
			選択科目	4単位
		学科開講科目	必修科目	19単位
			選択必修 第1グループ	—
			選択必修 第2グループ	—
			選択必修 第3グループ	—
			選択必修 第4グループ	—
選択科目	39単位			
V	自己学修科目	全学共通科目		30単位
		他学部・他学科科目		
		副専攻科目		
		区分IIの余剰科目（留学生カリキュラムのみ）		
		区分IVの余剰科目		
合計				124単位
VI	卒業単位に含まれない科目			0単位

※1 学部共通科目（選択科目）の余剰科目は、学科開講科目（選択科目）に算入されます。

※2 学科開講科目（選択科目）の余剰科目は、自己学修科目（区分V）に算入されます。

2021年度 農学部 区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード   ド No.	授業科目名	必修   選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ッ シ ン タ ヨ ン		
Ⅰ 現代文明論	現代文明論	I 100	現代文明論	○	2	1		1			
Ⅱ 現代教養 科目	基礎教養科目	II 100	人文科学	○	2	1		1			
		II 100	社会科学	○	2	1		1			
		II 100	自然科学	○	2	1		1			
	発展教養科目	II 100	シティズンシップ	○	1	0.5		0.5			
		II 100	ボランティア	○	1	0.5		0.5			
		II 100	地域理解	○	1	0.5		0.5			
		II 100	国際理解	○	1	0.5		0.5			
	健康スポーツ科目	II 100	健康・フィットネス理論実習	○	1	1		1			
II 100		生涯スポーツ理論実習	○	1	1		1				
Ⅲ 英語科目	英語コミュニケーション科目	III 200	英語リスニング&スピーキング	○	2	2		2			
		III 200	英語リーディング&ライティング	○	2	2		2			
	グローバル 人材育成科目	III 200	グローバルスキル	○	2	2		2			
		III 200	アカデミック英語	○	2	2		2			

NZ

2021年度 農学部 区分Ⅱ 留学生カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード   ド No.	授業科目名	必修   選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ッ シ ン タ ヨ ン		
Ⅱ 現代教養 科目	基礎教養科目	II 100	人文科学	×	2	1		1			
		II 100	社会科学	×	2	1		1			
		II 100	自然科学	×	2	1		1			
		II 100	アカデミックジャパニーズ	×	2	1		1			
		II 100	総合日本語	×	2			1			
		II 100	日本の文化・社会	×	2	1					
		II 100	世界と日本	×	2			1			
備考	区分Ⅱ 現代教養科目：基礎教養科目は、上記7科目のうち6単位を修得すること。										

2021年度 農学部 応用動物科学科 カリキュラム表

No.1

科 学 目 区 分	学 科 目 No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先 修 条 件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	副 専 攻 ア ド バ ン ス
					春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ッ シ ン タ ヨ ン					
IV 主 専 攻 科 目	学 部 共 通 科 目	IV100 農学概論	○	4	2		2						
		IV100 理系リメディアル	×	2	1				リメディアル科目				
		IV100 フレッシュマンセミナー	○	2	1		1			初年次教育科目	×		
		IV100 情報リテラシー	○	2	1		1						
		IV100 生物学実験	○	1	1		1			学期前・後半に分け同日 2コマ連続、14コマ開講			
		IV100 化学実験	○	1	1		1			学期前・後半に分け同日 2コマ連続、14コマ開講			
		IV100 情報スキル	×	2			1						
		IV100 将来設計と就職1	×	2			1			キャリア科目			
		IV200 将来設計と就職2	×	2	1					キャリア科目			
		IV200 数学	×	2	1								
		IV200 総合農学実習	×	1		14					×		
		IV200 物理化学	×	2			1						
		IV200 農業経営経済学	×	2	1								
		IV200 生物統計学	×	2			1						
	関 連 科 目	IV110 基礎生物学	×	2	1								
		IV110 基礎化学	×	2			1						
	動 物 生 命 科 学 関 連 科 目	IV220 動物遺伝学	×	2	1							○	
		IV220 動物生体機構学	×	2			1					○	
		IV220 動物生理学	×	2			1						
		IV220 生体物質の化学	×	2	1								
		IV220 生化学	×	2			1						
		IV320 動物繁殖学	×	2	1							○	
		IV320 動物育種学	×	2			1					○	
		IV320 動物生殖生理学	×	2			1						
		IV320 家畜人工授精論	×	2	1							○	
	動 物 飼 育 ・ 生 産 科 学 関 連 科 目	IV230 動物生態学	×	2	1							○	
IV230 世界の畜産		×	2			1							
IV330 動物管理学		×	2	1							○		
IV330 動物行動学		×	2	1							○		
IV330 動物栄養学		×	2	1							○		
IV330 草地学		×	2	1									
IV330 動物飼料学		×	2			1							
IV330 動物環境学		×	2			1					○		
IV330 動物衛生学		×	2	1									
IV330 アニマルウェルフェア論		×	2			1					○		

2021年度 農学部 応用動物科学科 カリキュラム表

No.2

科 学 目 区 分	学 科 目 No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先 修 条 件  ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	副 専 攻 ア ド バ ン ス	
					春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ッ シ ン タ ヨ ン						
IV 主 専 攻 科 目	動物 フイ ールド 実習 関連 科目	IV240 動物飼育管理実習1	○	1				14			×			
		IV240 動物飼育管理実習2	○	1			14				×			
		IV240 動物飼育管理実習3	○	1					14			×		
		IV240 動物飼育管理実習4	×	1			14					×		
		IV240 牧場実習1	○	1	1						同一曜日2コマ 連続開講	×		
		IV240 牧場実習2	○	1				1			同一曜日2コマ 連続開講	×		
	応用動物科学総合科目	IV250 応用動物科学システム論	×	2				1				×		
		IV250 動物科学実験1	○	1	1						同一曜日2コマ 連続開講	×		
		IV250 動物科学実験2	○	1				1			同一曜日2コマ 連続開講	×		
		IV250 動物科学実験3	○	2	同2							×		
		IV350 応用動物科学実験	○	2				同2				×		
		IV350 動物科学論文講読1	×	2	1							×		
		IV350 動物科学論文講読2	×	2				1				×		
		IV350 動物科学ゼミナール1	×	2	1							×		
		IV350 動物科学ゼミナール2	×	2				1				×		
		IV451 卒業研究1	○	4	2			2		②7セメ&③卒業に必要な単位数のうち100単位		×		
	IV452 卒業研究2	○	4	2			2		①IV451		×			
	IV350 インターンシップ	×	2					28		インターンシップ科目				
	人 と 動 物 の 関 係 学 関 連 科 目	IV360 実験動物学	×	2	1									
		IV360 地域動物論	×	2	1								○	
IV360 伴侶・介在動物論		×	2				1							
IV360 野生動物論		×	2				1							
IV360 動物園論		×	2				1							
IV360 動物科学表現・記録論		×	2				1							
食 品 科 学 関 連 科 目	IV370 食品衛生学	×	2				1							
	IV370 食品加工学	×	2	1										
	IV370 食品製造実習	×	1				1				×			
教 職 科 目	IV281 農業科教育法1	×	2	1					①VI101					
	IV282 農業科教育法2	×	2				1		①VI101					
	IV380 職業指導	×	4				2							

NZ