

# 令和6年度入学生用 カリキュラム・マップ

## 農学部 生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)

(令和6年3月19日更新)

学位	学士 (農学)							ディプロマ・ポリシー (DP)								
								A. 知識・技能			B. 思考力・判断力・表現力			C. 主体性・協働性・地域/世界的視野		
								自然科学系の基礎知識	高度な専門領域の知識	人文・社会・学際的知識	語学力や異文化に対する理解	コミュニケーション・プレゼン・情報処理能力	観察力・洞察力・課題探求能力	主体性・協働性	キャリア形成能力	地域や世界の諸問題に関心を持ち、理解する力
所属情報	◎当該授業において必ず身に付けることを目標としている能力 ○当該授業において身に付けることを目標としている能力 △当該授業により身に付けることを期待する能力						A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3	
大区分	中区分	小区分	必修	授業科目	単	開講										
教養基礎科目	新入生セミナー	1年次	必修	新入生セミナー	2	演習					△	◎	○	◎	△	△
教養基礎科目	数理・データサイエンス	1年次	必修	数理・データサイエンス入門	1	演習						◎				
教養基礎科目	数理・データサイエンス	1年次	必修	情報処理・データサイエンス演習	2	演習						◎				
教養基礎科目	英語	1年次	必修	英語コミュニケーション	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	2年次	必修	英語演習	1	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	基礎英語A	1	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	基礎英語B	1	演習				◎						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	基礎英語C	1	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	中級英語A	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	中級英語B	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	中級英語C	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	中級英語D	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	上級英語A	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	上級英語B	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	上級英語C	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	上級英語D	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	総合英語ⅠA	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅠB	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅠC	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1年次	選択	総合英語ⅡA	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅡB	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅡC	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	3年次	選択	総合英語Ⅲ	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1年次	選択	E S P I (留学)	2	演習				◎	◎					△
教養基礎科目	英語	1年次	選択	E S P II (地域)	2	演習				◎	◎					△
教養基礎科目	英語	2年次	選択	アカデミックイングリッシュ	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	3年次	選択	ビジネスイングリッシュ	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1~2	選択	英語インテンシブA	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1~2	選択	英語インテンシブB	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1~2	選択	英語インテンシブC	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1~2	選択	英語インテンシブD	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1~4	選択	英語海外研修A	2	演習				◎	◎					△
教養基礎科目	英語	1~4	選択	英語海外研修B	2	演習				◎	◎					△

大区分	中区分	小区分	必修☒	授業科目	単☒	開講☒別	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3
教養基礎科目	初修外国語	1年次	必修	初修外国語入門Ⅰ	1	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	1年次	必修	初修外国語入門Ⅱ	1	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	2年次	選択	初修外国語Ⅰ	2	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	2年次	選択	初修外国語Ⅱ	2	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	3年次	選択	初修外国語Ⅲ	2	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	3年次	選択	初修外国語Ⅳ	2	演習				◎					
教養基礎科目	健康体育	1～4	選択	健康体育実技Ⅰ	1	実技					○		○	△	
教養基礎科目	健康体育	1～4	選択	健康体育実技Ⅱ	1	実技					○		○	△	
教養基礎科目	健康体育	1～4	選択	健康体育演習	1	演習					○		○	△	
教養基礎科目	健康体育	2～4	選択	スポーツⅠ	1	実技			△		△		△	△	
教養基礎科目	健康体育	2～4	選択	スポーツⅡ	1	実技			△		△		△	△	
教養基礎科目	キャリアデザイン	1年次	必修	キャリアデザイン	1	講義								◎	
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	哲学	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	歴史と文化	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	ことばと表現	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	日本国憲法	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	法と社会	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	経済と社会	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	国際社会と日本	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	現代の社会	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	心理学	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	地域と文化	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	芸術論	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	数理の構造	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	自然と物理	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	地球科学	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	進化と地球環境	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選択	科学と技術	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	学際領域A(地域志向科目)	1～3	選必	<各科目>		講義、演習☒は実習			◎			△			○
教養展開科目	学際領域B	1～3	選択	<各科目>		講義、演習☒は実習			◎			△			○
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	数学概論A	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	数学概論B	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	物理学概論A	2	講義	◎					◎			
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	物理学概論B	2	講義	◎					◎			
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	化学概論A	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	化学概論B	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	生物学概論A	2	講義	◎	○							△
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	生物学概論B	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	生物学実験	1	実験	◎				△	◎	◎		
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	化学実験	1	実験	◎				△	◎	◎		
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	物理学実験	1	実験	◎					◎			
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P基礎数学	1	演習	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P基礎物理学	1	演習	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P基礎化学	1	演習	◎								

大区分	中区分	小区分	必修☒	授業科目	単☒	開講☒別	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P基礎生物学	1	演習	◎								
専門科目	学部共通科目	1年次	必修	農学基礎論	1	講義	△		○			○	△	△	◎
専門科目	学部共通科目	1年次	必修	生物資源科学基礎論	1	講義	○	○	○			○	○	△	○
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	応用生命科学基礎論	1	講義	◎					△		△	◎
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	フィールド科学演習Ⅰ	2	演習	○				◎	○	○		
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	フィールド科学演習Ⅱ	1	演習					◎	○	○		○
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	農業環境演習Ⅰ	2	演習					◎	○	○		○
専門科目	学部共通科目	2年次	選択	農業環境演習Ⅱ	3	演習					◎	○	◎		◎
専門科目	学部共通科目	3年次	選択	農業環境演習Ⅲ	3	演習					◎	○	◎		◎
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	AⅠ概論	2	講義	◎	○			◎				
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	AⅠ演習	1	演習	◎	○			◎				
専門科目	学部共通科目	2年次	選択	海外フィールドワーク	2	演習	○		△	◎	○	○	◎		◎
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	1年次	選択	職業指導	4	講義		○	◎	○	◎	◎	◎	◎	○
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	分子生物学	2	講義	◎								
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	植物生理学	2	講義	◎	○	△			△		△	△
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	土壌圏科学	2	講義	◎	○	△						○
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	園芸科学	2	講義	◎	○			○	◎	○		○
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	作物学	2	講義	◎	△	○			○			
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	基礎昆虫学	2	講義	◎	◎							
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	基礎生態学	2	講義	◎	△				△			
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	森林水文学	2	講義	○	◎							
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	生物材料科学概論	2	講義	◎	○				△			△
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	必修	生物資源科学基礎実習	1	実習	○	◎	△		○	◎	○		○
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選択	地学実習	1	実習	◎								
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選択	住居計画	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	応用昆虫学	2	講義	◎	◎				○			○
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	雑草学	2	講義	○	◎	◎			○			
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	植物医科学	2	講義	○	◎			△	○			◎
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	食料経済学	2	講義		○	◎		△	○			◎
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	木質材料学	2	講義	○	◎						△	
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	生物材料接着学	2	講義	○	◎						△	
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	園芸風土・文化論	2	講義	○	○	◎	○					
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	果樹園芸学	2	講義	○	◎	△	△		△		△	△
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選必	野菜園芸学	2	講義	○	◎				○			○
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	必修	バイオサイエンス実験Ⅰ	1	実験	○	◎			◎	◎	○		
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	必修	農場実習Ⅰ	1	実習	◎	○			△	◎	◎		
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	2年次	選択	地質学概論	2	講義	◎	○							
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	3年次	選必	植物病理学	2	講義	○	◎							△
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	3年次	選必	花卉園芸学	2	講義	○	◎							△
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	3年次	選必	収穫後生理学	2	講義	○	◎							△
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	3年次	選必	室内環境学	2	講義		◎				○			○
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	3年次	選必	土壌微生物学	2	講義	◎	○	○			○			△
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	3年次	選択	造林学	2	講義	○	◎			△	○			
専門科目	生物資源科学科(バイオサイエンスコース)	3年次	選択	対話的探究	2	講義		△	◎		◎	○	◎		○

大区分	中区分	小区分	必修☒	授業科目	単☒	開講☒別	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	木材組織学	1	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	野生植物分類学	1	講義	◎								
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	技術者倫理	1	講義			○					◎	
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	応用気象学	1	講義	◎	○							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	建築生産	1	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	建築法規	1	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	リモートセンシング学	2	講義	○	◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	木材保存学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	必修	バイオサイエンス実験Ⅱ	1	実験	○	◎			◎	◎	○		
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	必修	農場実習Ⅱ	1	実習	◎	○			△	◎	◎		
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	野生植物分類学実習	1	実習	◎								
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	必修	プレセミナー	1	演習	◎	○	△	△	◎	○	○		○
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	必修	プレ卒業研究	1	実習	◎	○			◎	○	○		○
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選必	中山間地域振興論	2	講義	○	○	○			○			◎
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選必	植物育種学	2	講義	○	◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	森林生態学	2	講義	○	◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	空間情報科学	2	講義		◎			○				
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	保全生態学	2	講義	△	◎				△			
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	木材化学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	材料力学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	緑地景観学	2	講義	○	◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	有機化学概論	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	木質機能科学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	科学英語	1	演習	△		○	◎	◎				
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	遺伝子工学	2	講義	◎	◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	3年次	選択	遺伝学	2	講義	◎	○							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	4年次	選択	設計製図	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	4年次	選択	住環境設計製図演習	3	演習		◎							
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	4年次	必修	研究室ゼミ	1	演習	○	◎		△	◎	○	○		○
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	4年次	必修	卒業研究	6	実習	◎	◎			◎	◎	◎		◎
専門科目	生物資源科学科 (バイオサイエンスコース)	4年次	必修	ABP卒業研究	3	実習	◎	◎			◎	◎	◎		◎

# 令和6年度入学生用 カリキュラム・マップ

## 農学部 生物資源科学科（環境サイエンスコース）

（令和6年3月19日更新）

学位	学士（農学）							ディプロマ・ポリシー（DP）								
								A. 知識・技能			B. 思考力・判断力・表現力			C. 主体性・協働性・地域／世界的視野		
								自然科学系の基礎知識	高度な専門領域の知識	人文・社会・学際的知識	語学力や異文化に対する理解	コミュニケーション・プレゼン・情報処理能力	観察力・洞察力・課題探求能力	主体性・協働性	キャリア形成能力	地域や世界の諸問題に関心を持ち、理解する力
付属情報	◎当該授業において必ず身に付けることを目標としている能力 ○当該授業において身に付けることを目標としている能力 △当該授業により身に付けることを期待する能力						A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3	
大区分	中区分	小区分	必修	授業科目	単	開講	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3	
教養基礎科目	新入生セミナー	1年次	必修	新入生セミナー	2	演習				△	◎	○	◎	△	△	
教養基礎科目	数理・データサイエンス	1年次	必修	数理・データサイエンス入門	1	演習					◎					
教養基礎科目	数理・データサイエンス	1年次	必修	情報処理・データサイエンス演習	2	演習					◎					
教養基礎科目	英語	1年次	必修	英語コミュニケーション	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	2年次	必修	英語演習	1	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	基礎英語A	1	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	基礎英語B	1	演習				◎						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	基礎英語C	1	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	中級英語A	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	中級英語B	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	中級英語C	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	中級英語D	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	上級英語A	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	上級英語B	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	上級英語C	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	上級英語D	2	演習				◎						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	総合英語ⅠA	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅠB	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅠC	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1年次	選択	総合英語ⅡA	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅡB	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅡC	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	3年次	選択	総合英語Ⅲ	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1年次	選択	E S P I（留学）	2	演習				◎	◎				△	
教養基礎科目	英語	1年次	選択	E S P II（地域）	2	演習				◎	◎				△	
教養基礎科目	英語	2年次	選択	アカデミックイングリッシュ	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	3年次	選択	ビジネスイングリッシュ	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1～2	選択	英語インテンシブA	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1～2	選択	英語インテンシブB	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1～2	選択	英語インテンシブC	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1～2	選択	英語インテンシブD	2	演習				◎	○					
教養基礎科目	英語	1～4	選択	英語海外研修A	2	演習				◎	◎				△	
教養基礎科目	英語	1～4	選択	英語海外研修B	2	演習				◎	◎				△	

大区分	中区分	小区分	必修☒	授業科目	単☒	開講☒別	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3
教養基礎科目	初修外国語	1年次	必修	初修外国語入門Ⅰ	1	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	1年次	必修	初修外国語入門Ⅱ	1	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	2年次	選択	初修外国語Ⅰ	2	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	2年次	選択	初修外国語Ⅱ	2	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	3年次	選択	初修外国語Ⅲ	2	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	3年次	選択	初修外国語Ⅳ	2	演習				◎					
教養基礎科目	健康体育	1～4	選択	健康体育実技Ⅰ	1	実技					○		○	△	
教養基礎科目	健康体育	1～4	選択	健康体育実技Ⅱ	1	実技					○		○	△	
教養基礎科目	健康体育	1～4	選択	健康体育演習	1	演習					○		○	△	
教養基礎科目	健康体育	2～4	選択	スポーツⅠ	1	実技			△		△		△	△	
教養基礎科目	健康体育	2～4	選択	スポーツⅡ	1	実技			△		△		△	△	
教養基礎科目	キャリアデザイン	1年次	必修	キャリアデザイン	1	講義								◎	
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	哲学	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	歴史と文化	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	ことばと表現	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	日本国憲法	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	法と社会	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	経済と社会	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	国際社会と日本	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	現代の社会	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	心理学	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	地域と文化	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	芸術論	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	数理の構造	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	自然と物理	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	地球科学	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	進化と地球環境	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選択	科学と技術	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	学際領域A(地域志向科目)	1～3	選必	<各科目>		講義、演習☒は実習			◎			△			○
教養展開科目	学際領域B	1～3	選択	<各科目>		講義、演習☒は実習			◎			△			○
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	数学概論A	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	数学概論B	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	物理学概論A	2	講義	◎					◎			
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	物理学概論B	2	講義	◎					◎			
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	化学概論A	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	化学概論B	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	生物学概論A	2	講義	◎	○							△
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	生物学概論B	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	生物学実験	1	実験	◎				△	◎	◎		
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	化学実験	1	実験	◎				△	◎	◎		
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	物理学実験	1	実験	◎					◎			
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P基礎数学	1	演習	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P基礎物理学	1	演習	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P基礎化学	1	演習	◎								

大区分	中区分	小区分	必修☒	授業科目	単☒	開講☒別	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P基礎生物学	1	演習	◎								
専門科目	学部共通科目	1年次	必修	農学基礎論	1	講義	△		○			○	△	△	◎
専門科目	学部共通科目	1年次	必修	生物資源科学基礎論	1	講義	○	○	○			○	○	△	○
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	応用生命科学基礎論	1	講義	◎					△		△	◎
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	フィールド科学演習Ⅰ	2	演習	○				◎	○	○		
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	フィールド科学演習Ⅱ	1	演習					◎	○	○		○
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	農業環境演習Ⅰ	2	演習					◎	○	○		○
専門科目	学部共通科目	2年次	選択	農業環境演習Ⅱ	3	演習					◎	○	◎		◎
専門科目	学部共通科目	3年次	選択	農業環境演習Ⅲ	3	演習					◎	○	◎		◎
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	AⅠ概論	2	講義	◎	○			◎				
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	AⅠ演習	1	演習	◎	○			◎				
専門科目	学部共通科目	2年次	選択	海外フィールドワーク	2	演習	○		△	◎	○	○	◎		◎
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	1年次	選択	職業指導	4	講義		○	◎	○	◎	◎	◎	◎	○
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	分子生物学	2	講義	◎								
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	植物生理学	2	講義	◎	○	△			△		△	△
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	土壌圏科学	2	講義	◎	○	△						○
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	園芸科学	2	講義	◎	○			○	◎	○		○
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	作物学	2	講義	◎	△	○			○			
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	基礎昆虫学	2	講義	◎	◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	基礎生態学	2	講義	◎	△				△			
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	森林水文学	2	講義	○	◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	生物材料科学概論	2	講義	◎	○				△			△
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	必修	生物資源科学基礎実習	1	実習	○	◎	△		○	◎	○		○
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選択	地学実習	1	実習	◎								
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選択	住居計画	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	森林生態学	2	講義	○	◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	空間情報科学	2	講義		◎			○				
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	保全生態学	2	講義		◎				△			
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	木材化学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	材料力学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	緑地景観学	2	講義	○	◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	有機化学概論	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選必	木質機能科学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	必修	環境サイエンス実験	1	実験	◎	○				△			△
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選択	地質学概論	2	講義	◎	○							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	2年次	選択	住環境工学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	3年次	選必	室内環境学	2	講義		◎				○			○
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	3年次	選必	土壌微生物学	2	講義	◎	○	○			○			△
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	3年次	選必	造林学	2	講義	○	◎			△	○			
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	3年次	選必	対話的探究	2	講義		△	◎		◎	○	◎		○
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	3年次	選必	木質構造学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	3年次	選必	山地保全学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	3年次	選必	樹木生化学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科(環境サイエンスコース)	3年次	選択	木材組織学	1	講義		◎							

大区分	中区分	小区分	必修☒	授業科目	単☒	開講☒別	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選択	野生植物分類学	1	講義	◎								
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選択	技術者倫理	1	講義			○					◎	
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選択	応用気象学	1	講義	◎	○							
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選択	建築生産	1	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選択	建築法規	1	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選択	リモートセンシング学	2	講義	○	◎							
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選択	木材保存学	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選択	設計製図	2	講義		◎							
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選択	住環境設計製図演習	3	演習		◎							
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	木質科学実験	1	実験	◎	○			△	◎	◎		
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	農場実習 A	1	実習	◎	○			△	◎	◎		
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	森林生態管理学実習	1	実習	◎	○				◎	△		
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	野生植物分類学実習	1	実習	◎								
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	富士・南アルプス生態実習	1	実習		◎				◎			
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	農場実習 B	1	実習	◎	○			△	◎	◎		
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	測量学実習	2	実習		◎				◎	△		
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	樹木医総合科学実習	1	実習						◎	○		
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	必修	バイオサイエンス実験Ⅰ	1	実験	○	◎			◎	◎	○		
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	必修	プレセミナー	1	演習	○	○	○		◎	◎	△		○
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	応用昆虫学	2	講義	◎	◎				○			○
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	雑草学	2	講義	○	◎	◎			○			
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	植物医科学	2	講義	○	◎			△	○			◎
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	食料経済学	2	講義		○	◎		△	○			◎
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	木質材料学	2	講義	○	◎						△	
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	生物材料接着学	2	講義	○	◎						△	
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	園芸風土・文化論	2	講義	○	○	◎	○					
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	植物病理学	2	講義	○	◎							△
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	花卉園芸学	2	講義	○	◎							△
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	収穫後生理学	2	講義	○	◎							△
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	中山間地域振興論	2	講義	○	○	○			○			◎
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選必	植物育種学	2	講義	○	◎							
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	3年次	選択	科学英語	1	演習	△		○	◎	◎				
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	4年次	必修	研究室ゼミ	1	演習		◎			◎	◎	○		○
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	4年次	必修	卒業研究	6	実習	◎	◎			◎	◎	◎		◎
専門科目	生物資源科学科（環境サイエンスコース）	4年次	必修	ABP卒業研究	3	実習	◎	◎			◎	◎	◎		◎



# 令和6年度入学生用 カリキュラム・マップ

## 農学部 応用生命科学科

(令和6年3月19日更新)

学位	学士（農学）							ディプロマ・ポリシー（DP）									
								A. 知識・技能			B. 思考力・判断力・表現力			C. 主体性・協働性・地域／世界的視野			
								自然科学系の基礎知識	高度な専門領域の知識	人文・社会・学際的知識	語学力や異文化に対する理解	コミュニケーション・プレゼン・情報処理能力	観察力・洞察力・課題探求能力	主体性・協働性	キャリア形成能力	地域や世界の諸問題に関心を持ち、理解する力	
大区分	中区分	小区分	必修 <sup>○</sup> 選択 <sup>△</sup>	授業科目	単 <sup>冊</sup> 開講 <sup>回</sup> 別	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3			
付属情報	◎当該授業において必ず身に付けることを目標としている能力 ○当該授業において身に付けることを目標としている能力 △当該授業により身に付けることを期待する能力																
教養基礎科目	新入生セミナー	1年次	必修	新入生セミナー	2	演習				△	◎	○	◎	△	△		
教養基礎科目	数理・データサイエンス	1年次	必修	数理・データサイエンス入門	1	演習					◎						
教養基礎科目	数理・データサイエンス	1年次	必修	情報処理・データサイエンス演習	2	演習					◎						
教養基礎科目	英語	1年次	必修	英語コミュニケーション	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	2年次	必修	英語演習	1	演習				◎							
教養基礎科目	英語	1年次	選択	基礎英語A	1	演習				◎							
教養基礎科目	英語	1年次	選択	基礎英語B	1	演習				◎							
教養基礎科目	英語	2年次	選択	基礎英語C	1	演習				◎							
教養基礎科目	英語	1年次	選択	中級英語A	2	演習				◎							
教養基礎科目	英語	1年次	選択	中級英語B	2	演習				◎							
教養基礎科目	英語	2年次	選択	中級英語C	2	演習				◎							
教養基礎科目	英語	2年次	選択	中級英語D	2	演習				◎							
教養基礎科目	英語	1年次	選択	上級英語A	2	演習				◎							
教養基礎科目	英語	1年次	選択	上級英語B	2	演習				◎							
教養基礎科目	英語	2年次	選択	上級英語C	2	演習				◎							
教養基礎科目	英語	2年次	選択	上級英語D	2	演習				◎							
教養基礎科目	英語	1年次	選択	総合英語ⅠA	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅠB	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅠC	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	総合英語ⅡA	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅡB	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	2年次	選択	総合英語ⅡC	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	3年次	選択	総合英語Ⅲ	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	1年次	選択	E S P I（留学）	2	演習				◎	◎				△		
教養基礎科目	英語	1年次	選択	E S P II（地域）	2	演習				◎	◎				△		
教養基礎科目	英語	2年次	選択	アカデミックイングリッシュ	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	3年次	選択	ビジネスイングリッシュ	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	1～2	選択	英語インテンシブA	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	1～2	選択	英語インテンシブB	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	1～2	選択	英語インテンシブC	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	1～2	選択	英語インテンシブD	2	演習				◎	○						
教養基礎科目	英語	1～4	選択	英語海外研修A	2	演習				◎	◎				△		
教養基礎科目	英語	1～4	選択	英語海外研修B	2	演習				◎	◎				△		

大区分	中区分	小区分	必修☒	授業科目	単☒	開講☒別	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3
教養基礎科目	初修外国語	1年次	必修	初修外国語入門Ⅰ	1	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	1年次	必修	初修外国語入門Ⅱ	1	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	2年次	選択	初修外国語Ⅰ	2	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	2年次	選択	初修外国語Ⅱ	2	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	3年次	選択	初修外国語Ⅲ	2	演習				◎					
教養基礎科目	初修外国語	3年次	選択	初修外国語Ⅳ	2	演習				◎					
教養基礎科目	健康体育	1～4	選択	健康体育実技Ⅰ	1	実技					○		○	△	
教養基礎科目	健康体育	1～4	選択	健康体育実技Ⅱ	1	実技					○		○	△	
教養基礎科目	健康体育	1～4	選択	健康体育演習	1	演習					○		○	△	
教養基礎科目	健康体育	2～4	選択	スポーツⅠ	1	実技			△		△		△	△	
教養基礎科目	健康体育	2～4	選択	スポーツⅡ	1	実技			△		△		△	△	
教養基礎科目	キャリアデザイン	1年次	必修	キャリアデザイン	1	講義								◎	
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	哲学	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	歴史と文化	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	ことばと表現	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	日本国憲法	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	法と社会	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	経済と社会	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	国際社会と日本	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	現代の社会	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	心理学	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	地域と文化	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域A☒(人文・社会科学)	1～3	選必	芸術論	2	講義			◎			△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	数理の構造	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	自然と物理	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	地球科学	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選必	進化と地球環境	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	教養領域B☒(自然科学)	1～3	選択	科学と技術	2	講義	◎					△			△
教養展開科目	学際領域A(地域志向科目)	1～3	選必	<各科目>		講義、演習☒は実習			◎			△			○
教養展開科目	学際領域B	1～3	選択	<各科目>		講義、演習☒は実習			◎			△			○
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	数学概論	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	統計学	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	物理学概論	1	講義	◎					◎			
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	化学概論	1	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	物理化学1 A	1	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	物理化学2 A	1	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	物理化学1 B	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	物理化学2 B	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	生物学A	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	生物学B	2	講義	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	生物学実験	1	実験	◎				△	◎	◎		
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	化学実験	1	実験	◎				△	◎	◎		
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P 基礎数学	1	演習	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P 基礎物理学	1	演習	◎								

大区分	中区分	小区分	必修○ 選択	授業科目	単 位	開講 種別	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P基礎化学	1	演習	◎								
専門科目	理系基礎科目	1年次	必修	A B P基礎生物学	1	演習	◎								
専門科目	学部共通科目	1年次	必修	農学基礎論	1	講義	△		○			○	△	△	◎
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	生物資源科学基礎論	1	講義	○	○	○			○	○	△	○
専門科目	学部共通科目	1年次	必修	応用生命科学基礎論	1	講義	◎					△		△	◎
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	フィールド科学演習Ⅰ	2	演習	○				◎	○	○		
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	フィールド科学演習Ⅱ	1	演習					◎	○	○		○
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	農業環境演習Ⅰ	2	演習					◎	○	○		○
専門科目	学部共通科目	2年次	選択	農業環境演習Ⅱ	3	演習					◎	○	◎		◎
専門科目	学部共通科目	3年次	選択	農業環境演習Ⅲ	3	演習					◎	○	◎		◎
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	AⅠ概論	2	講義	◎	○			◎				
専門科目	学部共通科目	1年次	選択	AⅠ演習	1	演習	◎	○			◎				
専門科目	学部共通科目	2年次	選択	海外フィールドワーク	2	演習	○		△	◎	○	○	◎		◎
専門科目	応用生命科学科	1年次	必修	基礎微生物学	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	必修	分析化学1	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	必修	有機化学	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	必修	生化学A	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	必修	細胞生物学	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	必修	分子生物学	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	必修	応用生命科学実験1	2	実験	◎	◎				◎	◎		
専門科目	応用生命科学科	2年次	必修	生化学B	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	必修	応用生命科学実験2	2	実験	○	◎				◎	◎		
専門科目	応用生命科学科	2年次	選択	分析化学2	2	講義	○	◎							
専門科目	応用生命科学科	2年次	選択	生物有機化学	2	講義	○	◎							
専門科目	応用生命科学科	2年次	選択	遺伝子工学	2	講義	◎	◎							
専門科目	応用生命科学科	2年次	選択	植物生理学	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	選択	動物生理学	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	選択	遺伝学	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	選択	動物機能学	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	選択	応用微生物学	2	講義	○	◎							
専門科目	応用生命科学科	2年次	選択	地質学概論	2	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	2年次	選択	土壌圏科学	2	講義	◎	○	△						○
専門科目	応用生命科学科	2年次	選択	先端フィールド科学演習	1	演習	○	◎	△		△	◎	◎		○
専門科目	応用生命科学科	3年次	必修	科学論文読解1	2	演習		◎		◎	○				
専門科目	応用生命科学科	3年次	必修	科学論文読解2	1	演習		◎		◎	○				
専門科目	応用生命科学科	3年次	必修	応用生命科学実験3	2	実験	○	◎				◎	◎		
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	分子細胞生物学	2	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	栄養化学	2	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	分子生物工学	2	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	植物栄養学	2	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	動物生命科学	2	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	食品衛生学	2	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	環境衛生学	1	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	食品保存学	1	講義		◎							

大区分	中区分	小区分	必修☒	授業科目	単☒	開講☒別	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	環境微生物学	2	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	生物物理学	2	講義	○	◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	生命情報学	2	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	動物生命工学	2	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	食品機能化学	2	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	食品製造化学	2	講義		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	生命機能解析演習	1	演習		◎							
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	応用生命科学実地演習	1	演習								◎	◎
専門科目	応用生命科学科	3年次	選択	応用気象学	1	講義	◎	○							
専門科目	応用生命科学科	4年次	必修	卒業研究	6	実習	◎	◎			◎	◎	◎		◎
専門科目	応用生命科学科	4年次	必修	ABP卒業研究	3	実習	◎	◎			◎	◎	◎		◎