

科目	授業科目	履修年次	単位数	必修◎/選択○/必修◎/選択△	授業科目の到達目標(箇条書き)	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6		DP7
						修学・進路計画能力	一般基礎能力	農学基礎能力	農学専門応用力	情報処理能力	課題解決力		自己研鑽能力
											DP6-1 (農学研究能力)	DP6-2 (現場における課題解決力)	
教養コア	基礎セミナー	1前	2	◎	生物資源環境科学科において何を学ぶかを理解し、そのための学習・教育プログラムを把握して自ら学習プランを立案できます。また、関連機関・産業界から求められる人材像を理解し、将来の進路を自ら決定することができます。	◎	○	△			△		
	情報リテラシー演習	1前	1	◎			○			○			
	情報セキュリティ・モラル	1前	1	◎			○			○			
	運動健康科学	1後	1	◎		◎							
	山口と世界	2後	1	◎		◎							
	知の広場	1後	1	◎		◎							
	キャリア教育	3前	1	◎		◎							
英語	英語Iaまたは英語Ib	1前/後	2	○			◎						
	英語IIaまたは英語IIb	1前/後	2	○			◎						
	英語会話Iaまたは英語会話Ib	1前/後	2	○			◎						
	英語会話IIaまたは英語会話IIb	1前/後	2	○			◎						
一般教養	哲学	1後	1	◎			◎						
	歴史学	1後	1	◎			◎						
	社会学	2後	1	◎			◎						
	経済と法1	2前	1	◎			◎						
	経済と法2	1前	1	◎			◎						
	経済と法3	1前	1	◎			◎						
	自然科学1	1前	1	◎			◎						
	人間の発達と育成1	2後	1	◎			◎						
	人間の発達と育成2	2後	1	◎			◎						
	文化の継承と創造1	2前	1	◎			◎						
	文化の継承と創造2	2前	1	◎			◎						
	社会と医療	1後	1	◎			◎						
	科学技術と社会	2前	1	◎			◎						
	環境と人間	2前	1	◎			◎						
専門基礎科目	数学I	1前	2	△			○						
	数学II	1後	2	△			○						
	物理学I	1前	2	○			◎						
	物理学II	1後	2	○			◎						
	化学I	1前	2	○			◎						
	化学II	1後	2	○			◎						
	生物学I	1後	2	◎			◎						
	生物学II	1後	2	○			◎						
	地球科学I	1前	2	○			◎						
	地球科学II	1後	2	○			◎						
	物理学実験A	1後	2	○			◎				△		
	化学実験A	1前	2	○			◎				△		
	生物学実験	1後	2	◎			◎				△		
	地球科学実験	1後	2	△			◎				△		
	数学概論	1前	2	◎			◎						
	ドイツ語入門1		2	△			◎						
	フランス語入門1		2	△			◎						
	中国語入門1		2	△			◎						
	ハンブル入門1		2	△			◎						
	ドイツ語入門2		2	△			◎						
フランス語入門2		2	△			◎							
中国語入門2		2	△			◎							
ハンブル入門2		2	△			◎							

共通教育科目

科目	授業科目	履修年次	単位数	必修◎/選択○/選択△	授業科目の到達目標(簡条書き)	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6		DP7
						修学・進路計画能力	一般基礎能力	農学基礎能力	農学専門応用力	情報処理能力	課題解決力		自己研鑽能力
											DP6-1 (農学研究能力)	DP6-2 (現場における課題解決力)	
	日本語		2	△									
必修科目	特別演習	4前後	4	◎					◎	◎	◎	◎	◎
	卒業論文	4後	6	◎					◎	◎	◎	◎	◎
	生物資源環境科学総論	1後	2	◎		◎							
	生物資源環境科学基礎実験	2前2後	2	◎			◎			○		○	
	植物生理学	2前	2	◎			◎						
	遺伝学とバイオテクノロジー	2前	2	◎			◎		○				
	農業統計学	2前	2	◎				◎		◎			
	生態学	2後	2	◎				◎					
	応用情報処理学	2後	2	◎			○		○		○		
	農業経済学	2後	2	◎			◎				○		△
専門英語I	2前	1	◎				◎						
専門英語II	3後	1	◎				○						
基礎農場実習	2前	1	◎				◎		○				
選択必修科目	作物学	2前	2	○			◎		○				
	基礎土壌学	2前	2	○			◎		○				
	基礎園芸学	2前	2	○			◎		○				
	植物栄養・肥科学	2後	2	○			◎		○				
	応用昆虫学I	2後	2	○			◎		○				
	植物病理学	2後	2	○			◎		○				
	農業気象学	2後	2	○			◎		○				
	農地環境工学	2後	2	○			◎		○				
	植物育種学	3前	2	○			◎		○				
	栽培学	3前	2	○			◎		○				
選択科目	動物栄養生理学	2前	2	△			◎		○				
	環境物理学	2前	2	△			◎		○				
	園芸学	2後	2	△			◎		○				
	園芸利用学	3前	2	△			◎		○				
	環境計測学	2後	2	△			◎		○				
	植物病原菌学	3前	2	△			◎		○				
	生産土壌学	3前	2	△			◎		○				
	応用昆虫学II	3前	2	△			◎		○				
	農業市場学	3前	2	△					◎		○		△
	測量・地理情報システム学	3前	2	△					◎				
	作物学汎論	3後	2	△				◎		◎			
	家畜飼養管理学	3後	2	△				◎		◎			
	植物病管理学	3後	2	△				◎		◎			
	生物環境調節工学	3後	2	△			◎		◎		○		
	生物生産科学特別講義	2後	2	△		◎						○	
	地域環境情報科学特別講義	3前	2	△		◎						○	
	食品栄養学	2後	2	△				◎					
	動物遺伝育種学	2後	2	△				◎		◎			
	実践農場実習	2後	1	△				◎		○		○	
	作物学実験	3前	1	△				◎		◎		◎	
	環境植物学実験	3前	1	△				◎		◎		◎	
	園芸学実験	3前	1	△				◎		◎		◎	
	動物栄養学実験	3前	1	△				◎		◎		◎	
	植物病学実験	3前	1	△				◎		◎		◎	
	応用昆虫学実験	3前	1	△				◎		◎		◎	
	土壌学実験	3前	1	△				◎		◎		◎	
	農地気象環境学実験	3前	1	△				◎		◎		◎	
	農業経済学演習	3前	1	△						◎		◎	△
地域農業実習	3前	1	△						◎		◎	○	
フィールド演習	全	1又は2	△				◎		◎		◎	○	
作物生産科学フィールド演習	全	2	△				◎		◎		◎	○	
就業体験学習	2年または3年	1又は2	△			◎		○			◎	◎	
海外農学体験学習	原則4年	1又は2	△			◎					◎	◎	
関連科目	生物化学	2前	2	△				◎		○			
	細胞生化学	3後	2	△				◎		○			
	情報生化学	2後	2	△				◎		○			
	微生物学	3前	2	△				◎		○			
	食糧化学	2前	2	△				◎		○			
分析化学	2前	2	△				◎		○				
職業指導	指定無	2	○			◎		△			○	△	