

農学部生物資源学科科目群 教育課程表

科目記号/ 番号	授業科目名	単位	授業 時間 (分)	開設 セメスター	履修条件		他学科 受講	履修にあたって
					学科	教職 コース		
ユニバーシティ・スタンダード科目群								
ENG101	英語Ⅰ	2	100	①	必	必		
ECON101	経済学(国際経済を含む)	2	100	①	選	選		
ENG103	英語Ⅱ	2	100	②	必	必		
ESP101	環境科学	2	100	②	選	選		
ENG205	英語Ⅲ	2	100	③	必	選		
ENG107	英語コミュニケーション	2	100	④	選	必		
学科科目群								
BIOL111	生物学基礎	2	100	①	必	必		
BIOL113	遺伝学	2	100	①	必	必		
CHEM111	化学基礎	2	100	①	必	必		
MATH111	数学基礎	2	100	①	必	必		
AGR111	動物資源学Ⅰ	2	100	①	必	必	△	履修条件有り
BIOL115	生物学実験	★	1	150	①	必	必	
BIOL117	植物形態学	2	100	①	選	選		
AGR113	農学概論	2	100	①	選	選		
AGR115	応用昆虫学	2	100	①	選	選	○	
SCED111	生命倫理学	2	100	①	選	選	○	
AGR112	植物資源学	2	100	②	必	必		
BIOL119	生物学	2	100	②	必	必		
CHEM112	有機化学概論	2	100	②	必	必		
AGR114	作物学	2	100	②	必	必		
CHEM117	基礎化学実験	★	1	150	②	必	必	
AGR116	フィールド実習Ⅰ	★	1	150	②	必	必	
ENG114	科学基礎英語Ⅰ	1	50	②	必	必		
PHYS111	物理学	2	100	②	選	選	△	教職・理科免許の場合必修
AGR118	微生物資源学	2	100	②	選	選	△	
AGR120	作物生産管理学	2	100	②	選	選	△	
BIOL211	分子生物学	2	100	③	必	必		
AGR211	生化学	2	100	③	必	必		
AGR213	動物資源学Ⅱ	2	100	③	必	選		
BIOL213	植物生理学	2	100	③	必	選		
AGR215	フィールド実習Ⅱ	★	1	150	③	必	選	
ENG217	科学基礎英語Ⅱ	1	50	③	必	選		
AGR217	植物病理学	2	100	③	選	選	○	
AGR219	植物組織培養論	2	100	③	選	選	○	
AGR231	学外実習	★	1	—	③④(集中)	選	選	履修上限外
AGR212	応用動物学	2	100	④	選	選	○	
BIOL212	動物生理学	2	100	④	必	必		
SCED212	ゲノム科学	2	100	④	必	選		
STAT112	生物統計学	2	100	④	必	必		
BIOL112	生態学概論	2	100	④	必	必		
AGR214	生物資源学実験Ⅰ	★	1	150	④	必	必	
ENG214	科学基礎英語Ⅲ	1	50	④	必	選		
AGR216	育種学	2	100	④	選	選	○	
AGR218	園芸学	2	100	④	選	選	○	
BIOL214	分子系統進化学	2	100	④	選	選	○	
AGR220	昆虫生理学	2	100	④	選	選	○	
COMM219	コミュニケーションスキル	2	100	④	選	選		
ENG323	科学英語表現	2	100	⑤	選	選		
AGR311	生物資源学実験Ⅱ	★	1	150	⑤	必	選	
AGR313	専門研究A	★	1	150	⑤	必	—	
ENG325	科学基礎英語Ⅳ	1	50	⑤	必	選		
AGR315	遺伝子工学	2	100	⑤	選	選	△	生物環境システム学科のみ受講可
AGR317	養蜂学	2	100	⑤	選	選	○	
AGR319	植物病害虫防除論	2	100	⑤	選	選	△	
BIOL311	動物行動学	2	100	⑤	選	選	○	
INTD111	特別課題研究A	2	—	①(集中)	選	選	○	
INTD113	特別課題研究B	2	—	①(集中)	選	選	○	
SCED312	バイオインフォマティクス概論	2	100	⑥	選	選		
AGR312	生物資源学演習Ⅰ	★	2	100	⑥	必	—	
AGR314	専門研究B	★	1	150	⑥	必	—	
BIOL312	植物機能研究	★	1	150	⑥	選	選	

科目記号/ 番号	授業科目名	単位	授業 時間 (分)	開設 セメスター	履修条件		他学科 受講	履修にあたって
					学科	教職 コース		
COPR211	インターンシップ	2	—	⑥(集中)	選	選		履修上限外
AGR413	生物資源学演習ⅡA	★	2	100	⑦	必	—	
AGR411	卒業研究	★	6	—	⑦⑧(集中)	必	—	7・8セメスターともに履修すること
AGR412	生物資源学演習ⅡB	★	2	100	⑧	必	—	
教職関連科目群								
SUBP219	理科指導法Ⅰ	2	100	③	—	選		教職・理科免許の場合必修
SUBP214	理科指導法Ⅱ	2	100	④	—	選		教職・理科免許の場合必修
SUBP313	理科指導法Ⅲ	2	100	⑤	—	選		
SUBP318	理科指導法Ⅳ	2	100	⑥	—	選		
PHYS112	物理学実験	★	1	150	④	—	選	教職・理科免許の場合必修
GEOS311	地学	2	100	⑤	—	選		教職・理科免許の場合必修
GEOS312	地学実験	★	1	100	⑥	—	選	教職・理科免許の場合必修
SUBP221	農業科指導法Ⅰ	2	100	③	—	選		教職・農業免許の場合必修
SUBP216	農業科指導法Ⅱ	2	100	④	—	選		教職・農業免許の場合必修
SUBP223	職業指導Ⅰ	2	100	③	—	選		教職・農業免許の場合必修
SUBP218	職業指導Ⅱ	2	100	④	—	選		
TED348	教育実習(中学校)	★	5	—	⑥⑦⑧(集中)	—	選	教職・中学(高校を含む)の場合必修
TED350	教育実習(高等学校)	★	3	—	⑥⑦⑧(集中)	—	選	教職・高校のみの場合必修
TED311	教職演習Ⅰ	★	2	—	⑤(集中)	—	必	履修上限外
TED411	教職演習Ⅱ	★	2	—	⑦(集中)	—	必	履修上限外
TED412	卒業教材研究	★	2	—	⑧(集中)	—	必	

★：実験・実習・演習・研究科目

必：必修科目(全科目履修してください)

○：全学部受講可能

選：選択科目

△：農学部生のみ受講可

【履修にあたって】

(i) 開設セメスター以降で履修してください。