

1 | 農学研究科 資源生物学専攻 修士課程 教育課程表

○は開講期 *は教育職員免許状（専修）取得にかかわる科目

	科目記号 番 号	科 目 名	単位数	開 講 年 度				専 修 免 許 状	
				平成28年度		平成29年度		理科	農業
				春	秋	春	秋		
応用植物 科学研究	AGR 512	植物細胞分子科学特論	2		○		○		
	AGR 510	植物育種学特論	2		○				*
	AGR 514	植物病理学特論	2	○		○			*
	AGR 513	植物病原学特論	2		○		○		
	BIOL 508	植物遺伝学特論	2			○		*	
	AGR 500	園芸学特論	2	○		○			*
生理学・ 生化学研究	BIOL 509	生体防御特論	2				○	*	
	CHEM 503	植物生理・生化学特論	2	○		○		*	
	CHEM 500	応用生物有機化学	2		○		○		
	BIOL 506	細胞情報伝達論	2	○				*	
	BIOL 501	応用バイオインフォマティクス	2		○		○	*	
	AGR 511	植物環境制御学特論	2		○		○		*
応用動物 昆虫科学 研究	BIOL 505	昆虫学特論	2	○				*	
	BIOL 510	動物発生学特論	2		○		○	*	
	AGR 518	養蜂学特論	2		○				*
	AGR 503	昆虫行動生理学特論	2		○				*
	BIOL 500	遺伝子発現制御特論	2	○		○		*	
	BIOL 507	社会生物学特論	2			○		*	
微生物科学 研究	CHEM 504	天然物化学特論	2	○		○		*	
	BIOL 502	応用微生物学特論	2		○		○		
	BIOL 503	ケミカルバイオロジー	2	○		○			
	AGR 517	微生物学特論	2	○		○			*
食糧科学 研究	AGR 508	食品化学特論	2	○		○			*
	AGR 509	食品製造学特論	2	○		○			*
	CHEM 502	食品栄養学特論	2		○		○	*	
	AGR 502	機能性食品科学特論	2				○		
	CHEM 501	食品安全基本論	2		⊖		○	*	
生態系科学 研究	BIOL 504	行動生態学特論	2		○			*	
	AGR 515	生態系生態学特論	2				○		*
	ESP 500	環境動態保全学特論	2			○		*	
	AGR 516	土壌圏保全学特論	2		○				*
	AGR 501	環境微生物学特論	2	○					*
共通科目 (必修)	AGR 504	資源生物学演習Ⅰ	2	○	○				
	AGR 505	資源生物学演習Ⅱ	2			○	○		
	AGR 506	資源生物学研究Ⅰ	5	○	○				
	AGR 507	資源生物学研究Ⅱ	5			○	○		
	ENG 501	科学英語表現	2	○		○			
教職科目	TED 518	教育内容・方法学研究	2	○		○		*	*
	TED 513	教育制度学研究	2			○		*	*
	TED 512	教育実践学研究	2		○		○	*	*

※平成29年度の開講期については変更になる場合があります。各研究科の授業時間割に従って履修してください。

※教育職員免許状（専修）取得希望者は、「教職科目」3科目（合計6単位）を必ず履修してください。

■ 修了要件および履修方法

- (1) 「科学英語表現」(2単位)、資源生物学演習Ⅰ・Ⅱおよび資源生物学研究Ⅰ・Ⅱ(合計14単位)および主研究分野の科目(4単位以上)から20単位以上を修得すること。
*資源生物学演習Ⅱおよび資源生物学研究Ⅱはそれぞれ資源生物学演習Ⅰおよび資源生物学研究Ⅰを修得のうえ、履修すること。
- (2) 前記第(1)項の要件をみたし合計30単位以上を修得すること。かつ修士論文を提出し審査および最終試験に合格すること。
- (3) 他研究科の科目を履修する場合は、履修登録前に所属専攻の教務担当を通し、農学研究科会および開講研究科研究科会の承認を得ること。その修得単位は、修了要件単位に含むことができる。