

農学研究科資源生物学専攻修士課程 教育課程表

	科目名	単位数	開講年度			
			平成21年度		平成22年度	
			春	秋	春	秋
応用植物科学研究	植物分子資源学特論 *	2		○		○
	植物育種学特論 *	2		○		○
	植物病理学特論 *	2	○		○	
	遺伝生態学特論 *	2	○			
	園芸植物資源学特論 *	2			○	
	応用植物科学演習I *	2	○	○	○	○
	応用植物科学演習II *	2	○	○	○	○
	応用植物科学特別研究I *	5	○	○	○	○
応用植物科学特別研究II *	5	○	○	○	○	
生理学・生化学研究	生物化学特論 *	2		○		
	分子植物生理学特論 *	2			○	
	光合成生理化学特論 *	2		○		○
	生物有機化学特論 *	2		○		○
	生体情報機構学特論 *	2			○	
	バイオインフォマティクス特論 *	2		○		
	生理学・生化学演習I *	2	○	○	○	○
	生理学・生化学演習II *	2	○	○	○	○
	生理学・生化学特別研究I *	5	○	○	○	○
生理学・生化学特別研究II *	5	○	○	○	○	
応用動物昆虫科学研究	応用昆虫学特論 *	2			○	
	天敵昆虫学特論	2		○		
	養蜂学特論 *	2		○		○
	昆虫行動生理学特論 *	2				○
	遺伝子発現制御論 *	2	○		○	
	社会生物学 *	2	○			
	応用動物昆虫科学演習I *	2	○	○	○	○
	応用動物昆虫科学演習II *	2	○	○	○	○
	応用動物昆虫科学特別研究I *	5	○	○	○	○
応用動物昆虫科学特別研究II *	5	○	○	○	○	
微生物科学研究	有機化学特論 *	2	○		○	
	応用微生物学特論 *	2		○		○
	微生物生理学特論 *	2			○	
	微生物利用学特論 *	2	○		○	
	微生物科学演習I *	2	○	○	○	○
	微生物科学演習II *	2	○	○	○	○
	微生物科学特別研究I *	5	○	○	○	○
微生物科学特別研究II *	5	○	○	○	○	
食糧科学研究	食品化学特論 *	2	○		○	
	食品製造学特論 *	2	○		○	
	食品栄養学特論 *	2		○		○
	食糧経済学特論 *	2				○
	食品安全基本論 *	2		○		
	食糧科学演習I *	2	○	○	○	○
	食糧科学演習II *	2	○	○	○	○
	食糧科学特別研究I *	5	○	○	○	○
	食糧科学特別研究II *	5	○	○	○	○
	食糧科学特別研究III *	5	○	○	○	○
生態系科学研究	生理生態学特論 *	2				○
	生態系生態学特論 *	2		○		
	保全生態学特論 *	2	○		○	
	土壌圏保全学特論 *	2				○
	環境微生物学特論 *	2			○	
	生態系科学演習I *	2	○	○	○	○
	生態系科学演習II *	2	○	○	○	○
	生態系科学特別研究I *	5	○	○	○	○
	生態系科学特別研究II *	5	○	○	○	○
共通科目	科学英語表現 *	2		○		○

○は開講期 *は教育職員免許状(専修)取得にかかわる科目

※平成21年度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。

〈履修方法〉

- (1) 主研究分野の科目のうちより、「演習Ⅰ・Ⅱ」ならびに「特別研究Ⅰ・Ⅱ」の計14単位を含み、20単位修得すること。
- (2) 前項 (1) の要件を満たし、研究指導担当教員の指導により、合計30単位以上を修得すること。
- (3) 農学研究科会は、他研究科の科目を選択科目として認めることができ、また必要によっては学部科目の履修を認める。

Ⅰ

学修にあたって

Ⅱ

事務手続き

Ⅲ

教育課程表および
講義内容
農学研究科

Ⅳ

教職大学院

Ⅴ

付録