

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22年度		平成23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				○
	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	○	○		○
	植物環境制御学特論	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	○	○	○	○
	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23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。

〈修了要件および履修方法〉

- (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の合計14単位を含み、20単位以上を修得すること。
*特別研究Ⅱは、特別研究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単位以上を修得し、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。