

農学研究科資源生物学専攻博士課程後期 教育課程表

	科目名	単位数	開講年度					
			平成25年度		平成26年度		平成27年度	
			春	秋	春	秋	春	秋
応用植物科学研究	応用植物科学特別演習I	2	○	○				
	応用植物科学特別演習II	2			○	○		
	応用植物科学特別演習III	2					○	○
	応用植物科学特別研究I	2	○	○				
	応用植物科学特別研究II	2			○	○		
	応用植物科学特別研究III	2					○	○
生理学・生化学研究	生理学・生化学特別演習I	2	○	○				
	生理学・生化学特別演習II	2			○	○		
	生理学・生化学特別演習III	2					○	○
	生理学・生化学特別研究I	2	○	○				
	生理学・生化学特別研究II	2			○	○		
	生理学・生化学特別研究III	2					○	○
応用動物昆虫科学研究	応用動物昆虫科学特別演習I	2	○	○				
	応用動物昆虫科学特別演習II	2			○	○		
	応用動物昆虫科学特別演習III	2					○	○
	応用動物昆虫科学特別研究I	2	○	○				
	応用動物昆虫科学特別研究II	2			○	○		
	応用動物昆虫科学特別研究III	2					○	○
微生物科学研究	微生物科学特別演習I	2	○	○				
	微生物科学特別演習II	2			○	○		
	微生物科学特別演習III	2					○	○
	微生物科学特別研究I	2	○	○				
	微生物科学特別研究II	2			○	○		
	微生物科学特別研究III	2					○	○
食糧科学研究	食糧科学特別演習I	2	○	○				
	食糧科学特別演習II	2			○	○		
	食糧科学特別演習III	2					○	○
	食糧科学特別研究I	2	○	○				
	食糧科学特別研究II	2			○	○		
	食糧科学特別研究III	2					○	○
生態系科学研究	生態系科学特別演習I	2	○	○				
	生態系科学特別演習II	2			○	○		
	生態系科学特別演習III	2					○	○
	生態系科学特別研究I	2	○	○				
	生態系科学特別研究II	2			○	○		
	生態系科学特別研究III	2					○	○

○は開講期

※平成26年度以降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。

〈修了要件および履修方法〉

主研究指導担当教員の指導により、主研究分野の特別演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲならびに特別研究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの合計12単位を修得し、かつ博士論文を提出し審査および最終試験に合格すること。

農学研究科資源生物学専攻博士課程後期の概要イメージ図

