

4 | 農学研究科 資源生物学専攻 博士課程後期 教育課程表

○は開講期

	科目記号 番 号	科 目 名	単位数	開 講 年 度					
				平成28年度		平成29年度		平成30年度	
				春	秋	春	秋	春	秋
応用植物 科学研究	AGR 600	応用植物科学特別演習Ⅰ	2	○	○				
	AGR 601	応用植物科学特別演習Ⅱ	2			○	○		
	AGR 602	応用植物科学特別演習Ⅲ	2					○	○
	AGR 603	応用植物科学特別研究Ⅰ	2	○	○				
	AGR 604	応用植物科学特別研究Ⅱ	2			○	○		
	AGR 605	応用植物科学特別研究Ⅲ	2					○	○
生理学・ 生化学研究	CHEM 600	生理学・生化学特別演習Ⅰ	2	○	○				
	CHEM 601	生理学・生化学特別演習Ⅱ	2			○	○		
	CHEM 602	生理学・生化学特別演習Ⅲ	2					○	○
	CHEM 603	生理学・生化学特別研究Ⅰ	2	○	○				
	CHEM 604	生理学・生化学特別研究Ⅱ	2			○	○		
	CHEM 605	生理学・生化学特別研究Ⅲ	2					○	○
応用動物 昆虫科学 研究	BIOL 600	応用動物昆虫科学特別演習Ⅰ	2	○	○				
	BIOL 601	応用動物昆虫科学特別演習Ⅱ	2			○	○		
	BIOL 602	応用動物昆虫科学特別演習Ⅲ	2					○	○
	BIOL 603	応用動物昆虫科学特別研究Ⅰ	2	○	○				
	BIOL 604	応用動物昆虫科学特別研究Ⅱ	2			○	○		
	BIOL 605	応用動物昆虫科学特別研究Ⅲ	2					○	○
微生物科学 研究	BIOL 606	微生物科学特別演習Ⅰ	2	○	○				
	BIOL 607	微生物科学特別演習Ⅱ	2			○	○		
	BIOL 608	微生物科学特別演習Ⅲ	2					○	○
	BIOL 609	微生物科学特別研究Ⅰ	2	○	○				
	BIOL 610	微生物科学特別研究Ⅱ	2			○	○		
	BIOL 611	微生物科学特別研究Ⅲ	2					○	○
食糧科学 研究	SCED 600	食糧科学特別演習Ⅰ	2	○	○				
	SCED 601	食糧科学特別演習Ⅱ	2			○	○		
	SCED 602	食糧科学特別演習Ⅲ	2					○	○
	SCED 603	食糧科学特別研究Ⅰ	2	○	○				
	SCED 604	食糧科学特別研究Ⅱ	2			○	○		
	SCED 605	食糧科学特別研究Ⅲ	2					○	○
生態系科学 研究	SCED 606	生態系科学特別演習Ⅰ	2	○	○				
	SCED 607	生態系科学特別演習Ⅱ	2			○	○		
	SCED 608	生態系科学特別演習Ⅲ	2					○	○
	SCED 609	生態系科学特別研究Ⅰ	2	○	○				
	SCED 610	生態系科学特別研究Ⅱ	2			○	○		
	SCED 611	生態系科学特別研究Ⅲ	2					○	○

※平成29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。