

## 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20年度		平成21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	○	○	○	○
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

※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) 農学研究科委員会は、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