

博士後期課程

『履修方法』

課程修了のためには、専門種目の特別研究（4単位以上）及び特別演習（4単位）の計8単位以上を修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格する必要がある。

博士後期課程(応用生命科学専攻)

科目区分	専門種目	授業科目の名称	単位数	開講年次
専門種目科目	植物育種学	植物育種学特別研究	4	1～3
		植物育種学特別演習	4	1～3
	野菜花卉園芸学	野菜花卉園芸学特別研究	4	1～3
		野菜花卉園芸学特別演習	4	1～3
	果樹園芸学	果樹園芸学特別研究	4	1～3
		果樹園芸学特別演習	4	1～3
	細胞工学	細胞工学特別研究	4	1～3
		細胞工学特別演習	4	1～3
	資源植物学	資源植物学特別研究	4	1～3
		資源植物学特別演習	4	1～3
	農業経営学	農業経営学特別研究	4	1～3
		農業経営学特別演習	4	1～3
	応用昆虫学	応用昆虫学特別研究	4	1～3
		応用昆虫学特別演習	4	1～3
	栄養科学	栄養科学特別研究	4	1～3
		栄養科学特別演習	4	1～3
	食品科学	食品科学特別研究	4	1～3
		食品科学特別演習	4	1～3
	食環境安全性学	食環境安全性学特別研究	4	1～3
		食環境安全性学特別演習	4	1～3
食事科学	食事科学特別研究	4	1～3	
	食事科学特別演習	4	1～3	
健康科学	健康科学特別研究	4	1～3	
	健康科学特別演習	4	1～3	
遺伝子工学	遺伝子工学特別研究	4	1～3	
	遺伝子工学特別演習	4	1～3	
植物病理学	植物病理学特別研究	4	1～3	
	植物病理学特別演習	4	1～3	
植物分子生物学	植物分子生物学特別研究	4	1～3	
	植物分子生物学特別演習	4	1～3	

科目区分	専門種目	授業科目の名称	単位数	開講年次
専門種目科目	植物ゲノム情報学	植物ゲノム情報学特別研究	4	1～3
		植物ゲノム情報学特別演習	4	1～3
	植物成分化学	植物成分化学特別研究	4	1～3
		植物成分化学特別演習	4	1～3
	分子栄養学	分子栄養学特別研究	4	1～3
		分子栄養学特別演習	4	1～3
	動物機能学	動物機能学特別研究	4	1～3
		動物機能学特別演習	4	1～3
	動物衛生学	動物衛生学特別研究	4	1～3
		動物衛生学特別演習	4	1～3
	機能分子合成化学	機能分子合成化学特別研究	4	1～3
		機能分子合成化学特別演習	4	1～3
	機能分子設計化学	機能分子設計化学特別研究	4	1～3
		機能分子設計化学特別演習	4	1～3
	生命構造化学	生命構造化学特別研究	4	1～3
		生命構造化学特別演習	4	1～3
生命物理化学	生命物理化学特別研究	4	1～3	
	生命物理化学特別演習	4	1～3	
土壌化学	土壌化学特別研究	4	1～3	
	土壌化学特別演習	4	1～3	
高次細胞機能化学	高次細胞機能化学特別研究	4	1～3	
	高次細胞機能化学特別演習	4	1～3	
微生物機能化学	微生物機能化学特別研究	4	1～3	
	微生物機能化学特別演習	4	1～3	
材料設計学	材料設計学特別研究	4	1～3	
	材料設計学特別演習	4	1～3	