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
	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
	農業生態学	農業生態学特別研究	4	1~3
		農業生態学特別演習	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
専門種目科目		応用昆虫学特別演習	4	1~3
	昆虫情報学	昆虫情報学特別研究	4	1~3
		昆虫情報学特別演習	4	1~3
	土壤学	土壤学特別研究	4	1~3
		土壤学特別演習	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
	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
	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
	物質創成化学	無機材料化学特別研究	4	1~3
		無機材料化学特別演習	4	1~3
		機能分子合成化学特別研究	4	1~3
専 門		機能分子合成化学特別演習	4	1~3
種		超分子合成化学特別研究	4	1~3
目 科		超分子合成化学特別演習	4	1~3
目 目	機能創成化学	生体分子建築化学特別研究	4	1~3
		生体分子建築化学特別演習	4	1~3
		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
		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
	システム創成化学	医薬分子構築化学特別研究	4	1~3
		医薬分子構築化学特別演習	4	1~3
		光機能物質化学特別研究	4	1~3
		光機能物質化学特別演習	4	1~3
		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
		機能分子解析化学特別研究	4	1~3
		機能分子解析化学特別演習	4	1~3
		計算化学特別研究	4	1~3
		計算化学特別演習	4	1~3