

生命機能学専攻 修士課程

	1年		2年		
	春学期	秋学期	春学期	秋学期	
生命機能学基幹科目	・ゲノム工学特論 ・蛋白質科学特論 ・生命システム科学特論	・ゲノム科学特論 ・蛋白質工学特論 ・細胞生物学特論 ・細胞工学特論 ・生命システム工学特論	・ゲノム工学特論 ・蛋白質科学特論 ・生命システム科学特論	・ゲノム科学特論 ・蛋白質工学特論 ・細胞生物学特論 ・細胞工学特論 ・生命システム工学特論	修士論文
植物医科学基幹科目	・応用植物医科学特論 ・植物病先端研究特論	・植物総合診療科学特論 ・基礎植物医科学特論	・応用植物医科学特論 ・植物病先端研究特論	・植物総合診療科学特論 ・基礎植物医科学特論	
生命機能学発展科目	・バイオインフォマティクス特論 ・生体超分子構造学特論 ・生体分子計測工学特論	・細胞操作工学特論 ・生体分子設計特論 ・細胞間コミュニケーション特論	・バイオインフォマティクス特論 ・生体超分子構造学特論 ・生体分子計測工学特論	・細胞操作工学特論 ・生体分子設計特論 ・細胞間コミュニケーション特論	
植物医科学発展科目	・植物薬学総合特論 ・植物免疫分子システム学特論 ・土壌環境ゲノム科学特論 ・有用植物開発学特論	・植物病原学特論 ・応用生物生態学特論 ・生物アシミレーション科学特論	・植物薬学総合特論 ・植物免疫分子システム学特論 ・土壌環境ゲノム科学特論 ・有用植物開発学特論	・植物病原学特論 ・応用生物生態学特論 ・生物アシミレーション科学特論	
応用発展科目	・環境科学特論 ・画像工学特論 2 ・分子シミュレーション特論 ・高分子物理化学特論	・画像工学特論 1 ・有機化学反応特論 ・有機合成化学特論 ・反応工学特論 ・水環境工学特論 ・環境計測特論 ・環境衛生学特論	・環境科学特論 ・画像工学特論 2 ・分子シミュレーション特論 ・高分子物理化学特論	・画像工学特論 1 ・有機化学反応特論 ・有機合成化学特論 ・反応工学特論 ・水環境工学特論 ・環境計測特論 ・環境衛生学特論	
演習	・生命機能学演習1 ・植物医科学演習1	・生命機能学演習2 ・植物医科学演習2	・生命機能学演習1 ・植物医科学演習1	・生命機能学演習2 ・植物医科学演習2	
修論指導	特別研究1		特別研究2		
	特別実験1		特別実験2		

生命機能学専攻 博士後期課程

	1年		2年		3年		
	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	
生命機能学	コースワーク 生命機能学発展ゼミナール						博士論文
植物医科学	コースワーク 植物医科学発展ゼミナール						
博論指導	発展特別研究1		発展特別研究2		発展特別研究3		
	発展特別実験1		発展特別実験2		発展特別実験3		