

## 生命機能学専攻

	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	◎DP達成に特に重要、○DP達成に重要、△DP達成のために望ましい
基 幹 科 目	ゲノム科学特論	◎	○	○			
	蛋白質科学特論	◎	○	○			
	細胞生物学特論	◎	○	○			
	生命システム科学特論	◎	○	○			
	ゲノム工学特論	◎	○	○			
	蛋白質工学特論	◎	○	○			
	細胞工学特論	◎	○	○			
	生命システム工学特論	◎	○	○			
	基礎植物医科学特論	○	○	◎			
	応用植物医科学特論	○	○	◎			
発 展 科 目	植物病先端研究特論	○	○	◎			
	植物総合診療科学特論	○	○	◎			
	バイオインフォマティクス特論	◎	○	○			
	生体超分子構造学特論	◎	○	○			
	生体分子設計特論	◎	○	○			
	生体分子計測工学特論	◎	○	○			
	細胞操作工学特論	◎	○	○			
	細胞間コミュニケーション特論	◎	○	○			
	画像工学特論1	◎	○	○			
	画像工学特論2	◎	○	○			
研究 実 践 科 目	分子シミュレーション特論	◎	○	○			
	有機化学反応特論	◎	○	○			
	有機合成化学特論	◎	○	○			
	高分子物理化学特論	◎	○	○			
	反応工学特論	◎	○	○			
	環境科学特論	◎	○	○			
	水環境工学特論	◎	○	○			
	環境計測特論	◎	○	○			
	環境衛生学特論	◎	○	○			
	生物アシミレーション科学特論	◎	○	○			
博士 後 期 課 程	植物免疫分子システム学特論	◎	○	○			
	応用生物生態学特論	◎	○	○			
	植物病原学特論	◎	○	○			
	植物薬学総合特論	◎	○	○			
	土壤環境ゲノム科学特論	◎	○	○			
	有用植物開発学特論	◎	○	○			
	生命機能学演習1	○	○	○			
	生命機能学演習2	○	○	○			
	生命機能学特別研究1	○	○	○			
	生命機能学特別研究2	○	○	○			
博士 後 期 課 程	生命機能学特別実験1	○	○	○			
	生命機能学特別実験2	○	○	○			
	植物医科学演習1	○	○	○			
	植物医科学演習2	○	○	○			
	植物医科学特別研究1	○	○	○			
	植物医科学特別研究2	○	○	○			
	植物医科学特別実験1	○	○	○			
	植物医科学特別実験2	○	○	○			
	生命機能学発展ゼミナー	◎	○	○	◎	○	
	生命機能学発展特別研究1・2・3	◎	○	○	◎	○	
博士 後 期 課 程	生命機能学発展特別実験1・2・3	◎	○	○	◎	○	
	生命機能学発展特別研究1・2・3	◎	○	○	◎	○	
	生命機能学発展特別実験1・2・3	◎	○	○	◎	○	
	生命機能学発展特別実験1・2・3	◎	○	○	◎	○	
	生命機能学発展特別研究1・2・3	◎	○	○	◎	○	
	生命機能学発展特別実験1・2・3	◎	○	○	◎	○	
	生命機能学発展特別研究1・2・3	◎	○	○	◎	○	
	生命機能学発展特別実験1・2・3	◎	○	○	◎	○	
	生命機能学発展特別研究1・2・3	◎	○	○	◎	○	
	生命機能学発展特別実験1・2・3	◎	○	○	◎	○	
博士 後 期 課 程	植物医科学発展ゼミナー	○	○	○	○	○	
	植物医科学発展特別研究1・2・3	○	○	○	○	○	
	植物医科学発展特別実験1・2・3	○	○	○	○	○	
	植物医科学発展特別研究1・2・3	○	○	○	○	○	
	植物医科学発展特別実験1・2・3	○	○	○	○	○	
	植物医科学発展特別研究1・2・3	○	○	○	○	○	
	植物医科学発展特別実験1・2・3	○	○	○	○	○	
	植物医科学発展特別研究1・2・3	○	○	○	○	○	
	植物医科学発展特別実験1・2・3	○	○	○	○	○	
	植物医科学発展特別研究1・2・3	○	○	○	○	○	