

○ 応用生命科学分野

概 要	分野を構成する科目群	担当教員
生命科学領域を基盤として、タンパク質、糖、脂質や遺伝子などの生体分子レベルで生命を高度に探求し、細胞活動や生物機能を解明して、その成果の社会還元を図る。	分子植物病理学	安藤 杉尋
	細胞外マトリックス学	伊原 伸治 (R9年度は開講なし)
	植物分子遺伝学	金岡 雅浩
	細胞機能制御学	齋藤 靖和
	進化ゲノム情報学	菅 裕
	応用植物科学	福永 健二
	超分子構造学	八木 俊樹
	分子生理学	山下 泰尚
	生体機構学	阿部 靖之
生体ストレス応答学	岡田 守弘	