

◎ 生命科学科

2026年度開講予定科目

		1年次	2年次	3年次	4年次
専門教育科目	基礎科目	数学1 / 数学2 / 物理1 / 物理2 / 化学1 / 化学2			
	コア科目	基礎生化学 / 基礎分子生物学 / 進化多様性生物学 / 生命科学英語初級 / 情報処理演習1 / 情報処理演習2	代謝生物学 / 分子遺伝学 / 分子細胞生物学 / 地球環境・生態学 / 遺伝情報学実験 / 代謝生物学実験 / 環境生物学実験	植物分子生理学 / 動物分子生理学 / 応用生物学 / 生理・生化学実験 / 遺伝子工学実験 / 動物生理学実験 / 生命科学英語上級A / 生命科学英語上級B / 分子発生学	卒業研究I / 卒業研究II
	展開科目	基礎生物学 / 物理実験 / 化学実験 / 地学1 / 地学2	バイオインフォマティクス / 生物環境情報学 / 生物統計学 / 生命科学英語中級 / 生体エネルギー論 / 生命科学技術基礎 / 進化学 / 自然史野外実習 / 脳・神経科学	環境応用微生物学 / 生産応用微生物学 / ヒトと病気の生物学 / バイオテクノロジー概論 / ヒューマンバイオロジー / タンパク質デザイン / エイジング生物学 / 免疫学 / 生体物質機能学	生物物理学 / 生体工学 / 生物有機化学 / 生物無機化学
				3・4年次共通科目	
				生物資源経済学 / 環境工学 / 生物学特殊講義A(環境関係) / 生物学特殊講義B(食品関係) / 生物学特殊講義C(生体関係) / 生物学特殊講義D(安全性関係)	