

## 生命科学コース

	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
<b>実験・演習、輪講</b> <small>※理工学特別実験・演習 A～D（計 8 単位）は必修</small>	<b>理工学特別実験・演習 A</b> 生命科学特別輪講 A	<b>理工学特別実験・演習 B</b> 生命科学特別輪講 B	<b>理工学特別実験・演習 C</b> 生命科学特別輪講 C	<b>理工学特別実験・演習 D</b> 生命科学特別輪講 D
<b>専攻共通科目</b> <small>※科学技術英語 I（2 単位）は必修。                      それ以外に 2 単位以上選択必修                      不定：インターンシップ                      海外インターンシップ</small>	<b>科学技術英語 I</b>	科学技術英語 II		
	科学技術倫理 環境科学	リスクベース安全工学 福祉工学	知的財産 製品安全と社会制度	科学・技術と社会
<b>コース基幹選択必修科目</b> （毎年開講） <small>※隔年開講と合わせて 8 単位以上選択必修</small>	細胞生物学 微生物科学特論 生体分子イメージング 生命科学研究法 A	バイオテクノロジー特論 生命科学研究法 B バイオインフォマティクス特論	生命機能化学	微生物分子生物学
<b>コース基幹選択必修科目</b> （隔年開講） <small>※毎年開講と合わせて 8 単位以上選択必修</small>	最先端生命科学入門	生体機能分析 応用微生物学	ゲノム情報科学	生体分子機械論

※太字は必修科目

※この表はあくまでも一例であり、学生は各研究指導教員の指導に従って、履修計画を立てること。