

1 年次		2 年次		3 年次		4 年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
<div>専門基礎科目・専門共通科目・キャリア形成科目</div>	情報環境演習1					卒業研究2	
	情報環境演習2						
	生命科学史						
		技術英語1		技術者倫理	技術英語2	卒業研究1	
				インターンシップ			
		トピックゼミ I	トピックゼミ II	プレゼンテーション演習			
			生物工学基礎実験	有機化学実験1、2 微生物学実験 分子生物学・生化学実験1～4		有機化学4	
有機化学1	有機化学2	有機化学3	機器分析化学	天然物有機化学	有機化学演習		
					グリーンケミストリー		
					生体高分子化学	有機構造論特別講義	
					酵素有機化学		
					バイオ計測基礎		
		生物物理化学1	生物物理化学2		蛋白質工学	酵素化学工学 応用生物プロセス学 微生物工学 生物有機化学 機能性食品工学 植物機能工学 応用生物情報学	
	生化学1	生化学2	生化学3	生化学演習			
				生体構造論特別講義			
		分子生物学1	分子生物学2	分子生物学演習		植物代謝工学	
		生物情報学	ゲノム工学	バイオ情報学			
	微生物学1	微生物学2	応用微生物学			食品生理学	
		植物工学1	植物工学2	植物代調工学			
		植物資源利用学					
	食品化学概論	細胞工学	栄養化学			食品生理学	

必修科目

選択科目

専門基礎科目

専門共通科目

専門科目

キャリア形成科目

専門基礎科目・専門共通科目・キャリア形成科目

化学系科目

生化学系科目

応用生物学系科目