

教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ (生物応用化学科 平成18~22年度入学生)

教育目標	科目名				
	1年	2年	3年	4年	5年
A (環境・技術者倫理)				合成化学	環境と人間 → 環境化学 有機工業化学 技術者倫理 応用倫理学
				インターンシップ	
B (専門知識)	数学A-1	数学A-2	数学A-3-1 → 数学A-3-2	応用数学C	
	数学B-1	数学B-2	数学B-3	確率統計 数学特別演習	
	物理1	物理2	応用物理1	応用物理2 → 応用物理3	
	化学1	化学2			
	生物応用化学演習1A → 生物応用化学演習1B	生物応用化学演習2A → 生物応用化学演習2B	生物応用化学演習3	応用化学演習1 → 応用化学演習2	
	情報リテラシー	コンピュータサイエンス			
			物理化学1	物理化学2 生物物理化学1 → 生物物理化学2	
				化学工学1	化学工学2 化学工学3
		有機化学1	無機化学1 → 有機化学2	無機化学2 → 合成化学	無機機能化学 → 材料物性化学 有機工業化学 有機機能化学
			分析化学	機器分析	
基礎生物学1	基礎生物学2 微生物学	生物化学1	生物化学2 → 生物化学3	分子生物学1 → 分子生物学2 生体触媒工学 → 細胞遺伝子工学 微生物工学 → 醱酵工学 食品化学	
基礎化学実験	分析化学実験	生物応用化学実験1 生物応用化学実験2	生物応用化学実験3 生物応用化学実験4 応用化学実験1 応用化学実験2 生物工学実験1 → 生物工学実験2	卒業研究	
			インターンシップ		
C (自己表現)	国語1	国語2	国語3	国語4	国語特講
				プレゼンテーション技法 インターンシップ	卒業研究
	英語1	英語2A 英語2B	技術英語1 → 英語3	技術英語2	有機工業化学 時事英語 工業英語 総合英語 実用英語
	英会話1		英会話2		英会話3
D (問題解決能力・自己向上力)				インターンシップ プレゼンテーション技法	卒業研究 経営工学
	地理	歴史1	歴史2	政治・経済	法学 歴史特論 ヨーロッパ思想特論 自然科学史 応用倫理学
	倫理				
	情報リテラシー				
	武道	保健			環境と人間
	体育1	体育2	体育3	体育4	体育5
	国語1	国語2	国語3	国語4	国語特講
	音楽			初級独語	中級独語 独語会話
	美術			初級中国語	中級中国語
E (社会性)	特別活動	特別活動	特別活動		