

教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ (生物応用化学専攻 平成25年度入学生)

教育目標	科目名			
	本科	専攻科1年	専攻科2年	
A (環境・技術者倫理)	環境化学	環境化学特論		
	技術者倫理	理論有機化学 → 有機合成化学 電気化学	先端化学産業概論 → 品質・安全管理 人間と倫理	
	インターンシップ	シニア・インターンシップ		
B (専門知識)	応用数学C 確率統計 数学特別演習	工業数学及び演習	数値計算法及び演習A → 数値計算法及び演習B シミュレーション工学	
	プレゼンテーション技	化学数学1 → 化学数学2 プログラミング演習	電磁気学 → マイクロエレクトロニクス	
	応用物理1~3		量子化学 → 機能性材料学2	
	物理化学1・2	物理化学特論		
	化学工学1・2	化学工学概論 → 化学工学特論 反応工学		
	無機化学1・2		無機化学特論 → 機能性材料学1 センサー工学	
	電気化学			
	高分子化学概論	有機合成化学		
	理論有機化学	環境化学特論		
	生物化学1	生物化学概論 → 生物化学特論 微生物工学概論	細胞工学特論	
	生物応用化学実験1~4	先端機器測定実習		
	卒業研究	特別研究	特別研究	
	インターンシップ	シニア・インターンシップ		
	C (自己表現)	プレゼンテーション技法	化学技術表現演習 国文学	
		卒業研究	特別研究	特別研究
インターンシップ		シニア・インターンシップ		
技術英語1・2 時事英語 工業英語		理論有機化学 → 有機合成化学 英語演習書講読	無機化学特論 センサー工学 科学英語表現 化学技術英語演習	
D (問題解決能力・自己向上力)	卒業研究	特別研究	特別研究	
	生物応用化学実験1~4			
	インターンシップ	シニア・インターンシップ		
	経営工学	化学特許概論 → 起業工学 ベンチャービジネス概論 プログラミング演習	先端化学産業概論 → 品質・安全管理 数値計算法及び演習A → 数値計算法及び演習B シミュレーション工学 電磁気学 → マイクロエレクトロニクス 制御工学 センサー工学 機能性材料学1 機能性材料学2	
		英語演習書講読	科学英語表現 化学技術英語演習	
		国際文化理解 日本文化史 日本国憲法	人間と倫理 現代社会と法	
		化学技術表現演習 国文学		