

# 応用化学科 専門教育科目一覧 (ただし、共通専門基礎科目、共通専門科目、卒業研究は除いてある)

1 年前期	1 年後期	2 年前期	2 年後期	3 年前期	3 年後期
応用化学基礎		応用化学実験 I		応用化学実験 III	応用化学実験 II
	有機化学基礎 I	有機化学基礎 II	応用高分子化学	有機化学 II	有機化学 III
		高分子化学	有機化学 I	応用有機化学	
				有機スペクトル化学	
	分析化学基礎 分析化学演習	定量分析化学		環境分析化学	放射化学
無機化学基礎 無機化学演習		電気化学	応用無機化学	無機材料化学	錯体化学
	物理化学基礎 物理化学演習	物理化学 I	物理化学 II	物理化学 III	物理化学 IV
		化学工学基礎 化学工学演習	反応工学	拡散分離工学	
			移動現象論	化学工学計算法	化学プロセス工学
			大気概論	環境微生物学	生物工学
			環境工学基礎	用排水処理技術	応用化学特別講義 I (環境安全工学) (非常勤・集中講義)
			環境基礎生化学	環境基準論	

凡例

必修科目

A 群科目

その他の専門科目