

応用化学専攻

授業科目		単位数		備考
		講義	演習	
主要科目	応用化学研究 1		2	
	応用化学研究 2		2	
	応用化学研究 3		4	
	応用化学研究 4		4	
特修科目	有機構造化学特論	2		
	反応有機化学特論	2		
	有機合成化学特論	2		
	高分子化学特論	2		
	物理有機化学特論	2		
	無機化学特論 1	2		
	無機化学特論 2	2		
	無機化学特論 3	2		
	無機結晶化学特論	2		
	無機工業化学特論	2		
	分離工学特論	2		
	データ化学工学特論	2		
	材料工学特論	2		
	触媒化学特論	2		
	表面・局所分析特論	2		
	機能性材料分析特論	2		
	分離分析化学特論	2		
	物理化学特論	2		
	有機金属化学特論	2		
	生物化学特論	2		
	環境科学特論	2		
	無機材料科学特論	2		
高分子新素材特論	2			
共通総合科目	科学論文英語特論	2		
	理工学研究科総合講義 A	2		
	理工学研究科総合講義 B	2		
	理工学研究科総合講義 C	2		
	理工学研究科総合講義 D	2		
	学際領域特論 A	2		
	学際領域特論 B	2		
	学際領域特論 C	2		
	学際領域特論 D	2		
共通基礎科目	理工学研究科基礎特論 A	2		
	理工学研究科基礎特論 B	2		
	理工学研究科基礎特論 C	2		
	理工学研究科基礎特論 D	2		
	理工学研究科基礎特論 E	2		