

卒業

卒業							発展	応用	基礎
4年次	3年次			2年次		1年次			
機能分子化学卒業研究	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>科目の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> 化学実験科目 化学演習科目 化学専門科目 <ul style="list-style-type: none"> 化学共通 無機・分析系 物理化学系 有機・高分子系 自然科学基礎科目 </div>			機能分子化学特別講義 2	機能分子化学特別講義 1	化学コンピュータ演習	機能分子化学卒業研究		
機能分子化学実験C	化学英語	高分子化学B	無機化学B	機能分子化学研究ゼミ	データ解析論	物理化学要論 2	応用物理化学	有機合成化学	有機材料化学
化学研究における安全と倫理	機能分子化学実験B	量子化学	高分子化学A	無機化学A	キャリアデザイン	化学工学	物理化学要論 1	有機構造化学	
機能分子化学実験A	無機化学基礎	化学のための物理 B	化学数学 B	有機化学 B	物理化学 B	分析化学 B	材料化学	ラボラトリー・フィジクス	
基礎化学実験		化学のための物理 A	化学数学 A	有機化学 A	物理化学 A	分析化学 A	地学実験	基礎生物学実験	
機能分子化学実験入門	有機化学基礎	化学数学基礎 D					物理学通論 II	地学通論 II	生物学通論 II
	物理化学基礎	化学数学基礎 C					物理学通論 I	地学通論 I	生物学通論 I
	分析化学基礎								
	化学基礎 B	化学数学基礎 B							
	化学基礎 A	化学数学基礎 A							
必修	選択必修①	選択必修②	選択必修③	選択①	選択②				

理工学部

理工学部