

卒 業

4年次	機能分子化学卒業研究	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> 科目の分類 化学実験科目 化学演習科目 化学専門科目 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	発展
			機能分子化学特別講義 1	化学コンピュータ演習	応用有機化学		
3年次	機能分子化学実験 C		高分子化学 B	無機化学 B	有機構造解析論	応用	
	化学研究における安全と倫理		量子化学	高分子化学 A	無機材料化学		
	機能分子化学実験 B		無機化学 A		機能分子化学研究ゼミ		
					データ解析論		
					有機合成化学		
					応用物理化学		
					応用分析化学		
					物理化学要論 2		
					錯体化学		
					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		
2年次	機能分子化学実験 A	無機化学基礎	化学数学演習	有機化学 B	物理化学 B	基礎	
			化学数学	分析化学 B	材料化学		
	基礎化学実験		化学のための物理演習	有機化学 A			
			化学のための物理	物理化学 A	地学実験		
			化学英語演習	分析化学 A	基礎生物学実験		
1年次	機能分子化学実験入門	有機化学基礎	線形代数及び演習 II				
		物理化学基礎	微分積分及び演習 II		生物学通論 II		
		分析化学基礎			物理学通論		
		化学基礎 B	線形代数及び演習 I		地学通論		
		化学基礎 A	微分積分及び演習 I		生物学通論 I		
	必修	選択必修A	選択必修B	選択必修C	選択A	選択B	