

卒業

卒業							発展					
4年次	機能分子化学卒業研究	<p>科目の分類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>化学実験科目</li> <li>化学演習科目</li> <li>化学専門科目                             <ul style="list-style-type: none"> <li>化学共通</li> <li>無機・分析系</li> <li>物理化学系</li> <li>有機・高分子系</li> </ul> </li> <li>自然科学基礎科目</li> </ul>			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	応用有機化学	有機構造解析論	錯体化学	応用
3年次	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	応用分析化学	無機材料化学	
2年次	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	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	基礎
1年次	機能分子化学実験入門	有機化学基礎	化学数学基礎D	化学数学基礎C	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	地学実験	基礎生物学実験	
		物理化学基礎	化学数学基礎A	化学数学基礎B	有機化学A	物理化学A	分析化学A			物理学通論II	地学通論II	生物学通論II
		分析化学基礎	化学基礎B	化学数学基礎A						物理学通論I	地学通論I	生物学通論I
		化学基礎A	化学数学基礎A									
	必修	選択必修A	選択必修B	選択必修C	選択A	選択B						