

化学科カリキュラム

■ : 必修

□ : 選択

■ : 補修授業

	物理化学分野	分析化学分野	無機化学分野	有機化学分野	生物化学分野	学生実験・講習など
1 年次	基礎化学 B		基礎化学 A			基本化学実験 I 安全管理概論 化学特別ゼミ I・II 生物学サブメント 物理学サブメント
	無機化学 I					
2 年次	物理化学 I					基本化学実験 II
	物理化学 II	分析化学 I	無機化学 II	有機化学 I	生物化学 I	基本化学実験 III
	物理化学 III			有機化学 II	生物化学 II	基本化学実験 IV
	計算化学					化学英語
3 年次		分析化学 II			生物化学 III	専門化学実験 I
	物理化学 IV	実験値解析法	無機化学 III	有機化学 III	生物化学 IV	専門化学実験 II
	分子分光法				分子生物化学	科学情報検索概論
	放射化学		反応無機化学	有機化学 IV	生物物理化学	
	特別研究 (卒業研究)					
4 年次						化学演習 II
	量子化学	主体分子機能・認識学				
	結晶化学					