

理工学研究科 博士前期課程 環境機能科学専攻 分子科学コース

発展・総合科目

共通科目

コア科目

講義主体の科目

実習・セミナー形式の科目

2年 後期			有機反応 化学特論	生命化学 特論			化学ゼミナールⅣ
2年 前期			天然物化学			分子科学 高等実習Ⅱ	化学ゼミナールⅢ
1年 後期	物理化学 特論	無機固体 化学特論	有機構造 化学	生体高分子 特論			分子科学課題演習Ⅱ 化学ゼミナールⅡ
1年 前期	分光 物理化学 量子化学 特論	物質物性 化学特論	有機化学 特論	核酸学特論 機能分子 化学特論	生態進化 生物学 植物機能 生理学	分子科学 高等実習Ⅰ	分子科学課題演習Ⅰ 化学ゼミナールⅠ