

	第一學年	第二學年
必修	書報討論(一)(二) 化學研究技術	碩士論文
選修課程		
<div> <div> 新合成化學 有機金屬材料 有機光電材料 有機化學特論 有機逆合成分析 當代有機金屬化學 有機光譜分析與實作 有機合成反應回顧與討論 高分子科學概論 孔洞材料 先進材料設計與製備技術導論 有機金屬材料 材料分析 鍍膜材料與技術 奈米科技與應用 化學研究(一)(二) </div> <div> 儲能電池技術 發光二極體技術概論 半導體微影製程概論 真空技術 薄膜製程 蝕刻製程 表面處理 應用光化學 計算化學 分離技術 質譜分析 食品暨藥物檢驗 分離科學 層析實作與應用技術 奈米生物技術概論 </div> </div>		