Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.



課 綱 Course Outline

化學系國際組

中文課程名稱 Course Name in Chinese		有機化學反應與機制					
英文課程名稱 Course Name in English		Organic Reactions and Mechanisms					
科目代碼 Course Code		CHEMM0110	班 別 Degree	碩士班 Master's			
修別 Type		選修 Elective	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3. 0	
先修課程 Prerequisite							
課程目標 Course Objectives							
使學生在修完此一課程後,就能很順利的直接了解有機文獻的內容而充實有機化學 的知識以利研究工作的進行。							
系教育目標 Dept.'s Education Objectives							
1 培育化學專業人才							
2 3	培育化學相關領域人才						
3 培育具國際視野之科技人才							
糸專業能力					力相關性 Correlati	Correlation	
Basic Learning Outcomes					Objective Dept.'s	between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives	
A 具備化學專業知識							
B 具備獨立思考及分析解決問題之能力							
С	C 具備設計與執行化學實驗之能力						
D	具備國際視野與外語能力						
圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated							
課程大綱 Course Outline							

就各種不同的有機化學反應,分別詳細解說其反應性及反應機制以及在合成上的應用

資源需求評估 (師資專長之聘任、儀器設備的配合···等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

以具有所開課程專長之師資擔任授課。

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

以指定教材按原定進度進行教學,教學以講授及討論為主,必要時以相關的文獻資料加以補充。

其他 Miscellaneous