



課 綱 Course Outline

材料科學與工程學系一般組

中文課程名稱 Course Name in Chinese	材料結構與顯微分析				
英文課程名稱 Course Name in English	Structure and Microstructure Analysis of Materials				
科目代碼 Course Code	MS__51600	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	無				
課程目標 Course Objectives					
讓學生在修習此一課程後，能對X光繞射學與電子顯微鏡學有深入的了解，以利研究工作的進行					
系教育目標 Dept.' s Education Objectives					
1	建立專業知識基礎 Set the professional knowledge foundation				
2	培養專業實驗技能 Train the professional experimental skill				
3	養成獨立研究能力 Insure capability of independent research				
4	養成優質社會人格 Form the positive social character				
5	開展國際視野 Develop global vision				
系專業能力 Basic Learning Outcomes				課程目標與系專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.' s Education Objectives	
A	具備材料科學所需的進階物理、化學及數學的知識。 Acquire required advanced physical, chemical, and mathematic knowledge for materials science and engineering.			○	
B	具備材料科學的進階專業知識，並能應用於解決工程上之問題。 Acquire required advanced professional knowledge for materials science and engineering, applicable in solving engineering problems			●	

C	具備獨立研究之能力。 Equipped with capabilities of independent research.	●
D	具備專業道德及責任感，與良好的溝通及團隊合作的能力。 Acquire professional morality and responsibility, and capability of quality communication and team cooperation.	●
E	具備適當的英文能力，應用於學習與交流。 Acquire English capability used for learning and interaction.	○

圖示說明 Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated

課程大綱 Course Outline

本課程內容涵蓋：晶體結構，X光繞射原理，Laue照相法，粉末照相法，繞射儀法，單晶方向及品質，多晶集合體之結構，結晶構造之確定，X光繞射化學分析；電子顯微鏡之原理、設計呈像機構、試片準備方法及其在材料科學上之應用

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教師擔任授課；資料整理所需之電腦、影印機；討論所需之投影機、幻燈機等教學設備。

課程要求和教學方式之建議 Course Requirements and Suggested Teaching Methods

以指定教材按預訂進度進行教學。教學以講授及討論為主，必要時以相關文獻資料加以補充。

其他 Miscellaneous