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

## ②图玄束牵大學

## 課 網 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		MS51600	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		
	多課程 requisite	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 profes	能 essional experimental skill						
3	養成獨立研究能力 Insure capabilit	y 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	Acquire required	l advanced physical, c	階物理、化學及數學的知識。 anced physical, chemical, and mathematic als science and engineering.					
В	Acquire required	階專業知識,並能應用方 l advanced professiona neering, applicable i	l knowledge f	for materials				

С	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。					
Е	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.	0				
圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated						
課程大綱 Course Outline						
法	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.)					
1	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