

97-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	結晶學與繞射概論	科目序號 / 代號	1394 / MS11006
開課系所	材料科學與工程學系	學制 / 班級	大學日間部3年1班
任課教師	王立民	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)2 / H543 (五)56 / H543	授課語言別	中文

課程簡介

A.大葉大學材料科學與工程學系教育目標：

- 1.教育學生材料科學之基礎知識，並使學生具備材料工程知識及應用之能力。
- 2.強調理論與實務並重，教育學生具備理論分析、執行實驗與解決問題之能力。
- 3.培養學生專業倫理與團隊精神，敦促學生持續吸取國內外材料新知，使其成為具有國際視野之專業人才。

B.大葉大學材料科學與工程學系課程特色：

- 1.材料的專業基礎知識之建立
- 2.以材料實驗及專題研究強化學生之實作能力
- 3.輕金屬材料特色學程之設計
- 4.電子與光電材料特色學程之設計
- 5.課程結合專題演講及校外參訪

本課程前半部講授晶體學，闡述晶體內部原子排列的對稱性與晶格的意義，並介紹晶體中的倒置座標系統以為X光繞射分析中的基礎。後半部課程則以X光繞射分析為主，講述其原理及在實際晶體中的繞射行為。(A2、B1)

課程大綱

基本結晶學

晶體幾何及投影

倒置座標

X光的特性與偵測

契合散射與繞射

傅立葉轉換

實際晶體繞射

X光儀原理及影響繞射因素

粉末繞射

基本能力或先修課程

