## 99-1 大葉大學 完整版課綱 - 基本資料

基本資訊			
課程名稱	材料實驗(三)	科目序號 / 代號	0813 / MSI3090
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	宋皇輝	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 1	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	( <del>-</del> )567 / H350	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

經由課堂講授與實驗操作使學生認識基本的光電量測實驗方法,進而利用這些實驗方法量測材料特性,瞭解材料的光學特性,以及材料中光與電的交互作用。(A2、B2)

## 課程大綱

單元一:光源光譜特性量測實驗

單元二:光柵繞射實驗 單元三:雷射光源特性

單元四:光的偏極化與布魯斯特角量測

單元五: Fabry-Perot干涉儀

單元六:低溫電阻量測

單元七:空間濾波與傅氏光學單元八:半導體特性量測單元九:麥克森干涉實驗單元十:光電導量測實驗

單元十二:霍爾效應量測實驗

單元十一:光激螢光實驗

## 基本能力或先修課程

材料實驗(一)、材料實驗(二)