## 101-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	電子與光電材料	科目序號 / 代號	0900 / MSI3009
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	陳昭翰	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)56 / H343 (三)1 / H343	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

\_\_\_\_\_\_\_

課程目標:使同學認識電子與光電材料大多屬於陶瓷材料,並瞭解這些電子與光電材料特別的電、磁、光等特性,讓同學具備將來從事電子與光電相關產業所需的基本知識,且擁有從事研究與開發電子與光電材料的基本能力。(A1、B1、B4)

## 課程大綱

- 1. Ceramic Materials Structures and Properties
- 2. Ceramic Materials Applications and Processing
- 3. Electrical Properties of Materials
- 4. Magnetic Properties
- 5. Optical Properties

## 基本能力或先修課程

材料科學與工程導論(一)、材料科學與工程導論(二)、普通物理(一)、普通物理(二)、普通化學