

## 97-2 大葉大學 完整版課綱

### 基本資訊

課程名稱	奈米科技與材料導論	科目序號 / 代號	1556 / MSI2012
開課系所	材料科學與工程學系	學制 / 班級	大學日間部2年1班
任課教師	李弘彬	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	(一)8 / H543 (二)56 / H543	授課語言別	中文

### 課程簡介

本科目旨在協助工程背景學生從製造技術演進，瞭解微奈米技術內容，包括奈米科技原理及特性、奈米材料檢測分析、奈米材料製備方法、微奈米之加工與應用

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

### 課程大綱

介紹微奈米材料簡介、微奈米材料特殊性質、微奈米製備與方法

### 基本能力或先修課程

物理

### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

### 成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	奈米材料簡介	100				
2	奈米材料簡介	100				
3	奈米材料特殊性質	100				
4	奈米材料特殊性質	100				
5	奈米粉體合成	100				
6	一維奈米材料合成	100				
7	一維奈米材料合成	100				
8	奈米模版	100				
9	奈米自我組裝簡介	100				
10	期中考	100				
11	奈米檢測技術	100				
12	奈米檢測技術SPM	100				
13	奈米檢測技術SEM	100				
14	奈米檢測技術x-ray	100				
15	奈米技術在電池領域上的應用	100				
16	奈米技術應用- Display	100				
17	奈米技術應用- 衣	100				