

## 103-2 大葉大學 選課版課綱

基本資料			
課程名稱	薄膜工程	科目序號/代號	1118 / MSI4004
必選修/學分數	選修 /3	上課時段/地點	(二)678 / H340
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	宋皇輝 / 專任	畢業班/非畢業班	
學制/系所/年班	大學日間部 / 材料科學與工程學系 / 3年1班		

### 課程簡介與目標

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

本課程目的在使學生具有真空系統的基本概念，知道如何創造出示合於沈積薄膜的真空系統，熟悉各種薄膜沈積方式的優缺點，並介紹薄膜性質的量測與分析方法，以及將薄膜製成微奈米尺度圖案的相關技術。(A2、B4)

### 課程大綱

Introduction  
 Vacuum Technology  
 Gas Properties.  
 Vacuum Gauges and Flow Meters.  
 Partial Pressure Analysis.  
 Vacuum Pumps.  
 Materials in Vacuum.  
 Leak Detection and Leak Detectors.  
 High-Vacuum System Design.  
 Thin Films Deposition  
 Physical Vapor Deposition.  
 Chemical Vapor Deposition.  
 Thin Films Characterization

Electrical and Electronic Properties  
Optical Properties  
Lithography and Pattern Transfer.

## 基本能力或先修課程

普通物理

## 課程與系所基本素養及核心能力之關連

1. 具備材料科學與工程所需之數學及基礎科學的基本知識
2. 具有材料熱力學、物理冶金、材料製程等專業知識，並具備材料分析的能力
3. 具有對各種材料的基礎知識，及其可運用之範疇
4. 具備設計規劃、執行實驗、詮釋數據、發掘問題及尋求解決方案等能力，以達到理論與實務並重之教育目標
5. 透過作業演練與專題實作，訓練學生具備獨立思考、分析與解決問題的能力，及培養執行書面撰寫與口頭報告之能力
6. 透過專題研究與產學合作的作法，培育企業所需之材料專業人才
7. 教導學生認知專業與工程倫理，培養品格與團隊合作的精神
8. 具有基礎的外語能力與人文素養
9. 應培養持續學習新知的習慣與能力，並瞭解全球化的相關議題