

重新查詢

友善列印

### 0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	光通系碩士班 1年級	課號 / 班別	77M00082 / A
學分數	1學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	論文研討(二)-光電科技	科目英文名稱	Thesis Research(2)- Photonics Technology
主要授課老師	陳永進	開課期間	一學年之下學期
人數上限	8 人	已選人數	7人

### 起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I633 / 星期1第05節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

### 教學綱要

一、教學目標(Objective) 瞭解綠能光電科技的現況與未來發展

二、先修科目(Pre Course) 普通物理,光電工程概論,電磁學

三、教材內容(Outline) 1.IEEE Journal papers 2.Science and Technology reports

四、教學方式(Teaching Method) 1.Presentation 2.Video 3.PPT lectures

五、參考書目(Reference)

2010/2/22 綠能光電科技與產業介紹

陳永進

2010/3/1 太陽光電科技

2010/3/8 太陽光電科技發展

2010/3/15 平面顯示器技術

2010/3/22 TFT-LCD

2010/3/29 電子書

2010/4/5 電子書

六、教學進度(Syllabi)

2010/4/12 LED

2010/4/26 LED

2010/5/3 Optical-Fiber

2010/5/10 Optical-Fiber Communication  
2010/5/17 Optical-Fiber Communication  
2010/5/24 軟性電子  
2010/5/31 軟性電子  
2010/6/7 軟性電子  
2010/6/14 軟性電子

七、評量方  
式(**Evaluation**)

八、講義位  
址(**http://**)

九、教育目標

重新查詢

課程查系統 Viewable With Any Browser & 1024 x 768 Resolution

亞洲大學 41354 台中市霧峰區柳豐路500號 TEL: 886 + (0)4 + 2332-3456 FAX: 886 + (0)4 + 2331-6699 © Asia University, Taiwan