



課 綱 Course Outline
光電工程學系碩士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese		太陽能轉換光電化學			
英文課程名稱 Course Name in English		Photoelectrochemistry in Solar Energy Conversion			
科目代碼 Course Code		OE__51600	班 別 Degree	碩士班 Master' s	
修別 Type		選修 Elective	學分數 Credit(s)	3.0	時 數 Hour(s) 3.0
先修課程 Prerequisite					
課程目標 Course Objectives					
能源開發為當前科技發展之重要課題，本課程將探討與環境及太陽能轉換相關之光電化學。					
系教育目標 Dept.'s Education Objectives					
1	傳授科學知識，培訓實用技能。 Acquire science knowledge, develop practical skill				
2	培養工程倫理，啟發創新思維。 Sublimate engineering ethics, encourage creative thinking				
3	培養團隊精神，啟發獨創能力。 Develop the spirit of teamwork, and inspire the creative ability.				
4	提昇專業素養，拓展國際視野。 Develop professional ability, broaden global perspectives				
系專業能力 Basic Learning Outcomes				課程目標與系專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.' s Education Objectives	
A	具有獨立研究能力 Equipped with abilities of independent research.			○	
B	具有光電工程的專業知識及應用能力。 Professional knowledge and application ability of Opto-electronic engineering			●	
C	具有設計與執行實驗、報告撰寫與數據解釋之能力。 Abilities to design and execute experiment, write reports, and explain data			○	

D	使用儀器進行物件的分析及測試。 Analysis and test of devices by instruments	○
E	具備適當的英文能力，應用於學習與交流。 English language ability to study and interac	●
F	具有良好的溝通與團隊合作的能力。 Ability to communicate and teamwork	○
G	具有創新思維及終身學習的能力。 Creative thinking and life-long learning ability	○

圖示說明Illustration：● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated

課程大綱
Course Outline

1. 基礎電化學
2. 光化學(photochemistry)、光致生電(photovoltaics)及光電化學
3. 半導體光電化學特性
4. 有機/無機分子薄膜光電化學
5. 太陽能電池設計與原理

資源需求評估（師資專長之聘任、儀器設備的配合．．．等）
Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

相關資料與講義印製、筆記型電腦、單槍投影機。

課程要求和教學方式之建議
Course Requirements and Suggested Teaching Methods

課堂講授、問題討論、作業練習、reports。

其他
Miscellaneous