②国玄東華大學

課 網 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		OE51600	班 別 Degree		碩士班 Master's		
修別 Type		選修 Elective	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 lour(s)	3. 0	
先修課程 Prerequisite				,	<u>'</u>		
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.			0			
В		業知識及應用能力。 wledge and applicatio weering	n ability of	Opto-	•		
С		驗、報告撰寫與數據解釋 ign and execute exper		reports, and	0		

D	使用儀器進行物件的分析及測試。					
	Analysis and test of devices by instruments					
Е	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						
1	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						