## ②国玄東華大學

## 課 網 Course Outline 光電工程學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese		太陽光電設置實驗					
英文課程名稱 Course Name in English		Photovoltaic installation experiment					
科目代碼 Course Code		OE10370	班 別 Degree	學士班 Bachelor's			
修別 Type		學程 Program	學分數 Credit(s)	1.0	時 數 Hour(s)	1.0	
先修課程 Prerequisite					,		
課程目標 Course Objectives							
Course Objectives  (1) 藉由動手操作認識太陽光電。 (2) 使學生具備安裝獨立型、併聯型太陽系統之能力。							
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 skills						
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,促進協調合作 Promote teamwork spirit, inspire coordination and cooperation						
系專業能力 Basic Learning Outcomes					力相關性 Correlati between C Objective Dept.'s	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives	
A	具有光電相關的物理、化學、材料及數學的知識。 Physics, chemistry, material, and math knowledge related to opto-electronic engineering					•	
В	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						
С	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 Analysis and tes	的分析及測試。 t of devices by instr	uments			•	

E	具備適當的英文能力,應用於學習與交流。	$\bigcirc$				
E	English language ability to study and interac	O				
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。	c learning ability				
	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. 太陽光電系統認識						
2. 方位角傾斜角實作						
1	3. 獨立型室外模組實作					
4. 獨立型室內配線						
5. 配管實作						
6. 併聯型室外模組實作						
7. 併聯型室內配線						
8. 儀表使用						
9. 故障排除						
[10. 效率計算]						
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.)						
無特殊需要						
課程要求和教學方式之建議						
Course Requirements and Suggested Teaching Methods						
平時成績 (50%), 期末實作 (50%)						
其他						

Miscellaneous

太陽光電設置(建議同學期選修),且建議大四以上選修。