Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

②國玄東華大學

課 網 Course Outline 光電工程學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese		進階數位設計					
英文課程名稱 Course Name in English		Advanced Digital Design					
科目代碼 Course Code		OE53110	班別 學士班 Degree Bachelor's				
修別 Type		學程 Program	學分數 Credit(s)	3.0	時 數 Hour(s)	3.0	
先修課程 Prerequisite							
課程目標 Course Objectives							
培養進階數位工程能力:程式邏輯、電腦輔助設計							
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	2 培養工程倫理,啟發創新思維 Sublimate engineering ethics, encourage creative thinking						
3	拉姜園隊转动,促進拉朗人作						
	課程目標與系專業的 力相關性 Correlation between Course Basic Learning Outcomes Objectives and Dept.'s Education Objectives					ion Course es and Education	
A	具有光電相關的物理、化學、材料及數學的知識。					0	
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。 bilities to design and execute experiment, write reports, and xplain data ■					
D		用儀器進行物件的分析及測試。 nalysis and test of devices by instruments				0	

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					
圖力	圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated					
課程大綱						
	Course Outline					
1. 物聯網智慧應用與技術						
2. 資料擷取與分析						
3. 機器學習						
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.)						
電月	電腦教室					
課程要求和教學方式之建議						
Course Requirements and Suggested Teaching Methods						
作業(50%) 認證考試(50%)						
其他						
	Miscellaneous					

無