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		光電實驗(一)					
英文課程名稱 Course Name in English		Photonics laboratory and experiments(I)					
科目代碼 Course Code		OE10020	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							
建立	工光電實驗基礎實驗						
			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		養工程倫理,啟發創新思維 ublimate 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 (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。					•	
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。 it of devices by instr	uments			•	

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	0				
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	0				
圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated						
課程大綱						
Course Outline						
半導體雷射實驗 全像實驗系統						
1	• /• •					
繞射及空間濾波實驗系統						
光學透鏡原理						
麥克森干涉實驗						
雷射偏極實驗						
色彩學實驗						
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.)						
以教學實驗室儀器設備為主						
課程要求和教學方式之建議						
Course Requirements and Suggested Teaching Methods						
其他						
Miscellaneous						