學士後電子與光子學士學位學程

Electronics and Photonics Post-undergraduate Second Degree Program

112 學年度(秋季班及春季班) School Year 112 (Fall class & Spring class)

VP n1	01 7 4 66	樹い	L trade L		第二學年 Grade 2		備註
選別	科目名稱	學分					
Type	Course Name	Credit	1st	2nd	1st	2nd	Note
必修 Required	應用數學(一)(二)	6	2	2			
	Applied Mathematics (1)(2)	6	3	3			
	應用物理(一)(二)	6	3	3			
	Applied Physics (1)(2)	0	3	3			
	應用電子學(一)(二)		2	2			
	Applied Electronics (1)(2)	6	3	3			
	電腦程式與計算分析(一)(二)						
	Computer Programming and	6	3	3			
	Computational Analysis (1)(2)						
	應用電子學實驗(一)(二)	2	1	1			
	Applied Electronic Laboratory (1)(2)	2	1	1			
	半導體物理與元件	3			3		修習「半導體物理及元件
	Semiconductor Physics and Device	3			3		(一)」學分可申請免修註1
	近代物理	2			0		
	Modern physics	3			3		
	光子學實驗						修習「光學實驗」學分可申
	Photonics Lab.	2			2		請免修註1
	半導體製程	_					
	Semiconductor Processing	3			3		
	專題討論(一)(二)	_					
	Seminar(1)(2)	2			1	1	
	光學	_					
	Optics	3				3	二選一
	電磁學				_		Choose 1 out of 2
	Electromagnetics				3		
	光電子學					_	
	Optoelectronics	3				3	
選修 Elective Course	資料分析與機器學習				_		
	Data analysis and machine learning	3			3		
	資料庫管理	3			3		
	Database Management	3			3		
	巨量資料導論	3			3		
	Introduction to big data analysis	,			<i>J</i>		
	量子力學導論	3	3				修習「量子力學」、「量子
	里 カグ子 守禰 Introduction to Quantum Mechanics					3	力學(一)」或「量子力學
							(二)」學分可申請免修註1
	數位光學實作	3				3	
	Hands-on Experiments on Digital Optics						
	資料結構與演算法	3				3	
	Data Structures and Algorithms						
	資料探勘與深度學習	3				3	
	Data Mining and Deep Learning						

電子系統專題 Special Topics in Electronic Systems	3		3	
電子電路系統設計 Electronic circuit system design	3		3	
専題實作 Special topic implementation	1		1	
邏輯設計與 FPGA Logic Design and Field Programmable Gate Array	3		3	

本學程最低畢業學分為 48 學分 (必修 45 學分及選修 3 學分) Minimum Total credits for Graduation: 48 (Required 45 Credit and Elective 3 Credit) 註 1: 欲申請免修,需填寫「免修學分申請表」