



選修																			
物理(一)(二)	2	2	2	2	電子商務概論	2	2			◎光電半導體材料及元件	2	2			人機介面應用技術	2	2		
基礎電腦繪圖	2	2			光電應用實務	2	2			創意性工程設計	2	2			風力供電與應用	2	2		
半導體概論	2	2			電路學實習	2	2			微處理機應用設計	2	2			無線通訊	2	2		
DSP晶片概論	2	2			RFID應用	2	2			可程式控制器	2	2			光纖通訊系統設計	2	2		
MATLAB概論			2	2	綠色能源導論	2	2			數位影像處理	2	2			電子安定器綜論	2	2		
太陽能應用工程			2	2	太陽能照明系統概論			2	2	網頁動畫設計-Flash	2	2			電子電路設計	2	2		
半導體元件物理與製程			2	2	DSP馬達驅動器設計			2	2	保護電驛	2	2			@冷凍空調自動控制	2	2		
油電驅動導論			2	2	LCD平面顯示技術			2	2	海洋能源轉換技術	2	2			@工業配電	3	3		
					網站及網頁設計			2	2	智慧化製造系統	2	2			@空調工程與設計	3	3		
										不斷電系統	2	2			太陽能供電概論	3	3		
										@室內配線裝置規則 (一)	2	2			光電半導體製程	3	3		
										手機APP遊戲軟體			2	2	平面顯示技術與製程設備	3	3		
										微處理機程式設計			2	2	綠能與微電網介面技術	3	3		
										◎光電元件設計			2	2	綠色能源轉換技術	3	3		
										信號與系統			2	2	行動通訊			2	2
										電腦繪圖			2	2	#控制系統模擬			2	2
										動畫設計			2	2	AOI視覺自動化技術			2	2
										觸控面板製程			2	2	計算機程式應用			2	2
										@室內配線裝置規則 (一)			2	2	高科技專利取得與攻防			2	2
										工程繪圖			2	2	半導體製程設備			2	2
										光電半導體製程設備			2	2	人機介面觸控螢幕入門與應用技術			2	2
										光電系統與應用			2	2	職能訓練與知識創新管理能力			2	2
										@冷凍空調原理			2	2	綠色電能轉換技術			3	3
										@室內配線			2	2	電力品質			3	3
										LED驅動技術			2	2	軌道機電概論			3	3
														電力轉換器設計與應用			3	3	
														綠能轉換應用			3	3	
														光機電整合應用技術			3	3	
														OLED顯示器技術			3	3	
														綠能照明科技			3	3	
														光機電系統技術			3	3	
														DSP控制技術與應用			3	3	
														光機電產業設備系統設計			3	3	
														@冷凍工程與設計			3	3	
														工業配線與驅動應用			3	3	

