113十个及外往州到农							电极二任尔					口间即日秋图际于王庄于日下守址					
第一學年(113)						第二學年(114)					第三學年(115)						
	科目 上學期 下學期				科目	上學期 下學期			科目	上學期		下學期					
	杆目	學分	時數	學分	時數		杆目	學分	時數	學分	時數		श्री व	學分	時數	學分	時數
	體育	1	2	1	2								台灣社會	2	2		
	漢語拼音發音練習	1	2			-							台灣藝術			2	2
	華語聽力練習	1	2														
	華語會話練習	1	2														
校	華語閱讀與理解	1	2			1.2-						12-					
	華語寫作練習	1	2			校必修						校必					
必	華語輔導	0	5														
修	華人文學			3	3	修						修					
	華人文化			3	3							-					
	台灣生活與法律			2	2												
	台灣文化			2	2												
	小計	6	17	11	12		小計	0	0	0	0		小計	2	2	2	2
	科技英文(一)	2	2									科技英文(三)	2	2			
	科技英文(二)			2	2								科技英文(四)			2	2
院	工程倫理	2	2			院						院	111271=1				
必						必						必					
修						修						修					
	小計	4	4	2	2		小計	0	0	0	0		小計	2	2	2	2
	應用數學(一)	2	2		2		產業實務實習(一)	9	32				電路學(二)	3	3		
	應用數學(二)			2			產業實務實習(二)			9	32		電路實習(二)	1	2		
	創意工程實務	3	3				7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						電機機械	3	3		
車	基本電學與電學實驗	2	3			専						車	電機機械實習	1	2		
,	人工智慧概論			3	3							•	數位邏輯設計實務	3	3		
業	電路學(一)			3	3	業						業	電子學(一)	3	3		
必	電路實習(一)			1	2	必						必	電子實習(一)	1	2		
修						修						修	電子學(二)			3	3
													電子實習(二)			1	2
	小計	7	8	9	10		小計	9	32	9	32		小計	15	18	4	5
	電機導論			3	3		基本電路技術	2	2				微處理機實務	3	3		
	電腦網路			3	3		電子電路技術			2	2		電腦網路實務	3	3		
	微處理機應用			3	3		微處理機應用	3	3				半導體元件	3	3		
	能源與應用			3	3		行動運算實務	3	3				廠務概論	3	3		
						App程式設計	3	3				物聯網系統實務			3	3	
							真空技術實務	3	3				電路佈線實務			3	3
專						專	複合材料與實務	3	3			專	可程式控制器			3	3
業						業	平面顯示器概論	3	3			業	電力系統			3	3
選						選	工程專業術語實務	3	3			選	電腦硬體裝修實務			3	3
修						修		3	3			修	機電整合			3	3
13							土木工程專業術語(一)	2	2			}	電力電子學			3	3
							材料化學	2	2				太陽能發電系統監控			3	3
													廠務設計			3	3
													消防概論			3	3

	第四學年(1				69 11 .	
	科目		學期	下學期		
15.		學分	時數	學分	時數	
校						
必						
修	小計					
院						
必						
修	가 소니					
	小計					
専						
業						
水						
修修						
19	小計	0	0	0	0	
	產業實務實習(三)	9	32			
	創新與發明	3	3			
	人工智慧-深度學習	3	3			
	RFID概論	3	3			
	手持式衛星導航系統	3	3			
	電動機控制	3	3			
	電動機控制實務	3	3			
	ACAD電腦繪圖實務	3	3			
	電力電子實務	3	3			
	電磁學	3	3			
dī	圖控程式設計	3	3			
專业	Python程式應用	3	3			
業選	Python與機器學習	3	3			
进修	生成式人工智慧與應用	3	3			
修	光譜分析 工程專業術語實務	3	3			
	上柱导系術語頁榜 產業實務實習(四)	,	,	9	32	
	在業員務員首(四) RFID電磁相容與驗測			3	3	
	KI ID 电磁相谷典 服则 工業管理			3	3	
	1,1. F			3	3	
	系統動態學					
	影像處理實務			3	3	
	電磁相容實務			3	3	
	電磁波應用			3	3	
	太陽能工程			3	3	
	行動通訊概論			3	3	

【科目類別】

直識科目(分類通識):校必修 共同科目(體育):校必修 專業科目:院必修、專業必修、專業選修

【注意事項】

1.最低畢業學分:128學分;必修學分:84學分,其中專業選修44學分(本系至少32學分,其餘可跨 系)。

2.表列專業選修課程,得依實際情況逕行調整。

3.請依本校「學生基本能力與畢業門檻實施辦法」實施。
4.校外實習課程:產業實務實習(一)(二)(三)(四),一學分至多80小時。產業實務實習(一)、(二)實際實習時數每週32~36小時,產業實務實習(三)、(四)實際實習時數每週32~40小時。