

113學年度課程規劃表

電機工程系

日間部四技國際學生產學合作專班

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	
	學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數		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												
華語閱讀與理解	1	2												
華語寫作練習	1	2												
華語輔導	0	5												
華人文學			3	3										
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
工程倫理	2	2												
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			產業實務實習(一)	9	9			電路學(二)	3	3		
應用數學(二)			2	2	產業實務實習(二)			9	9	電路實習(二)	1	2		
創意工程實務	3	3								電機機械	3	3		
基本電學與電學實驗	2	3								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		
電路學(一)			3	3						電子學(一)	3	3		
電路實習(一)			1	2						電子實習(一)	1	2		
小計	7	8	9	10	小計	9	9	9	9	電子學(二)			3	3
電機導論			3	3	基本電路技術	2	2			電子實習(二)			1	2
電腦網路			3	3	電子電路技術			2	2	小計	15	18	4	5
微處理機應用			3	3						微處理機實務	3	3		
能源與應用			3	3						電腦網路實務	3	3		
										半導體元件	3	3		
										廠務概論	3	3		
										物聯網系統實務			3	3
										電路佈線實務			3	3
										程式控制			3	3
										電力系統			3	3
										電腦硬體裝修實務			3	3
										機電整合			3	3
										電力電子學			3	3
										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(116)				
科目	上學期		下學期	
	學分	時數	學分	時數
校必修				
院必修				
專業必修				
專業選修				
小計	0	0	0	0
產業實務實習(三)	9	9		
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		
產業實務實習(四)			9	9
RFID電磁相容與驗測			3	3
工業管理			3	3
系統動態學			3	3
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】

通識科目(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

【科目類別】	學分	時數
通識科目、共同科目	21	33
院必修	10	10
專業必修	53	59
專業選修	44	55
合計	128	157

## 【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,得依實際情況運行調整。
- 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)。