

115學年度進修部 電機工程系 四技課程規劃表

第一學年(115)					第二學年(116)					第三學年(117)								
校	科目	上學期		下學期		校	科目	上學期		下學期		校	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	學分
校 必 修	分類通識	2	2	2	2	校 必 修	分類通識	2	2	2	2	校 必 修	分類通識	2	2	2	2	
	體育	2	2	2	2		科技英文(三)(四)	2	2	2	2		體育	2	2			
	應用中文(一)(二)	2	2	2	2													
	科技英文(一)(二)	2	2	2	2		小計	6	6	4	4		小計	2	2	2	2	
院 必 修	微積分(一)(二)	3	3	3	3	院 必 修	化學與化學實驗	2	2			院 必 修	工程倫理	2	2			
	基本電學與電學實驗	2	2															
	程式設計	2	2															
	物理與物理實驗			2	2		小計	2	2	0	0		小計	2	2	0	0	
專 業 必 修	計算機概論			3	3	專 業 必 修	電路學(一)(二)	2	2	2	2	專 業 必 修	電子學(一)(二)	2	2	2	2	
					工程數學(一)(二)		3	3	3	3	電子實習(一)(二)		2	2	2	2		
					數位邏輯設計				3	3	通訊原理		3	3				
											電力系統		3	3				
											電機機械		3	3				
											電機機械實習		2	2				
	小計			3	3		小計	5	5	8	8		自動控制			3	3	
專 業 選 修					專 業 選 修	電機導論	2	2			專 業 選 修	音響技術	3	3				
						微處理機應用			3	3		網路分析	3	3				
						冷凍空調工程			3	3		電動車概論	3	3				
												工業日文(一)			2	2		
第四學年(118)																		
專 業 必 修	實務專題	2	2	2	2	專 業 選 修					專 業 選 修	冷凍空調實務			3	3		
	小計	2	2	2	2								系統模擬實務			3	3	
專 業 選 修	工業日文(二)	3	3			專 業 選 修					專 業 選 修	電力系統實務			3	3		
	Python程式設計實務	3	3										電路佈線實務			3	3	
	電力電子實務	3	3										微處理機應用實務			3	3	
	ACAD電腦繪圖實務	3	3										創新與發明			3	3	
	行動通訊概論	3	3										無線通訊概論			3	3	
	RFID電磁相容與驗測	3	3										電力電子學			3	3	
	數位控制	3	3										電腦硬體裝修實務			3	3	
	程式化邏輯設計	3	3										工業管理			3	3	
	機電整合	3	3															
	物聯網系統實務	3	3															
	視窗圖學	3	3															
	APP程式設計	3	3															
	高低壓配電設計			3	3													
	半導體類比積體電路			3	3													
	電腦網路實務			3	3													
	大數據概論			3	3													
	演算法			3	3													
太陽能發電系統實務			3	3														
訊號與系統			3	3														
燃料電池與程序控制			3	3														
影像處理			3	3														

明新科技大學電機系  
課務規劃委員會章

電機工程系 廖建興  
系主任

進修學院 陳啟文  
院長

【科目類別】		學分	時數
通識科目、共同科目	校必修	30	30
	院必修	16	16
專業科目	專業必修	42	42
	專業選修	40	40
合計		128	128

注意事項：

1. 畢業應修學分為128 學分；含必修：88 學分，選修：40 學分（本系專業選修至少28 學分以上，其餘可跨系）
2. 學生修習遠距教學學分(含抵免學分)總數，以畢業總學分數之二分之一為限。
3. 表列選修課程僅供參考，依實際狀況調整。