## (109)進修部 電機工程系 四技 全學程開課時序表

第一學年(109)					
科目		學期	第二學期		
<i>↑</i> ↑ ⊟	學分	時數	學分	時數	
◎體育	1	2	1	2	
必 ◎中文閱讀與表達(一)(二)	2	2	2	2	
◎英文(一)(二)	2	2	2	2	
◎分類通識			2	2	
△物理(一)(二)	2	2	2	2	
△物理實驗(一)(二)	1	2	1	2	
△微積分(一)(二)	3	3	3	3	
△化學			2	2	
※計算機概論	3	3			
修 ☆全民國防教育軍事訓練(一)(二)	0	1	0	1	
小計	14	17	15	18	
選 電機導論	2	2			
修					

	第二學年(110)					
	科目		第一學期		第二學期	
			時數	學分	時數	
	◎分類通識	2	2	2	2	
必	◎科技英文(一)(二)	2	2	2	2	
	◎歷史文明通論	2	2			
	◎法政與社會			2	2	
	◎工程倫理	1	1			
	<b>※</b> 電路學(一)(二)	3	3	3	3	
	※工程數學(一)(二)	3	3	3	3	
	※基本電路實習	1	2			
	※數位邏輯設計	3	3			
修	△程式設計概論			3	3	
	小計		18	15	15	
選	電動車概論	3	3			
修	微處理機應用實務			3	3	

項目	學分	時數
◎通識課程	27	29
△專業基礎	17	19
※專業必修	42	48
專業選修	42	42
☆全民國防教育軍事訓練	0	2
合計	128	140

	第三學年(1					
	科目		第一學期		第二學期	
	11 口	學分	時數	學分	時數	
	◎分類通識			2	2	
	※電子學(一)(二)	3	3	3	3	
必	※電子實習(一)(二)	1	2	1	2	
	※通訊原理	3	3			
	※電力系統(一)	3	3			
	※電機機械	3	3			
修	※電機機械實習	1	2			
	※自動控制			3	3	
	小計	14	16	9	10	
	控制系統	3	3			
	機電整合	3	3			
選	電磁學	3	3			
	圖控系統設計	3	3			
	冷凍空調工程	3	3			
	資料結構	3	3			
	音響技術	3	3			
	網路分析	3	3			
	訊號與系統	3	3			
	網路通訊	3	3			
	系統模擬實務	3	3			
	電腦網路實務	3	3			
	通訊系統			3	3	
	電力系統(二)			3	3	
	通訊電子學			3	3	
	工業日文(一)			3	3	
	網路協定			3	3	
	平面顯示器驅動電路			3	3	
	數位控制			3	3	
	程式化邏輯設計			3	3	
	燃料電池與程序控制			3	3	
	電力電子學			3	3	
	電力系統實務			3	3	
	基本通訊實務			3	3	
	電路佈線實務			3	3	
修	圖控模擬實務			3	3	
	電路模擬實務			3	3	
	冷凍空調實務			3	3	

修	微處理機應用實務			3	3
第四學年(112)					
	科目		學期	第二	學期
77 E		學分	時數	學分	時數
	※實務專題	1	2	1	2
必					
修					
	小計	1	2	1	2
	工業日文(二)	3	3		
	計算機在電力系統之應用	3	3		
選	交流伺服驅動器	3	3		
	行動通訊概論	3	3		
	工業管理	2	2		
	數位訊號處理	3	3		
	系統動態學	3	3		
	再生能源發電系統	3	3		
	計算機組織	3	3		
	影像處理	3	3		
	RFID電磁相容與驗測	3	3		
	微波工程	3	3		
	電力負載控制	3	3		
	太陽能發電系統監控	3	3		
	自動控制實務	3	3		
	電動機控制實務	3	3		
	電力電子實務	3	3		
	電磁相容實務	3	3		
	數位通訊實務	3	3		
	風力發電與能量轉換			3	3
	太陽能工程			3	3
	通訊介面設計			3	3
	數位通訊			3	3
	多媒體設計			3	3
	互補式金屬氧化物半導體類比積體電路			3	3
	互補式金屬氧化物半導體數位積體電路			3	3
	無線通訊概論			3	3
	適應性濾波器			3	3
	視覺控制實務			3	3
	模糊控制實務			3	3
修	影像處理實務			3	3
113	高頻電路實務			3	3
	1979、电时具伤			5	3

## 備註:

- 1.最低畢業學分:128學分;必修學分:86學分,選修學分:42學分(選修學分含跨系選修學分)
- 2.本系允許跨系選修,惟本系專業選修學分不 得低於30學分。
- 3.表列選修僅供參考,依實際狀況調整。