

中華科技大學四技進修部電機工程系課程規畫表(109學年度入學)

109年02月07日108學年度第2學期第1次系課程發展委員會通過
 109年04月06日108學年度第2學期第1次校課程發展委員會通過
 112年5月1日111學年度第2學期第2次校課程發展委員會修正通過

	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年				學分數	時數								
	一學期		二學期		一學期		二學期		一學期		二學期		一學期		二學期											
	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	時數	學分	時數										
學校必修	通識課程(一)中華人文	2	2	/	/	通識課程(三)(四)	2	2	2	2	通識課程(五)(六)	2	2	2	2	通識課程(七)	2	2			24	28				
	國文(一)(二)	2	2	2	2	英文(一)(二)	2	2	2	2	英文實習(一)(二)	1	2	1	2											
	體育(一)(二)	1	2	1	2																					
	小計	5	6	3	4	小計	4	4	4	4	小計	3	4	3	4	小計	2	2	0	0						
學院必修	通識課程(二)院核心通識			2	2																	6	6			
	基礎數學	2	2																							
	微積分			2	2																					
	小計	2	2	4	4	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0						
學系必修	電機工程概論	2	2	\	\	工程數學	3	3			#微處理機實習	\	\	2	2	技術專題下	1	2	\	\	50	52				
	基本電學實習	2	2	\	\	電路學(一)	\	\	3	3	技術專題上	\	\	1	2	電力電子學	3	3	\	\						
	數位邏輯	\	\	2	2	電子學(一)(二)	3	3	3	3	自動控制	\	\	3	3	電力系統	3	3								
	數位邏輯實習	\	\	2	2	#計算機程式	3	3	\	\	微處理機	3	3	\	\											
						電機機械	\	\	3	3	電路學(二)	2	2	\	\											
小計	4	4	4	4	小計	9	9	9	9	小計	9	9	8	9	小計	7	8	0	0							
學校選修	軍訓(一)(二)	2	2	2	2																					
學院選修																										
學系選修	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			48	48				
	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	保護電路	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								
											@屋內線路裝置規則(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	巨量資料分析與智能應用	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										
											電腦繪圖			2	2	#控制系統模擬										
											動畫設計			2	2	AOI視覺自動化技術										
											觸控面板製程			2	2	計算機程式應用										
											@屋內線路裝置規則(二)			2	2	高科技專利取得與攻防										
											工程繪圖			2	2	半導體製程設備										
											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										
											光電系統與應用			2	2	職能訓練與知識創新管理能力										
											@冷凍空調原理			2	2	綠色電能轉換技術										
											@室內配線			2	2	電力品質										
											LED驅動技術			2	2	軌道機電概論										
																電力轉換器設計與應用										
																線能轉換應用										
																光機電整合應用技術										
																OLED顯示器技術										
																線能照明科技										
															光機電系統技術											
															DSP控制技術與應用											
															光機電產業設備系統設計											
															@冷凍工程與設計											
															工業配線與驅動應用											
															數位資訊法律											
															半導體製程技術	3	3									
															機電整合應用	2	2									
															多媒體技術應用											
															建議選修	7	7	17	17							
															合計	16	17	15	17			128	134			

備註：

1. 本系學生修習外系課程將予承認為本系選修學分，全部總計不超過10學分。
2. 「#」需要電腦上機實習科目、「@」專業證照輔導課程。
3. 「專題製作」課程學生必須修課及格兩次始可畢業。
4. 必修課，如無循序漸進、適性教學之課程，則可彈性調整開課學期。
5. 若本班人數或所開課程經第一階段選課後，未達開班人數不開課，學生得跨年級、跨系或跨院選修。