

中華技術學院 進修部 四技 資訊工程系課程表(九十七學年度入學) (1班) (2008/02/28)

第一學年					第二學年					第三學年					第四學年					學分/時數				
科目		一學期		二學期		科目		一學期		二學期		科目		一學期		二學期		科目			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
共同必修	國文	3	3	3	3	通識課程	2	2	2	2	通識課程	2	2	2	2									26/36
	英文	2	2	2	2	英語聽講練習	1	2	\	\	歷史	2	2	\	\									
	軍訓	0	2	0	2	英語寫作練習	\	\	1	2	憲法與立國精神	\	\	2	2									
	體育	0	2	0	2																			
	通識課程	\	\	2	2																			
	小計	5	9	7	11	小計	3	4	3	4	小計	4	4	4	4									
專業必修	微積分	3	3	\	\	邏輯設計	3	3	\	\	計算機組織	3	3	\	\	網路規劃與管理	3	3	\	\				73/78
	計算機概論	2	2	\	\	#邏輯設計實習	2	3	\	\	軟體工程概論	3	3	\	\	資訊工程專題實作(二)	1	2	\	\				
	線性代數	3	3	\	\	資料結構	3	3	\	\	物件導向分析與設計	\	\	3	3	資訊安全	\	\	3	3				
	#程式設計VB	3	3	\	\	計算機網路	3	3	\	\	嵌入式系統	\	\	3	3	資料庫系統	3	3	\	\				
	#程式設計C	\	\	3	3	#物件導向程式設計JAVA	3	3	\	\	資訊工程專題實作(一)	\	\	1	2									
	電子電路學	\	\	3	3	工程數學	\	\	3	3	演算法	\	\	3	3									
	電子電路實習	\	\	2	3	離散數學	\	\	3	3														
						微處理機	\	\	3	3														
						#微處理機實習	\	\	2	3														
						作業系統	\	\	3	3														
小計	11	11	8	9	小計	14	15	14	15	小計	6	6	10	11	小計	7	8	3	3.0					
校定選修											數位信號處理	3	3	\	\	計算機圖學	3	3	\	\			29/32	
											#網路程式設計	3	3	\	\	#視窗程式設計	3	3	\	\				
											數位系統	3	3	\	\	#嵌入式微處理機實習	3	3	\	\				
											機率與統計	3	3	\	\	#介面設計	3	3	\	\				
											證照輔導	2	2	\	\	#影像處理	3	3	\	\				
											#網頁設計	3	3	\	\	#多媒體技術與應用	\	\	2	3				
											#行動通訊程式設計	\	\	3	3	#電子商務平台與應用	\	\	3	3				
											計算機結構	\	\	3	3	無線通訊網路	\	\	3	3				
																#嵌入式系統程式設計	\	\	3	3				
																#網路伺服器架設	\	\	2	3				
															#@作業系統實務Linux	\	\	2	3					
															建議選修學分	9	9	9	12					
合計	16	20	15	20	合計	17	19	17	19	合計	18	18	17	18	合計	16	17	12	15	128/146				

- 1.本系最低需修滿128學分始准畢業
- 2.在不違反科目開設之邏輯順序原則下,得以調整科目開設之學年(期)
- 4.「#」為需要電腦上機實習科目。
- 5.「@」為專業證照輔導課程。
- 6.畢業技能檢定:0學分0.2小時(不另收學分費)。