

中華科技大學進修部四技資訊工程系課程表(98學年度入學)

第一學年					第二學年					第三學年					第四學年					學分數	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		學分數	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	國文	3	3	3	3	英語聽講練習	1	2			通識課程(五)	2	2			通識課程(七)	2	2			26	32			
	英文	2	2	2	2	英語寫作練習			1	2	通識課程(六)			2	2										
	通識課程(一)中華人文			2	2	通識課程(三)	2	2																	
	通識課程(二)			2	2	通識課程(四)			2	2															
	體育(一)(二)	0	2	0	2																				
	小計	5	7	9	11	小計	3	4	3	4	小計	2	2	2	2	小計	2	2	0	0					
學院必修	微積分	3	3	3	3																8	9			
	計算機概論	2	3	\	\																				
	小計	5	6	3	3	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0					
學系必修	#程式設計VB	2	2	\	\	邏輯設計	2	2	\	\	計算機組織	3	3	\	\	網路規劃與管理	3	3	\	\	65	70			
	電子電路學	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	\	\					
	電子電路實習	2	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C	\	\	3	3	計算機網路	3	3	\	\	嵌入式系統	\	\	3	3	資料庫系統	3	3	\	\					
	線性代數	\	\	3	3	#物件導向程式設計JAVA	3	3	\	\	資訊工程專題實作(一)	\	\	1	2										
						工程數學	\	\	3	3	演算法	\	\	3	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	6	7	6	6	小計	13	14	14	15	小計	6	6	10	11	小計	7	8	3	3						
選修科目	學校選修	軍訓(一)(二)	0	2	0	2	軍訓(三)(四)	0	2	0	2										29	32			
		學院選修																							
	學系選修																								
建議選修					建議選修					建議選修	8	8	3	3	建議選修	9	9	9	12						
合計	16	20	18	20	合計	16	18	17	19	合計	16	16	15	16	合計	18	19	12	15	128	143				

1,「#」為需要電腦上機實習科目。「@」為專業證照輔導課程。
 2.「專題製作」課程學生必須修課及格兩次始可畢業。