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:														
	一學期 二學期				學期	一學期 二學期				一學期 二學			- 契期	期 一學期 二學期				學期					
		科 目	學分	時	學	時數	科 目	學		學分		科 目	學分	時數			科 目	學分	時數			學分數	時數
		國文	3	_	3		英語聽講練習	1	2	/4	3/4	通識課程 (五)	2	2	//	3/4	通識課程(七)	2	2	/4	3/4		
學校必修學院必修	<u>.</u>	英文	2	_	2		英語寫作練習	-	Ť	1	2	通識課程(六)	Ĩ	-	2	2	是 既	Ĩ	Ĩ				
		通識課程(一)中華人文	_	_	2		通識課程(三)	2	2		_	型			_	_							
	٠	通識課程(二)			2		通識課程(四)			2	2											26	32
	•	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	<u>l </u>	
	į,	微積分	3	3	3	3																	
		計算機概論	2	3	\	\																	
																						8	9
		小計	5		3	3	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0	<u> </u>	
		#程式設計VB	2		\		邏輯設計	2	2	\	\	計算機組織	3	3	\	\	網路規劃與管理	3	3	\	\		70
		電子電路學	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	\	\		
	- 1	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		
學系	2	#程式設計C	\	\	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		#物件導向程式設計JAVA	3	3	\	\	資訊工程專題實作(一)	\	\	1	2							
必							工程數學	\	\	3		演算法	\	\	3	3						65	
修						_	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										_		
<u> </u>	252	<u></u>	6	7	6	6	小計	13	_	14	15	小計	6	6	10	11	小計	7	8	3	3		
		軍訓(一)(二)	0	2	0	2	軍訓(三)(四)	0	2	0	2											_	
	校郎																						
	選																				+	1	
-	修											에 IP 속 구			0	6				$\vdash \vdash$	-		
	學											科技英文			2	2					-		
	院選																				-		
	迷修																				+		32
· PE	罗			ļ								业八人吐卡四	9	9	\	\	1 佐山 同 田	9	9	\	\		
	ŀ			<u> </u>		<u> </u>						數位信號處理	3	3	\	\	計算機圖學	3	3	\	\	-	
	ŀ			<u> </u>		<u> </u>						#網路程式設計	3	3	\	\	#視窗程式設計	3	3	\	\	29	
	ŀ			<u> </u>		<u> </u>						數位系統 機率與統計	3	3	\	\	#介面設計	3	3	\	\	-	
	學系選修			<u> </u>		<u> </u>								_	\	\	#影像處理	ئ ر	ا ا	0	9	-	
			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>						證照輔導 ### 頁 # ##	3	3	\		#多媒體技術與應用	\	\	3	3	1	
			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>						#網頁設計			٠,	3	#電子商務平台與應用無線通訊網路	\	\		3	1	
				 								#行動通訊程式設計 計算機結構	\	\	3		#嵌入式系統程式設計	\	\	ر ا	3	1	
				 	-							口 升100%14	\	\ \	U	J	#網路伺服器架設	\	\	2		1	
					1	 								 			#@作業系統實務Linux	,	\	2			
					1	 								 			電腦繪圖	\	\ \	3		1	
		建議選修					建議選修					建議選修	Я	8	3	3	建議選修	9	9	_	12	1	
		合計	16	20	18	20		16	18	17	19	合計		16							15		143
		^D' ē	10	20	10	20	(D) (B)	10	10	1 /	17	, D. 9	10	10	13	10	[D] B	10	17	12	13	120	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。