

中華科技大學 進修部 四技資訊管理系課程表 (102學年度入學新生適用)

102年2月27日101學年度第2學期第1次系課程委員會議通過  
 102年3月11日101學年度第2學期第1次院課程委員會議通過  
 102年3月18日101學年度第2學期第1次校課程委員會議通過

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	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			
學校必修	國文(一)(二)	3	3	3	3	英文實習(一)	1	2	\	\	通識課程(五)	2	2	\	\	通識課程(七)	2	2	\	\	24	30		
	英文(一)(二)	2	2	2	2	英文實習(二)	\	\	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	\	\														
	體育(一)(二)	0	2	0	2	通識課程(四)	\	\	2	2														
	小計	7	9	5	7	小計	3	4	3	4	小計	2	2	2	2	小計	2	2	0	0				
學院必修	經濟學	2	2	\	\	統計學(一)	3	3	\	\											10	10		
	會計學	\	\	3	3																			
	通識課程(二)院核心通識	\	\	2	2																			
小計	2	2	5	5	小計	3	3	0	0	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0					
學系必修	計算機概論	3	3	\	\	資訊管理導論	3	3	\	\	#伺服器架設與管理	3	3	\	\	專題製作	1	2	\	\	67	69		
	微積分	3	3	\	\	#物件導向程式設計	3	3	\	\	系統分析與設計	3	3	\	\	軟體工程	3	3	\	\				
	#程式設計	\	\	3	3	#資料庫管理系統	3	3	\	\	應用統計學	3	3	\	\	顧客關係管理	3	3	\	\				
	管理學	\	\	3	3	管理資訊系統	3	3	\	\	專題製作	\	\	1	2	#電子商務	\	\	3	3				
					#資料庫程式設計	\	\	3	3	#動態伺服器網頁設計	\	\	3	3	企業資源規劃	\	\	3	3					
					#資訊網路	\	\	3	3	作業系統	\	\	3	3	#專業認證	\	\	2	2					
					資料結構	\	\	3	3															
					統計學(二)	\	\	3	3															
	小計	6	6	6	6	小計	12	12	12	12	小計	9	9	7	8	小計	7	8	8	8				
	學校選修	軍訓(一)(二)	0	2	0	2	軍訓(三)(四)	0	2	0	2													27
							商事法	\	\	2	2													
							企業倫理	2	2	\	\													
							#數位內容概論	\	\	3	3	#3D電腦動畫(一)	3	3	\	\	#數位音樂	3	3	\	\			
							#網頁多媒體設計	\	\	3	3	#進階網頁多媒體設計	3	3	\	\	#網路程式設計	3	3	\	\			
							#數位影像處理	\	\	3	3	#行動通訊程式設計	3	3	\	\	資訊安全	3	3	\	\			
							#網頁設計	\	\	3	3	#資料庫系統實作	3	3	\	\	創新與創業管理	3	3	\	\			
							離散數學	\	\	3	3	財務管理	3	3	\	\	供應鏈管理系統	3	3	\	\			
							管理數學	\	\	3	3	決策支援系統	3	3	\	\	決策支援管理系統	3	3	\	\			
							生產與作業管理	\	\	3	3	#3D電腦動畫(二)	\	\	3	3	#數位遊戲設計	\	\	3	3			
							作業研究	\	\	3	3	#多媒體整合實作	\	\	3	3	#遊戲程式設計	\	\	3	3			
											#進階Linux系統與管理	\	\	3	3	#企業電子化導入實務	\	\	3	3				
										#嵌入式系統導論	\	\	3	3	資料採礦	\	\	3	3					
										知識管理	\	\	3	3	軟體品質管理	\	\	3	3					
										人力資源管理	\	\	3	3	資訊技術	\	\	3	3					
建議選修	0	0	0	0	建議選修	0	0	3	3	建議選修	6	6	6	6	建議選修	6	6	6	6					
合計	15	17	16	18	合計	18	19	18	19	合計	17	17	15	16	合計	15	16	14	14	128	136			

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