

中華科技大學產學攜手合作計畫專班課程規劃表-精密加工專班(110學年度入學)

110年4月29日109學年度第2學期第1次校課程發展委員會通過  
111年11月21日111學年度第1學期第1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				
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
(通識科目)	中華人文	2	2	/	/	通識課程(二)	2	2	/	/															
	通識課程(一)	/	/	2	2	通識課程(三)	/	/	2	2															
	國文(一)(二)	2	2	2	2																				
	小計	4	4	4	4	小計	2	2	2	2	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0					
學系必修	#@電腦繪圖(一)	3	3	/	/	*機械材料實驗	3	3	/	/	機構學	3	3	/	/	專題製作(二)	2	2	/	/					
	*機械製造實習	3	3	/	/	數控工具機及實習(一)	3	3	/	/	*@氣液壓檢定實務	3	3	/	/	職場致勝學	2	2	/	/					
	材料科學導論	3	3	/	/	數控工具機及實習(二)	/	/	3	3	精密機械製造	2	2	/	/										
	*精密量測與實習	/	/	3	3	應用力學(一)	/	/	3	3	專題製作(一)	/	/	2	2										
	#@電腦繪圖(二)	/	/	3	3						機械元件設計	/	/	3	3										
	#*計算機概論	/	/	3	3						*@機電整合與實習	/	/	3	3										
	小計	9	9	9	9	小計	6	6	6	6	小計	8	8	8	8	小計	4	4	0	0					
學校選修	軍訓(一)(二)	2	2	2	2																				
學院選修																									
選修科目	職場專業實習一	3	3	/	/	職場專業實習三	3	3	/	/	職場專業實習五	3	3	/	/	職場專業實習七	3	3	/	/					
	職場專業實習二	/	/	3	3	職場專業實習四	/	/	3	3	職場專業實習六	/	/	3	3	職場專業實習八	/	/	3	3					
	微積分(上)(下)	3	3	3	3	氣液壓學	2	2	/	/	*感測器原理與應用	2	2	/	/	*#創意機構設計	3	3	/	/					
						專利實務	2	2	/	/	材料接合技術	2	2	/	/	產業機械實務	3	3	/	/					
						奈米工程概論	2	2	/	/	複合材料	2	2	/	/	智慧製造實務	3	3	/	/					
						工程統計學	2	2	/	/	熱力學	2	2	/	/	*程式控制技術	3	3	/	/					
						綠色能源	2	2	/	/	微處理機原理與應用	2	2	/	/	微機電概論	3	3	/	/					
						*創意性工程設計	2	2	/	/	自動控制	2	2	/	/	*#電腦輔助設計	/	/	3	3					
						*氣液壓實習	/	/	3	3	品質管制	2	2	/	/	*熱處理與製作	/	/	2	2					
						雷射技術	/	/	2	2	材料力學	2	2	/	/	微細加工	/	/	3	3					
						能源概論	/	/	2	2	*#自動化機構設計	/	/	2	2	工業安全與衛生	/	/	2	2					
						工廠管理	/	/	2	2	熱處理	/	/	2	2	陶瓷材料	/	/	3	3					
						產品設計實務	/	/	3	3	流體力學	/	/	2	2	材料分析概論	/	/	2	2					
						電子學	/	/	2	2	再生能源	/	/	2	2	*快速成型加工與實習	/	/	2	2					
						應用力學(二)	/	/	2	2	特殊製造	/	/	2	2	自動光學檢測	/	/	3	3					
											太陽能工程	/	/	2	2	*熱流實驗	/	/	3	3					
											氣壓實習	/	/	2	2	逆向工程	/	/	3	3					
															特用機械實務	/	/	3	3						
建議選修	3	3	3	3	建議選修	9	9	8	8	建議選修	9	9	7	7	建議選修	12	12	15	15						
合計	16	16	16	16	合計	17	17	16	16	合計	17	17	15	15	合計	16	16	15	15	128			128		

備註:

1. 「#」電腦上機實習科目。「@」專業證照輔導課程。「◆」創新創意課程。「▲」產業實務導向共構課程。「★」專業職能課程。
2. 當學期若開設設計畫性課程,如就業學程課程等,系選修課程得以計畫性課程認列畢業選修學分數。