中華科技大學進修部四技機械系課程規畫表(106學年度入學)

106年03月20日105學年度第2學期第1次校課程發展委員會通過

	第一學年					第二學生	E.				第三學生	E.				第四學:		,,,,,			程發展委	X 8 -Q-
	一學期 二學期				オーナー	一學期 二學期				7/	一學期 二學期			上期	オロチ	一學期 二學期				†		
	科 目	學	時	學	時	科 目	學	時	學		科 目	學	時	學	時	科 目	學	時	學	時	學分數	時數
		分	數	分	數		分	數	分:	數		分	數	分	數		分	數	分			
	國文(一)(二)	2	2	2	2	英文實習(一)(二)	1	2	1	2	通識課程(五)(六)	2	2	2	2	通識課程(七)	2	2	/	/		28
學	英文(一)(二)	2	2	2	2	通識課程(三)(四)	2	2	2	2												
校必修	通識課程(一)中華人文	2	2	/	/																24	
	體育(一)(二)	1	2	1	2																24	
	小計	7	8	5	6	小計	3	4	3	4	小計	2	2	2	2	小計	2	2	0	0		
學	計算機概論	2	3	/	/	通識課程(二)	2	2	/	/	創意與專利	2	2	/	/	職場實務	2	2	/	/		12
子院必修	基礎電腦繪圖	/	/	2	3																10	
																					10	
	小計	2	3	2	3	小計	2	2	0	0	小計	2	2	0	0	小計	2	2	0	0		
	#@*電腦繪圖(一)	2	3	/	/	傳動系統實務	3	3	/	/	熱機學	2	2	/	/	流體力學	3	3	/	/		64
	*機械製造實習	2	3	/	/	電子學實務	3	3	/	/	*@氣液壓實習	2	3	/	/	*逆向工程及實習	2	3	/	/		
	物理	2	2	/	1	材料力學(一)(二)	3	3	3	3	進階電腦繪圖	3	3	/	/	*熱流實驗	/	/	2	3		
學。	材料科學導論	/	-	3	3	車輛動態機構模擬分析	/	/	3		專題製作(一)(二)	1	2	1	2	With X -						
系 必 修	精密機械製造	/	7	2	-	半栅助忽极栅侯极力机 *機械材料實驗	1	/	2		*精密量測與檢驗	/	/	2	3					\vdash	54	
	應用力學(一)	,	,	3	+	18人作成年年 年 月 作成	,	É	É	,	*@機電整合應用與實習	,	,	2	3					\vdash		
	16477()			ر	,							/	/	3	3					H		
	小計	6	8	8	8	4e .f.	9	9	8	9	機械元件設計(一)	8	10	8	11	小計	5	6	2	3		
		2	2	2	+	小計	,		0	_	小計	0	10	0	11	1, 91	5	0	2	,		
學校選修學院選修選修科目	軍訓(一)(二)				- 2																1	40
					-																	
					-																	
					-																	
	數位音效設計	2	2	/	/	RFID概論	2	2	/	/	綠色能源導論	2	2	/	/	電子書設計	2	2	/	/		
	影音編輯製作	2	2	/	/	創意產品設計	2	2	/	/	互動式網頁設計	2	2	/	/	創新設計	2	2	/	/		
	警報系統	/	/	2	2	計算機網路	/	/	2	2	設計實務	/	/	2	2	工程實務	/	/	2	2		
	影音特效	/	/	2	2	行銷管理實務	/	/	2	2	創意企劃	/	/	2	2	智慧財產權管理	/	/	2	2		
						#*數控工具機及實習	2	2	/	/	*感測器原理與應用	2	2	/	/	*CAE設計與最佳化	2	2	/	/		
						再生能源	2	2	/	/	複合材料	2	2	/	/	*電腦輔助製造與應用	2	2	/	/		
						*氫能與燃料電池	2	2	/	/	自動控制	2	2	/	/	*複材風能系統	2	2	/	/		
						綠色能源	2	2	/	/	熱傳學	2	2	/	/	車輛服務與行銷實務一	2	2	0	0		
						*氣液壓學	2	2	/	/	*創意性工程設計	2	2	/	/	車輛檢測實務一	2	2	/	/		
						*快速產品開發概論	2	2	/	/	汽車感測器與控制實驗	2	2	/	/	微機電概論	2	2	/	/		
						精密模具設計	2	2	/	/	*材料接合技術	2	2	/	/	精密機械設計原理與應用	2	2	/	/		
						應用力學(二)	2	2	/	/	#*動態機構模擬與分析	2	2	/		#*工程數值分析	2	2	/	/		
						動力載具系統實務	2	2	/	/	*光電工程導論	2	2	/		複合材料修補技術	/	/	2	2	40	
						*太陽能工程	/	/	2	2	消防工程	2	2	/		*微處理機原理與應用	/	/	2	2		
學					+	*能源概論	/	/	2		品質管制	2	—	/		*自動化光學檢測	/	/	2	2		
系選修					+	機械振動概論	/	,			智慧型控制	2	_	/		半導體封裝技術	/	1	2	2		
			-		1	工廠管理	/	/	2		射出成型與實習	2	_	/		#*電腦輔助工程分析	/	/	2	2		
					+		/	,	2			2		-			,	/	2	2		
			-		1	產品設計實務	/	,			沖壓加工	/	/	2		*人機介面與圖形監控	/	/	2	2		
					+	#*電腦整合製造	/	,	2		*複合材料產品製作	,	,	2		車輛服務與行銷實務二	/	/	2	2		
		1	-		1	*雷射加工	/	,	2		氣壓檢定實務 ****	/	,	3		車輛檢測實務二	Ľ.	/				
					-	引擎系統實務	/	/	2		*機械人原理與應用		/	2		車輛創意與專利	/	/	2	2		
			-		-	車輛動力學	/	/	2		*快速成型加工與實習	/	/	3		陶瓷材料	/	/	2	2		
					-	動力機械概論	/	/	3		放電加工及實習	/	/	2	_	*機械製造程序與方法	/	/	2	2		
					1	電動車實務	/	/	3		可靠度工程	/	/	2		精密機械組立與設計	/	/	2	2		
					1	變速箱原理	/	/	3	3	機械元件設計(二)	/	/	3	3	先進材料導論	/	/	2	2		
											非破壞檢測	/	/	2	2	材料分析概論	/	/	2	2		
											*專利理論與實務	/	/	2	2	工程英文	/	/	2	2		
	建議選修	0	0	0	0	建議選修	4	4	6	6	建議選修	4	4	6	6	建議選修	8	8	12	12		
		-			-						处哦还珍		-	0	~	是 戰-亞19		-				

^{*}畢業應修滿128學分(本系最低畢業學分):必修88學分、選修40學分以上(標*之科目為實習實驗課)。

^{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雨次始可畢業。

^{3.}必修課,如無循序漸進、適性教學之課程·則可彈性調整開課學期。