## 中華科技大學四技進修部機械工程系課程規畫表(108學年度入學)

108年4月8日107學年度第2學期第1次校課程發展委員會通過

ph on t								₩ = 40 L					108年4月8日107學年度第2學期第1次校課					<b>星發展姿</b> !	貝育地地				
第一學年						第二學年	第三學年 一學期 二學期				第四學年												
	科 目		一學期 學 時		二學	學期 時	科目	一學期 二學期 學 時 學 時		<b>产期</b>	科目	學			時時	科 目		學期時	二學	學期時	學分數	時數	
			子分	野數	子分	對數		子分	野數	子分	野數		子分	數數	學分	數數		學分	數數	子分	對數		c 4136c
學校必修學院必修		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
		英文(一)(二)	2	2	2	2	通識課程(三)中華人文	2	2	/	/												
	交	通識課程(一)	2	2			通識課程(四)	/	/	2	2											24	
		體育(一)(二)	1	2	1	2																	
		小計	7	8	5	6	小計	3	4	3	4	小計	2	2	2	2	小計	2	2	0	0		
	垦	計算機概論	3	3	/	/	通識課程(二)院核心通識	2	2	/	/	創意與專利	2	2	/	/	職場實務	3	3	/	/		
	宅	基礎電腦繪圖	/	/	3	3																13	13
		小計	3	3	3	3	小計	2	2	0	0	小計	2	2	0	0	小計	3	3	0	0		
學系		#@*電腦繪圖(一)	3	3	/	/	車輛噴塗技術一	3	3	/	/	*氣液壓實習	2	2	/	/							
		車體鈑金實務	3	3	/	/	傳動系統實務	3	3	/	/	機械元件設計	3	3	/	/							
		車體鈑金檢定	/	/	3	3	車用電子實習	/	/	3	3	專題製作(一)(二)	1	2	1	2							
必	ひ	應用力學	/	/	2	2	車輛動態機構模擬分析	/	/	3	3	*@機電整合應用與實習	/	/	3	3						38	40
僧	<u>*</u>						材料科學導論	/	/	2	2	*精密量測與檢驗	/	/	3	3					Н		
<u> </u>		小計	6	6	5	5	小計	6	6	8	8	小計	6	7	7	8	小計	0	0	0	0	<u> </u>	
	學校選																					4	53
	選修																						
	學																						
	院																						
	選修																						
		變速箱原理	3	3	/	/	*光機設計	2	2	/	/	汽車感測器與控制實驗	3	3	/	/	車輛檢測實務一	3	3	/	/		
		綠色能源	3	3	/	/	物理	3	3	/	/	*感測器原理與應用	3	3	/	/	*電腦輔助製造與應用	3	3	/	/		
		動力機械概論	/	/	3	3	*快速產品開發概論	2	2	/	/	中古車鑑價	3	3	/	/	中古車鑑價	3	3	/	/		
		動力裁具系統實務	/	/	3	3	再生能源	2	2	/	/	自動控制	3	3	/	/	車輛調色技術	3	3	/	/		
							工廠管理實務	2	2	/	/	熱傳學	3	3	/	/	車輛鍍膜實務	3	3	/	/		
選修科目	學系						*太陽能工程	/	/	2	2	*創意性工程設計	3	3	/	/	模型設計與製作	3	3	/	/		
							*能源概論	/	/	2	2	*材料接合技術	3	3	/	/	*逆向工程及實習	3	3	/	/		
							機械振動概論	/	/	2	2			3	/	/	中古車鑑價實務	3	3	/	/	53	
							工廠管理	/	/	$\vdash$	_	*光電工程導論	3		/	/	*熱流實驗	/	/	3	-		
							產品設計實務	/	/	2		消防工程	3	3	/	/	*微處理機原理與應用	/	/	3	3		
							車輛動力學	/	/	2		品質管制	3	2	/	/	*自動化光學檢測	/	/	3	3		
	選						#*電腦整合製造	/	/	2	2	<b>氣壓檢定實務</b>	/	/	3		車輛保險理賠	/	/	3	3		
	修						車輛噴塗技術二	/	/	4	_	*複合材料產品製作	/	/	3		#*電腦輔助工程分析	/	/	3	3		
							動力機械概論	/	/	3	3	調色實務	/	/	3	3	*機械材料實驗	/	/	3	3		
							電動車實務	/	/	3	3	*機械人原理與應用	/	/	3		車輛創意與專利	/	/	3	3		
												*快速成型加工與實習	/	/	3		汽車材料導論	/	/	3	3		
												可靠度工程	/	/	3		複合材料修補技術	/	/	3	3		
												機械元件設計(二)	/	/	3		保修廠經營與管理	/	/	3	3		
												非破壞檢測	/	/	3		材料分析概論	/	/	3	3		
												*專利理論與實務	/	/	3		工程英文	/	/	3	3		
												車輛服務與行銷實務一	3	3	/		車輛檢測實務二	/	/	3	3		
												車輛服務與行銷實務二	/	/	3	3	車輛保險理賠	/	/	3	3		
																	熱機學	/	/	3	3		
		建議選修	3		3		建議選修	5	5	6	6	建議選修	6	6	6	6	建議選修	9	1	15	15		
1		合計	19	20	16	17	合計	16	17	17	18	合計	16	17	15	16	合計	14	14	15	15	128	134

物生. 《畢業應修滿128學分(本系最低畢業學分): 必修75學分、選修53學分以上(標\*之科目為實習實驗課)。
1. [#] 需要電腦上機實習科目、「@」專業證照輔導課程。
2. [專題製作」課程學生必須修課及格兩文始可畢業。
3.必修課,如無循序漸進,適性數學之課程,則可彈性調整開課學期。
4.若本班人數或所開課程繼第一階投選課後,未達開班人數不開課,學生得跨年級、跨系或跨院選修。