

國立勤益科技大學 111 學年度進修部二年制機械工程科學分計畫表

110.10.28 系課程及 110.11.18 系務會議審議通過

110.11.23.院課程會議審議通過

110.12.9.校課程委員會議及 110.12.16.教務會議審議通過

科目 類別	科目名稱	學 分 數	學 時	第一學年				第二學年				
				上學期		下學期		上學期		下學期		
				學 分	學 時	學 分	學 時	學 分	學 時	學 分	學 時	
必 共 同 科 修 目	國文(一)	2	2	2	2							
	國文(二)	2	2			2	2					
	法學概論	2	2					2	2			
	英文(一)	2	2					2	2			
	英文(二)	2	2							2	2	
	小計	10	10	2	2	2	2	4	4	2	2	
專 礎 業 科 基 目	微積分(一)	2	2	2	2							
	微積分(二)	2	2			2	2					
	△計算機程式	3	3	3	3							
	小計	7	7	5	5	2	2					
專 業 核 心 科 目	電機學	2	2	2	2							
	工廠實務	2	2	2	2							
	電腦輔助繪圖	3	3	3	3							
	靜力學	3	3			3	3					
	機械材料	3	3			3	3					
	機械學	3	3					3	3			
	材料力學	3	3					3	3			
	小計	19	19	7	7	6	6	6	6	0	0	
校 訂 修 目	必製	2	2			2	2					
	造	3	3			3	3					
	學	3	3					3	3			
	氣液壓學	3	3							3	3	
	數控工具機	3	3									
	機械設計	3	3							3	3	
	小計	11	11	0	0	5	5	3	3	3	3	
	必修學分數合計	47	47	14	14	15	15	13	13	5	5	
	科 目	工程倫理	3	3	3	3						
		製程規劃	3	3	3	3						
精密量具		3	3	3	3							
非傳統加工		3	3			3	3					
熱處理		3	3			3	3					
工業安全與衛生		3	3			3	3					

科目 類別	科目名稱	學 分 數	學 時	第一學年				第二學年					
				上學期		下學期		上學期		下學期			
				學分	學時	學分	學時	學分	學時	學分	學時		
校 訂 科 目	3 D 參數化機械設計	3	3			3	3						
	航空工程概論	3	3			3	3						
	程式應用	3	3					3	3				
	資訊與網路資源利用	3	3					3	3				
	工程問題電腦解析	3	3					3	3				
	精密鑄造學	3	3					3	3				
	銲接學	3	3					3	3				
	自動裝配	3	3					3	3				
	切削刀具學	3	3					3	3				
	工具設計	3	3					3	3				
	工業心理學	3	3								3	3	
	視窗軟體應用	3	3								3	3	
	奈米科技概論	3	3								3	3	
	可程式控制器	3	3								3	3	
	半導體製程技術	3	3								3	3	
	機電整合實務	3	3								3	3	
	數位電子學	3	3								3	3	
	塑性加工	3	3								3	3	
	數值分析	3	3								3	3	
	C A E 概論	3	3								3	3	
	模具設計	3	3								3	3	
	產品設計	3	3								3	3	
精密加工技術	3	3								3	3		
共同選修	通識課程	2	2					2	2				
	通識課程	2	2							2	2		
	至少需修之選修學分												
備註	1. 畢業至少應修滿 80 學分【必修 47 學分，選修至少 33 學分(其中至少需含本系專業選修 22 學分)】												
	2. 專業選修以開課 3 學分/3 學時為原則，但部份課程為配合每日排課不得超出 10 節課，得開課為 2 學分/2 學時。												
	3. 選修通識課程包含性別平等、智慧財產權、海洋教育等相關課程；選修通識課程由通識學院協助開設。(非本系專業選修)												
	4. 課程名稱前有標示「△」符號者，為「程式設計課程」。												