

國立虎尾科技大學四年制機械設計工程系科目表(100學年入學適用)

學年 學期	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年						合計
	上			下			上			下			上			下			上			下			
校 共 同 必 修 科 目	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	
	體育(一)	0	2	體育(二)	0	2	體育(三)	0	2	體育(四)	0	2	通識課程(四)	2	2	通識課程(六)	2	2	通識課程(七)	2	2				
	國文(一)	2	2	國文(二)	2	2	通識課程(一)	2	2	通識課程(三)	2	2	通識課程(五)	2	2	進階英文(二)	2	2	通識課程(八)	2	2				
	英語聽講練習(一)	1	2	英語聽講練習(二)	1	2	通識課程(二)	2	2	英文(二)	2	2	進階英文(一)	2	2										
	服務學習(一)	0	2	服務學習(二)	0	2	英文(一)	2	2																
	通識教育講座(一)	0	1	通識教育講座(二)	0	1																			
院 主 核 心 必 修 課 程	微積分(一)	3	4	微積分(二)	3	4	工程數學(一)	3	3	工程數學(二)	3	3	機械元件設計(一)	3	3	實務專題(一)	2	3	實務專題(二)	2	3				
	物理(一)	3	4	物理(二)	3	4	電路學	2	2	材料力學	3	3	機構學	3	3										
	物理實驗(一)	1	2	物理實驗(二)	1	2	動力學	3	3																
	程式語言(一)	2	3	靜力學	3	3																			
	化學	3	3				工程材料	3	3	熱力學	3	3													
院 次 核 心 必 修 課 程																									
系 專 業 必 修 科 目	工廠實習(一) 綜合加工實習	1	3	工廠實習(二) CNC及CAM實習	1	3	電腦輔助設計實習	1	3	協同產品設計實習	1	3	應用電子學實驗	1	3	機電整合實驗	1	3	機械工程實驗(一) 熱流實驗	1	3	機械設計實習(二)	1	3	
	機械製圖(一)	1	3	機械製圖(二)	1	3			應用電子學	2	3	流體力學	3	3	自動控制	3	3	機械設計實習(一)	1	3	機械工程實驗(二) 固力實驗	1	3		
	機械設計概論	1	2	程式語言(二)	1	3			工程設計	1	3	專利實務與工程倫理	1	3	工業設計	2	3	工業設計實習	1	3					
系 專 業 選 修 科 目	機械自動化原理與應用	3	3	設計素描	3	3	微處理機系統應用技術	3	3	電腦輔助模具設計	3	3	微米機電設計與實習	3	3	熱傳學	3	3	使用者介面設計	3	3	電子商務	3	3	
	網際網路應用	3	3	網際內容管理	3	3	網際程式設計	3	3	系統模擬程式設計	3	3	品質管理	3	3	機械系統分析與模擬	3	3	產品資料管理	3	3	有限元素分析	3	3	
	微處理機概論	3	3	工具機學	3	3	感測器原理與實作	3	3	工程程式設計	3	3	資料庫程式應用	3	3	精密機械元件感測設計與實驗	3	3	半導體製程導論	3	3	人因工程	3	3	
	基礎加工實習	1	3	生物力學概論	3	3	模具設計	3	3	參數式繪圖應用	3	3	數值分析	3	3	現代機構導論	3	3	機械振動量測與分析	3	3	精密機械設計原理應用技術	3	3	
	工程圖學	1	3	中國古機械史	3	3	色彩原理	3	3	計算機網路	3	3	網路程式設計	3	3	逆向工程	3	3	綠色產品創新設計	3	3	精密量測及檢具	3	3	
							機電光系統概論	3	3	校外實習(一)	2	2	模流分析	3	3	電腦輔助製造	3	3	可程式控制	3	3	齒輪箱設計	3	3	
													機器動力學	3	3	機構設計	3	3	醫療器材特論	3	3	工具機系統設計分析	3	3	
													嵌入式系統	3	3	單晶片應用系統設計	3	3	電腦輔助熱流分析	3	3	機器人設計	3	3	
													機械製造	3	3	機械元件設計(二)	3	3	線性系統	3	3	運動控制	3	3	
													生物力學	3	3	機械系統設計	3	3	工程分析	3	3	品管與可靠度工程	3	3	
																Android系統程式設計	3	3	數位訊號處理	3	3	高等工業設計	3	3	
																網際監控	3	3	智慧材料	3	3	設計分析實務演練	3	3	
															校外實習(二)	2	2	熱流與能源工程	3	3	光機電系統冷卻與散熱設計	3	3		
必修		18	33		16	31		18	22		17	24		17	21		13	19		9	16		2	6	
選修		11	15		15	15		18	18		17	17		30	30		38	38		39	39		39	39	
合計		29	48		31	46		36	40		34	41		47	51		51	57		48	55		41	45	

備註：1. 畢業學分至少 136 學分，選修學分至少應 26 學分
 2. 體育一、二年級必修；三、四年級選修，每學期一學分二小時，不計入畢業學分。軍訓一年級至二年級為選修，每學期一學分二小時，至多選修四學期，不計入畢業學分。
 3. 不含軍訓課程，本系專業選修學分至少應 17 學分。通識課程不分本系及外系至多承認 16 學分畢業學分。
 4. 持有電腦機械製圖、電腦 3D 繪圖、電腦輔助設計繪圖等丙、乙證照及相關電腦繪圖丙級證照者始可畢業。
 5. 同時持有 CNC 車床及銑床乙級證照可抵免工廠實習(二)CNC 及 CAM 實習
 6. 本課程表自 100 學年第一學期一年級學生開始施行