

國立虎尾科技大學四年制機械設計工程系科目表(110學年入學適用)

109年11月11日109學年度第1學期第1次系課程會議通過
109年11月25日109學年度第1學期第3次系務會議通過
109年12月29日109學年度第2次教務會議通過
110年11月18日110學年度第1學期第3次系課程會議修**正**通過
110年12月01日110學年度第1學期第3次系務會議修**正**通過
110年12月28日110學年度第2次教務會議修**正**通過
111年11月29日111學年度第1學期第3次系課程會議修**正**通過
111年11月29日111學年度第1學期第3次系務會議修**正**通過
111年12月20日111學年度第2次教務會議修**正**通過
114年03月25日113學年度第2學期第2次系課程會議修正通過
114年03月25日113學年度第2學期第2次系務會議修正通過

第一學年						第二學年						第三學年						第四學年						合計		
學期	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	29	
	體育(一)	0	2	體育(二)	0	2	體育(三)	0	2	體育(四)	0	2	通識課程(六)	2	2	進階英文(二)	2	2								
	國文(一)	2	2	國文(二)	2	2	通識課程(二)	2	2	通識課程(四)	2	2	通識課程(七)	2	2											
	英語聽講練習(一)	1	2	英語聽講練習(二)	1	2	通識課程(三)	2	2	通識課程(五)	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	英文(二)	2	2														
				通識課程(一)	2	2																				
				通識教育講座	1	2																				
院 核 心 必 修 科 目	微積分(一)	3	3	微積分(二)	3	3	工程數學(一)	3	3	材料力學	3	3	實務專題(一)	2	3	實務專題(二)	2	3							30	
	物理(一)	3	3	物理(二)	3	3	電路學	3	3																	
	計算機程式	2	3	靜力學	3	3																				
系 專 業 必 修 科 目	工廠實習(一)綜合加工實習	1	3	物理實驗	1	2	電腦輔助設計與實習	1	3	協同產品設計實習	2	4	流體力學	3	3	機械工程實驗(一)固力實驗	1	2	機械工程實驗(二)熱流體實驗	1	2				44	
	機械製圖(一)	1	3	工廠實習(二)CNC及CAM實習	1	3	動力學	3	3	應用電子學與實驗	2	4	機械元件設計(一)	3	3	機械設計實習(一)	1	3	機械設計實習(二)	1	3					
	機械製造	2	2	機械製圖(二)	2	4	工程材料	3	3	熱力學	3	3	機構學	3	3	電腦輔助工程分析實習	1	3	工業設計實習	1	3					
													機電整合實驗	1	3	工業設計	1	3								
																工程設計	2	4								
系 專 業 選 修 科 目																自動控制	3	3							至少 選 修 29 學 分	
	工具機學	3	3	網際內容管理	3	3	工程繪圖認證	3	3	寒期業界實習	1	1	暑期業界實習	2	2	機械元件設計(二)	3	3	學期業界實習(一)	3	3	學期業界實習(四)	3	3		
	專利實務概論	3	3	精密機械加工原理	3	3	機電光系統概論	3	3	機電儀控實習	3	3	智慧自動化與先進機器人技術	3	3	數位訊號處理	3	3	學期業界實習(二)	3	3	學期業界實習(五)	3	3		
							模具設計	3	3	工程數學(二)	3	3	資料庫應用	3	3	電腦視覺	3	3	學期業界實習(三)	3	3	學期業界實習(六)	3	3		
							品質管理	3	3	工程程式設計	3	3	物聯網應用	3	3	手機程式設計	3	3	專題製作(一)	3	3	專題製作(四)	3	3		
							C++程式語言基礎與實作	3	3	電腦輔助模具設計	3	3	精密量測	3	3	熱傳學	3	3	專題製作(二)	3	3	專題製作(五)	3	3		
										校外實習(寒期)	1	1	3D列印概論	3	3	電腦輔助製造	3	3	專題製作(三)	3	3	專題製作(六)	3	3		
													微奈米機電設計與製造	3	3	3D列印製程與材料概論	3	3	線性系統	3	3	職場倫理及專案管理	3	3		
													品管與可靠度工程	3	3	逆向工程	3	3	高等人因工程	3	3	高等工業設計	3	3		
													數值分析	3	3	自動控制實驗	3	3	智慧材料	3	3	工程分析實務演練	3	3		
													模流分析	3	3	最佳化設計	3	3	工程分析	3	3	高等工程分析	3	3		
													控制器介面程式開發	3	3	機械系統分析與模擬	3	3	CNC多軸加工實習(一)	3	3	CNC多軸加工實習(二)	3	3		
													機器動力學	3	3	機構設計	3	3	高等熱流學	3	3	工業應用熱傳學	3	3		
													機器人作業系統概論	3	3	工程統計學	3	3	電腦輔助熱流分析	3	3	電腦輔助齒輪設計	3	3		
													校外實習(暑期)	2	2	氣液壓學	2	3	機械振動量測與分析	3	3	生醫機電整合實務	3	3		
																		醫療器材特論	3	3	智慧財產權與專利寫作	3	3			
																		科技創新創業導論	3	3	科技新創事業營運實務	3	3			
																		工業通風	3	3	智慧物聯網系統設計	3	3			
																		智慧機械設計	3	3	智慧製造系統導論	3	3			
																		校外實習(一)	3	3	校外實習(四)	3	3			
																		校外實習(二)	3	3	校外實習(五)	3	3			
																		校外實習(三)	3	3	校外實習(六)	3	3			
必修		15	25		19	30		19	23		16	22		18	21		13	23		3	8		0	0		
選修		6	6		6	6		15	15		14	14		40	40		41	42		63	63		63	63		
合計		21	31		25	36		34	38		30	36		58	61		54	65		66	71		63	63		
其他	全民國防教育軍事訓練(一)	1	2	全民國防教育軍事訓練(二)	1	2	全民國防教育軍事訓練(三)	1	2	全民國防教育軍事訓練(四)	1	2	全民國防教育軍事訓練(五)	1	2											

- 備註
- 畢業學分至少132學分，其中校共同必修科目29學分，院核心必修科目30學分，系專業必修科目44學分，專業選修科目至少29學分，其中外系選修科目至多可計入9學分為畢業學分。
 - 選讀**校外實習**(一)，可抵免當學期一門必修課程【必修課程包括：機械工程實驗(二)熱流體實驗、機械設計實習(二)、工業設計實習】；選讀**校外實習**(二)-(六)，當學期至多計入3學分為畢業學分。
 - 全民國防教育軍事訓練為選修課程，不列入畢業學分；通識課程不分本系及外系至多承認14學分畢業學分。
 - 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或取得iPas相關證照者始可畢業。