

國立虎尾科技大學四年制機械設計工程系科目表(107學年入學適用)

106年11月22日106學年度第1學期第2次系課程會議通過
106年12月27日106學年度第1學期第3次系務會議通過
107年06月20日106學年度第4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次教務會議通過

學年						學年						學年						學年										
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				
	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										29			
	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	進階英文(二)	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																						
必 修 院 核 心 科 目			通識教育講座	1	2																				30			
	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										
	物理(一)	3	3	物理(二)	3	3	電路學	3	3																			
系 專 業 必 修 科 目	計算機程式	2	3	靜力學	3	3																						
	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	2	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)熱流力實驗	1	2							
	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	2	3							
										工程數學(二)	3	3	機電整合實驗	1	3	工業設計	2	3										
系 專 業 選 修 科 目																		工程設計	2	4								
																		自動控制	3	3								
	機械自動化原理與應用	3	3	設計素描	3	3	感測器原理與實作	3	3	電腦輔助模具設計	3	3	微奈米機電設計與實習	3	3	熱傳學	3	3	使用者介面設計	3	3	電子商務	3	3				
	微處理機概論	3	3	網際內容管理	3	3	模具設計	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				
	基礎加工實習	1	3	工具機學	3	3	色彩原理	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	機械振動量測與分析	3	3	人因工程	3	3				
	工程圖學	1	3	精密機械概論	3	3	機電光系統概論	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	綠色產品創新設計	3	3	精密機械設計原理應用技術	3	3				
	計算運動學概論	3	3				工程繪圖認證(一)	2	3	寒期業界實習(一)	1	1	網路程式設計	3	3	逆向工程	3	3	可程式控制器	3	3	精密量測	3	3				
	專利實務概論	3	3				精密機械精度基礎	3	3	精密機械加工原理	3	3	模流分析	3	3	電腦輔助製造	3	3	醫療器材特論	3	3	齒輪箱設計	3	3				
										工業日文	3	3	機器動力學	3	3	機構設計	3	3	電腦輔助熱流分析	3	3	工具機系統設計分析	3	3				
										物件導向程式設計	3	3	嵌入式系統	3	3	機械元件設計(二)	3	3	線性系統	3	3	機器人設計	3	3				
										機電儀控實習	3	3	品管與可靠度工程	3	3	機械系統設計	3	3	工程分析	3	3	運動控制	3	3				
													暑期業界實習(一)	2	2	工程繪圖認證(二)	2	3	數位訊號處理	3	3	高等工業設計	3	3				
													精密定位技術及其設計技術	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				
													精密機械電腦輔助工程分析	3	3	電腦輔助設計與製造實務	3	3	熱流與能源工程	3	3	創意與創新設計實習	3	3				
													智慧自動化與先進機器人技術	3	3	手機程式設計	3	3	撓性機構設計	3	3	工廠實習(四)	2	3				
													機器學習	3	3	網路伺服器技術	3	3	機械系統設計實習	3	3	科技新創事業營運實務	3	3				
													電腦視覺	3	3	流體機械	3	3	工廠實習(三)	2	3	物聯網應用	3	3				
																熱流量測技術	3	3	科技創新創業導論	3	3	齒輪原理與應用	3	3				
																電腦輔助齒輪設計	3	3	半導體元件製程	3	3	OpenCNC實務與應用	3	3				
																演化運算	3	3	工業通風	3	3	機械製造程序	3	3				
																		應用流動控制	3	3	智慧機械特論	3	3					
																		學期業界實習(一)	3	3	系統整合設計	3	3					
																		學期業界實習(二)	3	3	生醫機電整合實務	3	3					
																		學期業界實習(三)	3	3	智慧財產權與專利寫作	3	3					
																		智慧機械設計	3	3	學期業界實習(四)	3	3					
																						學期業界實習(五)	3	3				
																					學期業界實習(六)	3	3					
必修		15	25		19	30		20	23		19	25		18	21		14	23		4	8		0	0				
選修		14	18		12	12		17	18		25	25		44	44		53	54		68	69		74	75				
合計		29	43		31	42		37	41		44	50		62	65		67	77		72	77		74	75				
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 1.畢業學分至少136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50學分，專業選修科目至少27學分，其中外系選修科目至多可計入9學分為畢業學分。
2.選讀學期業界實習(一)，可免修當學期一門必修課程【必修課程包括：機械工程實驗(二)熱流力實驗、機械設計實習(二)、工業設計實習】；選讀學期業界實習(二)-(六)，當學期至多計入3學分為畢業學分。
3.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。
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或取得iPas相關證照者始可畢業。