

國立虎尾科技大學進修推廣部四技【機械與電腦輔助工程系】（106學年度入學適用）

105-2第二次系務會議通過(106.04.18) (105-4教務會議通過1060614) 108-2第次系務會議修訂(109.03.25) (108-4教務會議修正1090616)

學年	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年						小計						
	上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期									
學期	代碼	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	學分	時數				
校 共 同 必 修 科 目		國文(一)	3	3	國文(二)	3	3	體育(一)	0	2	體育(二)	0	2	體育(三)	0	2	通識課程(五)	2	2							25	32				
		英文(一)	2	2	英文(二)	2	2	英語聽講練習(一)	1	1	英語聽講練習(二)	1	1	通識課程(四)	2	2															
		通識教育講座	1	2	通識課程(一)	2	2	通識課程(二)	2	2	通識課程(三)	2	2	進階英文	2	2															
		小計	6	7		7	7		3	5		3	5		4	6		2	2			0	0					0	0		
系 專 業 必 修 科 目		微積分	2	2	電路學	2	2	材料科學	3	3	機構學	2	2	機械設計(一)	2	2	機械設計(二)	2	2	實務專題	2	3				67	80				
		計算機程式	2	3	靜力學	2	2	工程數學	3	3	材料力學	3	3	熱力學	2	2	流體力學	2	2												
		現代機械製造	3	3	電腦輔助設計與實習	2	3	動力學	2	2	模具學	2	2	機電整合與實務	3	3	自動控制與實務	3	3												
		電腦輔助機械製圖	2	3	數位邏輯設計與實習	2	3	材料實驗	2	3	氣液壓學及實習	2	3	數控工具機實務	3	3	電腦輔助製造及實習	2	3												
		工廠實習(一)	2	3	工廠實習(二)	2	3	應用電子學及實驗	2	3	電腦輔助工程分析	2	3				精密量測及實習	2	3												
		小計	11	14		10	13		12	14		11	13		10	10		11	13			2	3					0	0		
校、系必修科目 小計			17	21		17	20		15	19		14	18		14	16		13	15			2	3			0	0	92	112		
系 專 業 選 修 科 目		工程倫理與管理	2	2	精密鑄造學	3	3	塑膠加工學	3	3	材料科技概論	3	3	塑膠模具設計與分析	3	3	鍛壓模具設計與分析	3	3	電腦輔助熱流分析	3	3	工具機設計	3	3	至少 選修 36 學分					
		智慧財產權	2	2	圖控程式語言設計	3	3	切削學	3	3	塑性加工學	3	3	單晶片控制與實務	3	3	電腦輔助模流分析	3	3	感測與量測實務	3	3	機械設計實務	3	3						
													熱處理	3	3	表面處理	3	3	逆向工程與快速成形	3	3	電腦整合設計與製造	3	3							
													創意技法	3	3	創造性機構設計	3	3	電腦輔助結構分析	3	3	可靠度工程與應用	3	3							
													金屬成形實務	3	3				自動化機構設計	3	3	電腦輔助模具工程	3	3							
																			五軸加工實務	3	3	模具產業技術實務	3	3							
																			非傳統加工及實務	3	3	業界實習(一)	3	3							
																						業界實習(二)	3	3							
																					業界實習(三)	3	3								
小計(不含軍訓)			4	4		6	6		6	6		6	6		15	15		12	12			21	21		24	27	94	97			
合計			21	25		23	26		21	25		20	24		29	31		25	27			23	24		24	27	186	209			

備註

- 畢業學分至少128學分。
- 共同必修25學分、專業必修67學分、選修至少應修36學分。
- 選修他系之專業課程至多可計入12學分為畢業學分科目。
- 『學期業界實習(一)(二)(三)』為全學期實習，18~20週，實習時數為720~800小時。
- 軍訓及護理課程不列入畢業學分。
- 每學期學業成績為全班前20%者，可低年級修高年級所開之必選修課程。