

## 國立虎尾科技大學 動力機械工程系 產業精密機械專班 科目表

(108學年度入學適用)

108年6月12日107學年度第4次教務會議通過

學年	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年						小計
學期	上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			
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	
共同必修科目	國文(一)	2	2	國文(二)	2	2	英文(一)	2	2	英文(二)	2	2	通識課程(一)	2	2	通識課程(二)	2	2	通識課程(三)	2	2	通識課程(四)	2	2	18
													英語聽講練習(一)	2	2										
小計		2	2		2	2		2	2		2	2		4	4		2	2		2	2		2	2	
系專業必修科目	微積分(一)	3	3	電路學	2	2	工程數學(一)	3	3	材料力學(一)	3	3	機械元件設計(一)	3	3	自動控制	3	3	機電整合工程	3	3	熱工實驗	2	3	77
	物理	3	3	工程材料	3	3	熱力學(一)	3	3	應用電子學	3	3	流體力學	3	3	氣液壓學	3	3	流體實驗	2	3				
	機械製造	3	3	靜力學	3	3	機構學	3	3	電腦輔助機械製圖(二)	2	3	應用電子學實驗	2	3	工程實務(一)	4	4	工程實務(二)	4	4				
	產業精密機械實習(一)	3	4				電腦輔助機械製圖(一)	2	3				產業精密機械實習(三)	3	4			產業精密機械實習(四)	3	4					
							產業精密機械實習(二)	3	4																
小計		12	13		8	8		14	16		8	9		11	13		10	10		12	14		2	3	
系專業選修科目	工程圖學	1	3	微積分(二)	3	3	創意技法	3	3	工程數學(二)	3	3	熱傳學	3	3	流體機械	3	3	工具機結構設計	3	3	品質管理	2	2	至少33學分
	科技英文導讀與寫作	2	3	工廠管理	2	2	電機學	3	3	熱力學(二)	3	3	傳動工程概論	3	3	機械元件設計(二)	3	3	電腦輔助工程分析	3	3	CNC 工具機設計與製造	3	3	
	智慧財產權申請與保護	2	2	機械製圖	1	3	動力學	3	3	電腦數控工具機及實習	1	3	材料力學(二)	3	3	機構設計	3	3	順序控制	3	3	可靠度工程實務	3	3	
	計算機程式	2	3	機電程式設計	2	3	熱處理製程與分析	3	3	滾珠螺桿技術與應用	3	3	振動學	3	3	品質工程	3	3	全民國防教育(三)	1	2	機電整合實務	3	3	
				潤滑原理與特性	3	3						電腦輔助設計	2	3	全民國防教育(二)	1	2	精密機械產業分析	3	3	全民國防教育(四)	1	2		
												全民國防教育(一)	1	2	光學量測技術與應用	3	3	機械設計製圖	2	3	線性滑軌技術與應用	3	3		
												研磨加工原理與實務	3	3	夾治具設計與應用	3	3	精密量測技術與應用	3	3	塑膠模具設計	3	3		
小計		7	11		11	14		12	12		10	12		18	20		19	20		18	20		18	19	
合計		21	26		21	24		28	30		20	23		33	37		31	32		32	36		22	24	

備註：一.畢業總學分為 128 學分  
二.選修非本系之專業課程（不含共同必修科目）至多可計入 9 學分  
三.全民國防教育(一)(二)(三)(四)不計入畢業學分

備註：一.畢業總學分為 128 學分 二.選修非本系之專業課程（不含共同必修科目）至多可計入 9 學分 三.全民國防教育(一)(二)(三)(四)不計入畢業學分