

國立虎尾科技大學四年制機械設計工程系「精密模具加工與自動化技術產學攜手專班」科目表

學年	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									
學期	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						
校共同必修科目	國文(一)	3	3	國文(二)	3	3	英文(一)	2	2	英文(二)	2	2	進階英文	2	2	通識課程(五)	2	2						
	英語聽講練習(一)	1	2	英語聽講練習(二)	1	2	體育(一)	0	2	體育(二)	0	2	體育(三)	0	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	通識課程(四)	2	2									
	小計	5	7	小計	6	7	小計	4	6	小計	4	6	小計	4	6	小計	2	2	小計	0	0			
基礎必修科目	微積分	3	3	靜力學	3	3	工程數學	3	3	材料力學	3	3	機構學	3	3	機械元件設計	3	3	產業實務專題(一)	1	2	產業實務專題(二)	1	2
	物理	3	3	工程材料	3	3	動力學	3	3	熱力學	3	3	流體力學	3	3									
	小計	6	6	小計	6	6	小計	6	6	小計	6	6	小計	6	6	小計	3	3	小計	1	2	小計	1	2
合作廠商專業實習	計算機程式	2	3	電腦輔助機械製圖	2	3	工業設計實習	2	3	工程分析	3	3	電腦輔助工程分析	3	3	電腦輔助模具設計實習	2	3	精密模具設計實習(一): 金屬模具	2	3	精密模具設計實習(二): 射出模具	2	3
	CNC電腦輔助加工實習	2	3	機械製造	3	3	電子電路學與實習	2	3	機電儀控實習	2	3	機電整合實習	2	3									
	產業實務實習(一)	2	3	產業實務實習(二)	2	3	產業實務實習(三)	2	3	產業實務實習(四)	2	3	產業實務實習(五)	2	3	產業實務實習(六)	2	3	產業實務實習(七)	2	3	產業實務實習(八)	2	3
	小計	6	9	小計	7	9	小計	6	9	小計	7	9	小計	7	9	小計	4	6	小計	4	6	小計	4	6
選修科目	工程圖學	2	3	精密量測	3	3	參數式繪圖應用	2	3	產品資料管理	3	3	機器動力學	3	3	生產管理	3	3	創意性機構設計	3	3	介面技術	3	3
			工具機學	3	3	網路資料庫應用	3	3	數值分析	3	3	感測器原理與實作	3	3	品質管理	3	3	人因工程	3	3	精密量測及檢具	3	3	
			網際網路應用	3	3	產品模具設計	3	3	專利實務與工程倫理	3	3	電腦輔助工業設計	3	3	動態系統分析實驗	2	3	機器人學	3	3	新產品設計開發	3	3	
											模流分析	3	3	熱傳學	3	3	智慧材料	3	3	自動控制實驗	3	3		
											有限元素法	3	3	嵌入式程式設計	3	3	機械振動學	3	3	企業電子化	3	3		
	小計	2	3	小計	9	9	小計	8	9	小計	9	9	小計	15	15	小計	14	15	小計	15	15	小計	15	15
合計		19	25		28	31		24	30		26	30		32	36		23	26		20	23		20	23

備註：1. 畢業學分至少 128 學分，選修學分至少應 23 學分

2. 本課程表自 106 學年第一學期一年級學生開始施行