

100 學 年 度 四 技 進 修 部 機 械 工 程 系 必 [ 選 ] 修 科 目 表

第一 學 年						第二 學 年						備 註
上 學 期			下 學 期			上 學 期			下 學 期			
科 目	學 / 時 分 / 數	備 註	科 目	學 / 時 分 / 數	備 註	科 目	學 / 時 分 / 數	備 註	科 目	學 / 時 分 / 數	備 註	
體育(一)	0/2	共必	體育(二)	0/2	共必	文學與文化	2/2	共必	公民社會概論	2/2	共必	
軍訓	0/2	共必	軍訓	0/2	共必				英文(三)	2/2	共必	
國文(一)	2/2	共必	國文(二)	2/2	共必	工程數學(一)	3/3	專必				
英文(一)	2/2	共必	英文(二)	2/2	共必	靜力學	3/3	專必	工程數學(二)	3/3	專必	
						工程材料(一)	3/3	專必	動力學	3/3	專必	
微積分(一)	4/4	專必	微積分(二)	4/4	專必	機構學	3/3	專必	熱力學	3/3	專必	
物理(一)	3/3	專必	物理(二)	3/3	專必	工廠實習	1/3	專必	機械製圖	2/3	專必	
化學(一)	3/3	專必	化學(二)	3/3	專必							
						工程圖學	2/2	院必	計算機概論與實	1/3	院必	
必修共計	14/18		必修共計	14/18		必修共計	17/19		必修共計	16/19		

★本系課程係以光機電整合模組、機械設計模組及模具工程模組為導向。

畢業總學分為 128 學分，包含：

★共必(通必) 20 學分  
 通選 10 學分  
 ★院必 5 學分  
 ★專必 71 學分  
 專選(本系) 18 學分  
 自由 4 學分

註一：課表中加註\*之專選科目預計於暑三上課。

註二：專選科目以本系開授之專業科目為限。

註三：畢業前需通過本校認可之乙級(或同等)證照考試，公告但未通過者，需以補修及格『電腦專業認證輔導』代替。

註四：

1. 已取得 電腦輔助機械製圖 乙級技術士證照之學生可申請抵免 電腦機械繪圖。
2. 已取得 氣、液壓 乙級技術士證照之學生申請可抵免 氣液壓控制實務。
3. 已取得 數控工具機 乙級技術士證照之學生可申請抵免 數控工具機實習。

系主任簽章：\_\_\_\_\_

表單編號：AA-R-200 版本 B1 課標修正版

100 學 年 度 四 技 進 修 部 機 械 工 程 系 必 [ 選 ] 修 科 目 表

第 三 學 年						第 四 學 年						備 註
上 學 期			下 學 期			上 學 期			下 學 期			
科 目	學 / 時 分 / 數	備 註	科 目	學 / 時 分 / 數	備 註	科 目	學 / 時 分 / 數	備 註	科 目	學 / 時 分 / 數	備 註	
生命教育概論	2/2	共必	中國通史	2/2	共必	工程倫理	2/2	院必	工程數學(三)	3/3	專選	
			人類活動與地球環境變	2/2	共必				電腦整合製造	3/3	專選	
材料力學	3/3	專必	機械工程實驗(二)	1/3	專必	機械設計	3/3	專必	自動檢測系統	3/3	專選	
機械工程實驗(一)	1/3	專必	機械製造	3/3	專必				精密射出成型概論	3/3	專選	
流體力學	3/3	專必	自動控制	3/3	專必	精密機械概論	3/3	專選	工程光學導論	3/3	專選	
數控工具機與實習	2/2	專必	氣液壓控制實務	3/3	專必	逆向工程整合概論	3/3	專選	模流分析實務	3/3	專選	
電機學	3/3	專必				半導體製造實務	3/3	專選	複合材料概論	3/3	專選	
電腦機械繪圖	2/3	專必	熱力學應用	3/3	專選	微細加工	3/3	專選	電子顯微鏡概論	3/3	專選	
			熱傳學	3/3	專選	物理冶金概論	3/3	專選	PLC 可程式控制	3/3	專選	
			電腦輔助設計與製造	3/3	專選	表面處理	3/3	專選	機器人學	3/3	專選	
			模具開發與設計	3/3	專選	自動化實務	3/3	專選	破壞力學概論	3/3	專選	
			熱處理	3/3	專選	流體機械	3/3	專選	生產實務管理	3/3	專選	
			汽車學	3/3	專選	奈米材料概論	3/3	專選	發明原理與專利	3/3	專選	
			電子電路	3/3	專選	系統動態學	3/3	專選	半導體封裝實務	3/3	專選	
			系統與訊號	3/3	專選	品質管制	3/3	專選	精密量測與實習	3/3	專選	
			高分子材料	3/3	專選	專利申請與訴訟攻防實務	3/3	專選	電腦專業認證輔導	3/3	專選	
			*非傳統加工	3/3	專選	振動學	3/3	專選				
			*工程材料(二)	3/3	專選	電腦專業認證輔導	3/3	專選				
			*電腦輔助設計	3/3	專選							
			*數值方法	3/3	專選							
			*產品設計實務	3/3	專選							
			*中等材料力學	3/3	專選							
必修共計	16/19		必修共計	14/19		必修共計	5/5		必修共計	0/0		

註五：  
外系可於本系所開之指定必修科目 12 學分、專業選修科目 12 學分，共計修滿 24 學分，可取得本系之輔系學位。

註六：通選至少必需選修 2 學分 科技通識，2 學分 美學通識 及 一般通識 6 學分。

系主任簽章：\_\_\_\_\_