

國立高雄應用科技大學 105 學年度 工學院機械工程系 進修學院 二年制課程表

105 年 03 月 23 日系課程規劃小組會議通過

105 年 04 月 18 日系務會議通過

105 年 03 月 30 日院課程委員會會議通過

年級		第一學年				第二學年			
學期		上學期		下學期		上學期		下學期	
共同必修科目 (8 學分)		國文學科 2/2		通識課程(一) 2/2		進階實用英文 2/2		通識課程(二) 2/2	
小計(學分/小時)		2/2		2/2		2/2		2/2	
專業必修科目 (12 學分)		精密製造 流體力學 3/3		動力學 自動控制 3/3					
小計(學分/小時)		6/6		6/6					
系專業選 修科目 (52 學分)	設計類	專利分析 3/3		機械設計 3/3 計算機圖學與應用 2/3 工程設計 3/3		機器動力學 3/3 機構設計 3/3 電腦 3D 工程繪圖 3/3		振動學 3/3 最佳化設計 3/3	
	製造類	品質工程 3/3		材料機械性質 3/3 塑性加工 3/3 切削加工與實習 2/3		電腦輔助製造與實習 2/3 工具工程與實習 2/3		電腦整合製造 3/3 逆向工程 3/3	
	熱流類	熱力學 3/3		熱機學 3/3 流體機械 3/3		內燃機 3/3 熱傳學 3/3		汽車學 3/3 原動力廠 3/3	
	機電類	網頁設計應用 3/3		專家系統 3/3 伺服控制 3/3 應用電子學與實驗 2/3		線性系統 3/3 順序控制與實習 2/3 感測器原理與應用 3/3		液壓工程電腦輔助設計 3/3 光電工程 3/3	
	其他可開 設課程	設計類：實體模型設計與應用(3/3) 車輛動力學(3/3) 電腦輔助工程分析(3/3) 田口式品質設計方法(3/3) 應力分析(3/3) 電腦輔助凸輪設計(3/3) 創意設計方法(3/3) 產品設計實務(3/3) 電腦繪圖學(3/3) 應用有限元素法(3/3) 電腦輔助製圖(3/3) 智慧幾何模型設計(3/3) 智慧幾何模型應用(3/3) 電腦繪圖應用(3/3) 機器人學(3/3) 製造類：精密量測技術應用(3/3) 微機電系統製程導論(3/3) 材料科學與工程(3/3) 精密加工實習(2/3) 製造程序自動化(3/3) 銜壓加工與銜模設計(3/3) IC封裝(3/3) 微系統技術與應用(3/3) 工廠佈置與管理(3/3) 粉末冶金(3/3) 資料庫管理(3/3) 資料庫系統(3/3) 非傳統加工與實習(2/3) 製程設計(3/3) 工程專案管理(3/3) 工程經濟(3/3) 可靠性工程(3/3) 物理冶金(3/3) 熱處理(3/3) 半導體封裝實務(3/3) 精密機械精度檢測與補償(3/3) 非傳統加工與實習(2/3) 製程設計(3/3) 熱流類：能源應用(3/3) 熱對流學(3/3) 工程分析(3/3) 高等流體力學(3/3) 工廠管理(3/3) 熱與質傳簡介(3/3) 向量分析(3/3) 熱流實驗(2/3) 冷凍空調(3/3) 機電類：自動控制實驗(2/3) 微處理機及實習(2/3) 油氣壓伺服控制應用(3/3) 微機電概論(3/3) JAVA程式設計(3/3) 機電整合(3/3) 捷運機電系統(3/3) 光電檢測與實習(2/3) 電機機械(3/3) 光電半導體元件(3/3) 控制系統設計與模擬(3/3) 自動化機構設計與實習(2/3) 其他：工業日文(2/2) 人因工程(3/3) 程式語言(3/3) 有限元素法(3/3) 工程統計(3/3) 工程數學(3/3) 數值分析(3/3) 網路資料庫設計(3/3) 網路應用程式設計(3/3) 網際網路資源應用(3/3) 生命科學概論(3/3) 虛擬實境(3/3) NET程式設計(3/3) MatLab應用與程式設計(3/3) 動畫設計應用(3/3)及其他相關課程(不得抵免其他課程)							
合 計		學分							

註：一、最低畢業學分為 72 學分，包括共同必修科目 8 學分，專業必修科目 12 學分，選修科目最低 52 學分。(其中 12 學分可選修非本系所開設課程)。
 二、表列選修科目為預定科目，將依各學期實際需要開課。三、本課程表適用 105 學年度以後(含)入學新生。