

# 中華大學機械工程學系碩士在職專班

## 104 學年度課程規劃表

103 學年度第二學期第三次系務會議通過 104.5.26

學期 (學分/時數)	上學期 Fall		下學期 Spring	
	課程名稱 Courses	學分/時數 Credit/hour	課程名稱 Courses	學分/時數 Credit/hour
必修 (0/2)	書報討論(碩一必修) Seminar	0/2	書報討論(碩一必修) Seminar	0/2
	書報討論(碩二必修) Seminar	0/2	書報討論(碩二必修) Seminar	0/2
	論文指導與研究(碩二必修) Treatise	0/1	論文指導與研究(碩二必修) Treatise	0/1
選修 (3/3)	工程統計與機率 Engineering Statistics and Probability	3/3	電子封裝力學 Mechanics of Electronic Packaging	3/3
	精密機械設計 Precision Machine Design	3/3	齒輪原理與應用 Principles & Applications of Gears	3/3
	先進複材結構 Advanced Composite Structures	3/3	再生能源 Renewable Energy	3/3
	熱流實驗方法 Thermal Fluid Measurement	3/3	發動機原理 Principle of Stochastic Systems	3/3
	計算流體力學與實作 Introduction to Computational Fluid Dynamics and Practice	3/3	能源工程 Energy Engineering	3/3
	熱傳工程 Heat Transfer Engineering	3/3	腐蝕及其防制 Corrosion and Corrosion Control	3/3
	能源材料及其應用 Green Energy Materials and its Application	3/3	奈米材料 Nano-material	3/3
	材料破損分析 Failure Analysis of Materials	3/3	工程材料測試 The Testing of Engineering Materials	3/3
	材料與生活 Materials and Life	3/3	液晶顯示器 Liquid Crystal Display	3/3
	多軸機器人運動分析 Kinematic Analysis of Multi-axis Robot	3/3	電腦輔助結構設計與分析 Computer Aided Structure Design and Analysis	3/3

畢業學分數：24 學分(含四學期書報討論及二學期論文指導與研究)，始符合畢業資格。其他規定參照碩士在職專班修業規章