明志科技大學 102學年度入學 機電工程研究所碩士在職專班 課程表

102.6.4 教務會議審議通過102.5.30 院課程委員會審議通過102.4.17 系課程委員會審議通過

科目	科目名稱	上學期		下學期		
類別		學分	時數	學分	時數	備註
必修	書報討論(I)(Seminar I)	0	2	1 /1	134	1. 專題研究採個別指導。
	書報討論(II)(Seminar II)			0	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	專題研究(Special Topics)			1	2	
	科技論文寫作(Technical Thesis Writing)			2	2	
	小計	0	2	3	6	
選修	英文強化課程(English Enhancement Course)	0	3			開設48學分,至少修習24學 分。
	精密機械特論 (Special Topic on Precision Machine)	3	3			
	熱流量測與分析 (Thermo-fluid Measurements and Analysis)	3	3			
	近代控制理論 (Modern Control Theory)	3	3			
	微控制器應用 (Micro-controller Application)	3	3			
	微系統製程與實作 (Micro System Process and Experiment)	3	3			
	電腦控制實習 (Practice of Computer Control)	3	3			
	工程分析 (Engineering Analysis)	3	3			
	應用光學與實驗 (Applied Optics with Laboratory)	3	3			
	車輛電子特論 (Vehicle Electronics)			3	3	
	有限元素分析與應用 (Finite Element Analysis and Application) 振助分析與里例			3	3	
	旅勤分析與重測 (Mechanical Vibration: Analysis and			3	3	
	奈米科技 (Nano Technology)			3	3	
	專利分析與創新設計 (Patent Analysis and Innovative Design) 切形材料原理與應用			3	3	
	刃脈材料原理契應用 (Theory and Application of Functional			3	3	
	光學設計與實作 (Design and Practice of Optics) 然官生工程與真務			3	3	
	然官理工程與真務 (Practice of Thermal Management			3	3	
	小計	24	27	24	24	

- 說明 1. 畢業學分下限為27 學分(不含論文 6 學分),每學期修課上限為15 學分,下限為3學分,開課人數
 - 2. 本課程表未包含非本系科畢業同學之規定補修課程。
 - 3. 必修科目3學分(不含論文6學分),選修科目至少24學分,合計27學分。