## 明志科技大學 工業工程與管理所碩士班110學年度入學 課程表

Ming Chi University of Technology, Department of Industrial Engineering and Management, Courses list for Master of Science Program

110.06.22校課程會議通過 110.06.10院課程會議通過 110.04.27系課程會議通過

科目類別	組別	科目名稱	上學期		下學期		京
			學分	時數	學分	時數	備註
必修	不分組	台塑企業管理機能研討 Formosa Plastics Group Management System	0	3			
		小計	0	3	0	0	
核心選修	和資訊科技與數據科與						三選一
		企業流程分析與管理 Business Process Analysis and Management	3	3			
		演算法設計與分析 Design and Analysis of Algorithms	3	3			
		高等類神經網路 Advanced Artificial Neural Networks(in English if necessary)			3	3	
	作	高等生產管理 Advanced Production and Inventory Control(in English if necessary)	3	3			
	業管理人因服務	數學規劃 Mathematical Programming(in English if necessary)	3	3			三選一
		高等品質管理 Advanced Quality Management(in English if necessary)			3	3	
		高等人因工程Advanced Human Factors Engineering(in English if necessary)	3	3			二選一
		高等工作學 Advanced Work Study	3	3			
	務	小計	18	18	6	6	
專業選修	資訊科技與數據科器	電子化企業管理 E-business management	3	3	ŭ d		
		資訊管理 Management Information Systems	<u> </u>	,	3	3	†
		企業模型建構與分析 Enterprise Modeling and Analysis			3	3	†
		多代理人應用 Application of Multi-Agent Systems			3	3	†
		商業智慧 Business Intelligence			3	3	†
		向来自憲 business intelligence	3	3	12	12	
	學	數據分析與應用 Data Analysis and Applications	3	3	12	12	
	作業管理		3	3			
		模擬應用 Applied Simulation(in English if necessary)	3	3			†
		實驗設計 Design of Experiment	3	3	3	3	†
		全球運籌管理 Global Operation Management(in English if necessary) 精實生產理論與實務 Theory and Practice of Lean Production			3	3	†
					3	3	†
		供應鏈模式與管理 Modelling and Managing the Supply Chain(in English if necessary)			3	3	†
		柔性運算 Soft Computing 隨機模式作業研究 Stochastic Operations Research			3	3	
					3	3	
		多目標決策分析 Multiobjective Decision Analysis 小計	9	9	18	18	
	人 因 服 務		9	9	3	3	
		認知人因工程 Cognitive Ergonomics					†
		人機系統專論 Topics in Human-Machine Systems(in English if necessary)			3	3	<del> </del> 
		人因研究方法 Hunman Factor Method	3	2	3	3	
		現場人因工程 Ergonomics: Engineering Controls and Interventions(in English if necessary)	3	3 3			
		應用人因工程 Applied Ergonomics(in English if necessary)	6		9	9	
	整合課程	小計 III來古津朗語文質版 December comings (in English if pages and )	3	3	9	9	
		研究方法與論文寫作 Research seminars(in English if necessary)	3	3			†
		企業資源規劃專論 Topics in Enterprise Resource Planning 永續產品設計 Design of Sustainable	3	3			+
			3	3			†
		專案管理專論 Topics in Project Management 可靠度分析 Reliability Analysis	3	3			- - - - - -
				1			
		顧客關係管理 Customer Relationship Management 決策與風險管理 Decision and Risk Management	3	3			
			3	3			
		創新服務與研發管理 Service Design Thinking	3	3	2	2	
		作業研究應用 Operations Research Applications(in English if necessary)		-	3	3	
		服務品質研究 Service Quality Researches(in English if necessary)		-	3	3	
		資料探勘 Data Mining	2:	0.1	3	3	
		小計	24	24	9	9	

說明 1. 畢業學分下限為 32 學分(不含論文 6 學分),每學期修課上限為 15 學分,開課人數最低為 5 人。

(At least 32 credits are required for graduation (6 credits of Thesis are not included), Maximum 15 credits can be registered for each semester and at least 5 students should enroll in the class.)

2. 修課包含必修、核心選修至少9學分且每組最低 3 學分、專業選修(含核心選修)至少18學分。

(Students have to take required courses, at least 9 credits of core optional courses (at least 3 credits in each group), and at least 18 credits of professional optional courses.)

3.跨所修課至多承認6學分。

(Students are allowed to take at most 6 credits from other departments.)

4.外籍學生經指導教授同意及系務會議審議通過後,得以本系選修取代必修與核心選修課程,但以2門課為限。

(International students can substituted two professional elective courses for a core elective course and a required course with the approval of his/her advisor and departmental meeting.)