

明志科技大學 工業工程與管理所碩士班105學年度入學 課程表

105.10.04校課程委員會審議通過

105.09.12院課程委員會審議通過

105.08.10系課程會議審議通過

科目類別	組別	科目名稱	上學期		下學期		備註	
			學分	時數	學分	時數		
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	資訊科技	企業流程分析與管理 Business Process Analysis and Management	3	3			二選一	
		演算法設計與分析 Design and Analysis of Algorithms	3	3				
	作業管理	高等生產管理 Advanced Production and Inventory Control	3	3			三選一	
		數學規劃(I) Mathematical Programming (I)	3	3				
		高等品質管理 Advanced Quality Management			3	3		
	人因服務	高等人因工程 Advanced Ergonomics	3	3			二選一	
		高等工作學 Advanced Work Study	3	3				
		小計	18	18	3	3		
專業選修	資訊科技	電子化企業管理 E-business management	3	3				
		資訊管理 Management Information Systems			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		
		分散式系統 Distributed Computing			3	3		
		商業智慧 Business Intelligence			3	3		
		生醫訊號探勘 Biomedical Signals Mining			3	3		
			小計	3	3	18	18	
	作業管理	數據分析與應用 Data Analysis and Applications	3	3				
		模擬應用 Applied Simulation	3	3				
		實驗設計 Design of Experiment	3	3				
		高等類神經網路 Advanced Artificial Neural Networks			3	3		
		全球運籌管理 Global Operation Management			3	3		
		精實生產理論與實務 Theory and Practice of Lean Production			3	3		
		供應鏈模式與管理 Modelling and Managing the Supply Chain			3	3		
		柔性運算 Soft Computing			3	3		
		隨機模式作業研究 Stochastic Operations Research			3	3		
		數學規劃(II) Mathematical Programming (II)			3	3		
		多目標決策分析 Multiobjective Decision Analysis			3	3		
			小計	9	9	24	24	
	人因服務	認知人因工程 Cognitive Ergonomics			3	3		
		人機系統專論 Topics in Human-Machine Systems			3	3		
		人因研究方法 Human Factor Method			3	3		
		人員決策歷程 Human Decision Process			3	3		
		現場人因工程 Ergonomics: Engineering Controls and Interventions	3	3				
	應用人因工程 Applied Ergonomics	3	3					
			小計	6	6	12	12	
	整合課程	研究方法與論文寫作 Research seminars	3	3				
		企業資源規劃專論 Topics in Enterprise Resource Planning	3	3				
		永續產品設計 Design of Sustainable	3	3				
		專案管理專論 Topics in Project Management	3	3				
		可靠度分析 Reliability Analysis	3	3				
		顧客關係管理 Customer Relationship Management	3	3				
決策與風險管理 Decision and Risk Management		3	3					
系統績效評估技術 System Performance Evaluation Tech		3	3					
策略管理 Strategic Management		3	3					
創新服務與研發管理 Service Design Thinking		3	3					
作業研究應用 Operations Research Applications				3	3			
服務品質研究 Service Quality Researches				3	3			
設計鏈管理 Design Chain				3	3			
資料探勘 Data Mining				3	3			
		小計	30	30	12	12		

- 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。
 2. 修課包含必修、核心選修至少 9 學分且每組最低 3 學分、其他專業選修 24 學分以上。
 3. 跨所修課至多承認 6 學分，若外籍生選修本校他系碩士班開設之國際學分學程者至多承認 21 學分。
 4. 外籍學生經指導教授同意及系務會議審議通過後，得以跨系選修本校碩士班開設之國際學分學程取代必修與核心選修課程，但以 6 學分為限。