明志科技大學 工業工程與管理系碩士班109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

109.05.26校課程委員會議通過 109.05.22院課程委員會議通過 109.05.19系課程委員會議通過

利日	組別		-	上學期 下學期			程委員會議通過
科目類別		科目名稱	學分	時數	學分	時數	備註
	不	台塑企業管理機能研討 Formosa Plastics Group Management System	0	3	季刀	11寸 委父	
必 修	分				0	0	
100	組	小着十	0	3	0	0	
核心選修	訊科技與數據科學	企業流程分析與管理 Business Process Analysis and Management	3	3			三選一
		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)			3	3	
	作業管理人因服務	高等生產管理 Advanced Production and Inventory Control(In English)	3	3			三選一
		數學規劃 Mathematical Programming (In English)	3	3			
		高等品質管理 Advanced Quality Management(In English)			3	3	
		高等人因工程Advanced Human Factors Engineering(In English)	3	3			二選一
		高等工作學 Advanced Work Study	3	3			
		小計	18	18	6	6	
	資訊科技與數據科學	電子化企業管理 E-business management	3	3			
		資訊管理 Management Information Systems			3	3	İ
		企業模型建構與分析 Enterprise Modeling and Analysis			3	3	İ
		多代理人應用 Application of Multi-Agent Systems			3	3	Ì
		商業智慧 Business Intelligence			3	3	Ì
		小計	3	3	12	12	
	作業管理	數據分析與應用 Data Analysis and Applications	3	3			
		模擬應用 Applied Simulation(In English)	3	3			†
		實驗設計 Design of Experiment	3	3			†
		全球運籌管理 Global Operation Management(In English)	,	,	3	3	†
		精實生產理論與實務 Theory and Practice of Lean Production			3	3	1
		供應鏈模式與管理 Modelling and Managing the Supply Chain(In English)			3	3	ł
		深性運算 Soft Computing			3	3	†
		隨機模式作業研究 Stochastic Operations Research			3	3	
		多目標決策分析 Multiobjective Decision Analysis			3	3	
		少日標次東方型 Municonjective Decision Analysis 小計	9	9	18	18	
專業	人 因 服 務	認知人因工程 Cognitive Ergonomics	7	2	3	3	
選		人機系統專論 Topics in Human-Machine Systems(In English)			3	3	†
修		人因研究方法 Hunnan Factor Method			3	3	1
		現場人因工程 Ergonomics: Engineering Controls and Interventions(In English)	3	3	,	,	†
		應用人因工程 Applied Ergonomics	3	3			†
		かぎロバとユニュ Applied Eigonomics 小計	6	6	9	9	
	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			1
		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	1		†
		決策與風險管理 Decision and Risk 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(In English)		†	3	3	
		版務而貝研究 Service Quanty Researcnes(in English) 資料探勘 Data Mining		1	3	3	
		資料採制 Data Mining 小計	24	24	9	9	

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,若外籍生選修本校他系碩士班開設之課程者至多承認21學分。

(Students are allowed to take at most 6 credits from other departments, but international students are allowed to take at most 21 credits from international programs of other departments.)

4.外籍學生經指導教授同意及系務會議審議通過後,得以跨系選修本校碩士班開設之課程取代必修與核心選修課程,但以6學分為限。

(International students can take at most 6 credits from international programs of other departments to be substituted for the required and core optional courses with the approval of his/her advisor and departmental meeting.)