

國立中山大學 資訊管理碩士班

AI.BigData@未來.夢想



目錄

01 我們在研究什麼？

02 師資團隊

03 系所特色

04 專業能力養成

05 課程架構

06 畢業後去哪裡？

07 申請條件



01 我們在研究什麼？



資訊系統

- 企業資訊系統
- 電子商務
- 數位學習
- 知識管理
- 組織數位化



資料分析

- 商業分析
- 大數據分析
- 管理量化研究
- 學術資料分析
- 決策支援系統



資訊科技

- 程式設計
- 軟體系統開發
- 網站與平台建置
- 系統整合
- 專案實作



產業應用

- 國際期刊研究
- 國際研討會
- 產學合作
- 商管 AACSB 認證
- 企業實務研究

02 師資團隊



徐士傑

特聘教授兼系主任所長

電子商務、服務科學、專案管理、
知識管理、資訊安全

黃三益

特聘教授

資料庫系統、文字探、資料探勘、
工作流程管理



邱兆民

特聘教授

電子商務、網路社群、知識管理

陳嘉玫

專任教授

網路威脅情資、電子商務、網路安全
全與管理、數位鑑識、入侵偵測、
惡意軟體分析



02 師資團隊



李偉柏
專任教授

人工智慧、資料探勘、仿生計算

張德民
專任教授

文件探勘、資訊檢索、推薦系統、
決策分析



李家瑩
專任教授

電子商務、資訊使用行為、消費者
行為、行銷策略、企業研究方法

劉賓陽
專任副教授

作業管理與生產排程、計量管理決
策技術、全球運籌管理、產銷營運
模式、系統模擬分析、服務品質管
理、企業疑難診斷



02 師資團隊



楊洵程
專任副教授

Electronic Commerce、
Economics of Information
Systems、Cloud Computing

林耕霈
專任副教授

資料探勘、資料隱私、資料管理、
機器學習



康藝晃
專任副教授

Statistical Machine Learning、
Enterprise Data Management、
Healthcare Data Analytics、Business
Process Management、Complex
Systems

李捷
專任副教授

Supply chain channel selection、risk
management in healthcare industry、
operational hedging、global logistics risk
mitigation、purchasing postponing
decisions with stochastic demand、
predictive statistical models



02 師資團隊



韓毅

專任助理教授

Visual Analytics、Human-Computer Interaction、Information Visualization

羅珮綺

專任助理教授

Knowledge-Based Information Retrieval、Computational Linguistics、User Profiling



李怡珍

專任助理教授

健康資訊系統、網路資訊行為、社群媒體、實驗設計、模糊決策與控制

03

系所特色

完整的學制與升學管道

- 設有博士班、碩士班、碩士專班、大學部與學分班
- 提供五年一貫學、碩士完整升學管道
- 配合學校推動保證就業方案

國內頂尖、國際級的研究表現

- 國內 SCI、SSCI、TSSCI、研討會論文發表長年第一
- 國科會計畫件數與獲獎人數居全國前段
- 國際前 7 大資管期刊世界第 50 名

AACSB 國際商管認證

- 通過 AACSB 四次再認證 (2005、2010、2020、2025)
- 創辦 PACIS (亞太資訊系統研討會)
- 創辦全國資管研討會與 MIS 博士論文論壇

實務導向教學

- 專案實作訓練
- 網路碩士學分班、數位在職專班
- 全面推動教學與行政 e 化
- 提供工讀、實習與多元獎學金

04 專業能力養成

溝通與
表達能力

實務應用
跨域整合

研究與
思考能力

資訊技術能力

05 課程架構

必修課程

- a. 管理資訊系統(3)
- c. 資訊管理專題研討一(1)
- b. 研究方法論(3)/資訊科技研究(3) (二選一)
- d. 資訊管理專題研討二(1)

Track課程

商業資料分析

巨量資料分析導論
資料庫系統
資料探勘與知識發現
深度學習
人工智慧
商業智慧
資料視覺化
社群媒體分析
系統模擬與分析

企業科技與管理

電子商務
專案管理
系統分析與設計
生產與作業管理
供應鏈管理
資訊科技策略
服務品質管理
數位科技趨勢與應用
網路安全

...

企業業務
與
國際貿易

06 畢業後去哪裡？

- 進入國際貿易公司、科技製造產業
- 從事業務開發、市場拓展、客戶關係管理
- 結合產品專業與商務溝通能力，發展高階業務職涯

與

銀行資訊

資料分析 與 大數據應用

與

企業

- 擔任資料分析師、商業分析人員
- 透過 SQL、資料探勘分析使用者行為
- 協助企業進行產品優化與決策支援

金融科技 與 銀行資訊部門

- 金融數據分析
- 系統報表與 VBA 自動化
- 競爭者分析與流程優化

與
國際

數位科技
與
系統開發

- 參與官網系統、CMS 平台、敏捷開發專案
- 從事系統分析師、網頁工程師、數位專案管理

與
金融科技

07

申請條件

甄試入學

- 書審 (佔 50%) + 面試 (佔 50%)
- 名額：一般生45名

考試入學

- 甲組(資訊管理組)：計算機概論、管理資訊系統
- 乙組(商業智慧組)：計算機概論、資料結構
- 二組總人數共 30 名

(以上皆以本校教務處當年度公告之簡章為準)

「以學術領導科技，以科技服務人群，以研究整合實務的信念。」

「培育團隊精神，領導力，創造力及國際觀的資訊專業人才。」



國立中山大學
資訊管理碩士班

想了解更多？

總機 07-5252000 分機 4701

mis@mail.nsysu.edu.tw

80424高雄市鼓山區蓮海路70號管理學院三樓CM3028

