

# 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



**陳嘉玟**  
專任教授

網路威脅情資、電子商務、網路安  
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



**楊湧程**  
專任副教授

Electronic Commerce、  
Economics of Information  
Systems、Cloud Computing



**林耕霽**  
專任副教授

資料探勘、資料隱私、資料管理、  
機器學習



**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



**康藝晃**  
專任副教授

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

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

研究與  
思考能力

溝通與  
表達能力

資訊技術能力

實務應用  
跨域整合

# 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

...

與

大數據

通  
信



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

銀行資訊系

企業應用

# 資料分析 與 大數據應用

- 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

與

系統層

# 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

海  
島  
大學

# 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

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](mailto:mis@mail.nsysu.edu.tw)

80424高雄市鼓山區蓮海路70號管理學院三樓CM3028

