



國立成功大學 114 學年度 製造資訊與系統研究所 碩士班招生

迎接製造業新挑戰，培養製造業的領導人才，歡迎加入我們
全國唯一結合資訊、系統、管理、製造技術與產業知識技術之製造系統整合研究所

專任師資



- 陳裕民 特聘教授
- 研究方向：智能商務、社群媒體分析、知識工程與管理、智慧製造執行系統



- 陳響亮 教授
- 研究方向：智慧預測診斷、雲端製造資訊系統、智慧物聯網應用、5G技術之應用、智慧機械



- 楊大和 教授
- 研究特色：智慧製造、數位精實系統、精實生產/豐田模式、製造管理、供應鏈管理、模擬最佳化



- 陳朝鈞 教授
- 研究方向：雲端製造系統、巨量資料處理、行動計算、分散式資料庫系統與應用、工業系統設計



- 蔡佩璇 教授
- 研究方向：智能醫療、智慧消防、感測器網路定位與導航技術、即時系統排程、基於影像之AI動作辨識技術

甄試資訊：

面試佔60%、審查佔40%、

甲組3名 乙組1名 丙組8名

報名日期：113年11月27日(三)上午9時~12月5日(四)中午12時(一律採網路報名)

審查資料：在校成績(含名次證明)、自傳、研究計畫書、其他相關資料、推薦函1-2封

面試日期：114年1月11日(六)上午，請詳閱簡章

注意事項：詳細考試資訊以招生資訊公告為主 <https://campus4.ncku.edu.tw/door/>





國立成功大學 114 學年度

製造資訊與系統研究所

甲組：智慧資機整合組

碩士班招生

甲組：智慧資機整合組 介紹

- 1. 主要特色：**本組之特色為將人工智慧、資訊技術應用於自動化設備，以提升生產效能為目標。研究方向著重於智慧製造資訊與系統之跨領域整合研究以培育具工業4.0基礎能力並可立即與製造、資訊、機電產業接軌之優質跨領域整合人才為首要目標。
- 2. 研究方向：**智慧預測診斷、雲端製造資訊系統、智慧物聯網應用、5G技術之應用、智慧機械
詳情歡迎至研究室網頁查詢 <http://140.116.86.196:5501/>
- 3. 獎助學金：**依科技部計畫、產學合作計畫與成大獎助學金規定派發
- 4. 未來出路：**畢業生多任職於高科技廠擔任工程師或主管職位
(多位畢業生服務於台積電擔任EE/IT/CIM工程師)

專任師資



陳響亮 教授

- 研究近期發展：產學合作—智慧物聯網與應用、國科會—5G技術在智慧自動化之應用
- 研究方向：智慧預測診斷、雲端製造資訊系統、智慧物聯網應用、5G技術之應用、智慧機械
- 研究特色：研發可應用於產業之人工智慧/資訊/電機/機械領域整合技術與系統

甄試資訊：面試佔60%、審查佔40% 共3人

報名日期：113年11月27日(三)上午9時~12月5日(四)中午12時(一律採網路報名)

審查資料：在校成績(含名次證明)、自傳、研究計畫書、其他相關資料、推薦函1-2封

面試日期：114年1月11日(六)上午，請詳閱簡章

注意事項：詳細考試資訊以招生資訊公告為主

<https://campus4.ncku.edu.tw/door/>



114學年度 國立成功大學 製造資訊與系統研究所 甲組 第二階段招生

台南市東區大學路1號自強校區照坤精密儀器大樓五樓製造所



甲組-資訊與機電整合實驗室

指導教授：陳響亮教授

聯絡方式：06-2757575#34221

信箱：slchen@ncku.edu.tw

碩士班招生資訊：

報名時間：從11/27至12/05中午止

備審資料：詳情請至簡章查閱

評分方式：審查40% 面試60%(不需筆試)

本實驗室研究方向：


1. 大數據與AI技術
2. 雲端製造資訊系統
3. 智能化技術
4. 5G技術應用
5. 工業物聯網
6. 智慧工廠



IMI LAB 網站



粉絲專頁連結



歡迎有熱忱的你加入
共創科技巔峰！