

國立成功大學114學年度製造資訊與系統研究所

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



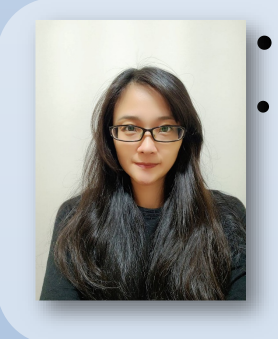
楊大和 教授

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 Al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/

地址:台南市東區大學路一號 Tel: (06)2757575 #34205



國立成功大學114學年度 製造資訊與系統研究所 資訊應用組(丙組) 碩士班招生

資訊應用組(丙組)介紹

主要特色:本組規劃資訊技術、應用領域分析、資訊應用系統設計開發等方面課程,並搭配電資學院軟體工程、電腦網路、人工智慧等學程,培養學生資通技術應用與創新,以及資訊應用系統規劃、設計、開發與導入能力,使成為優秀之資訊應用系統工程師與管理人員

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、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、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

獎助學金:碩士班最高每月壹萬八千元(依成大教學獎助及獎助學金規定)

專任師資



陳裕民 特聘教授

研究特色: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

未來就業方向:製造業 (TSMC、鴻海、IBM)、服 務業(聯強)、資訊業(野村、 富士康軟件)、資訊工程師、 系統分析與設計師



• 陳朝鈞 教授

研究特色: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

未來就業方向:工業工程 師、專案工程師、研究人 員、資訊產業等



• 蔡佩璇 教授

研究特色: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、 於影像之AI動作辨識技術 未來就業方向:軟體工程師 、系統架構工程師、網路系 統與資訊相關研究人員

招生名額為8名面試成績佔60%審查成績佔40%

•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/



地址:台南市東區大學路一號 Tel: (06)2757575#34205