

姓名/職稱	
吳家驛 <i>Jia-Hwa Wu</i> /副教授	
教學科目&主要專長研究領域與產學領域	
餐旅資訊系統、統計學、計算機概論、網頁設計、程式設計	
教育程度	
學歷	學校/系/所
資訊工程 博士	國立成功大學 <i>National Cheng Kung University</i>
學校經歷	
服務單位	擔任職位
南台科技大學 / 餐旅管理學系(所)	副教授
南台科技大學 / 管理與資訊系 (所)	副教授
南台科技大學 / 工業管理系	講師
南榮工專/機械科	講師
餐旅相關工作經驗&餐旅相關服務	
餐旅相關專業證照	
+ 旅館資訊系統基礎檢定靈知科技	+ 餐飲資訊系統基礎檢定高明資訊
+ 華語導遊人員	+ 華語領隊人員
+ 區塊鏈應用-供應鏈金融系統	+ ERP 軟體應用師 SAP ECC 6.0 配銷模組
+ TQC 物聯網開發核心知識	+ 商用雲端 APP(Aistarter)軟體設計師
+ 數據分析師, 標準級(Core)	+ 數據分析師, 專業級(Expert)
+ 商業數據分析師 IBM SPSS 軟體	+ 網路商城經營行銷管理人員
+ 商業管理基礎知能	+ 顧客關係管理助理管理師
+ 電子商務網路行銷	+ 雲端 APP 程式設計應用人員
+ 商用雲端 APP 基礎檢定學科	+ 商用雲端 APP 基礎檢定術科
+ 商用雲端 APP 基礎檢定	+ TQC 行動裝置應用專業級
+ TQC 雲端技術及網路服務 專業級	+ TQC 網頁程式設計(HTML5)
+ 中華企業資源規劃學會 ERP 基礎	+ BAP 國際認證 EXCEL 2010
+ BAP 國際認證 WORD 2010	+ BAP 國際認證 MASTER
+ BAP 國際認證 POWERPOINT 2010	+ MOCC EXCEL 2010 專業級
+ MOCC WORD 2010 專業級	+ MOS POWERPOINT 2010
+ MOS ACCESS 2010	+ MOS EXCEL 2010 EXPERT
+ MOS WORD 2010 EXPERT	+ MTA Windows Development Fundamentals
+ MTA Networking Fundamentals	+ MTA 微軟伺服器管理
+ MTA Security Fundamentals	+ TQC 行動裝置進階應用程式設計
+ TQC 行動裝置應用程式設計	+ 企業電子化助理規劃師
+ 企業電子化規劃師(電子化策略規劃)	+ 專案管理核心知識認證

■ TQC-DK 專案管理概論專業級	■ BI 商業智慧應用師
■ BI 規劃師	■ TQC DREAMWEAVER CS4 WEB DESIGN
■ TQC 物件導向程式語言	■ TQC Excel 2007 進階級
■ TQC Word 2007 進階級	■ TQC 電子商務概論
■ TQC Powerpoint 2007 進階級	■ MCAS Excel 2007
■ MCAS Word 2007	■ MCAS Outlook 2007
■ MCAS Powerpoint 2007	■ ACA Dreamweaver 8
■ ACA Flash 8	■ 日本語能力測驗 3 級
■ 勞委會電腦軟體應用乙級	■ CyberLink PowerDirector 12

研究計畫案/產學合作計劃案/其他計劃案

- 2020 企業產學計畫，安朵莉特生醫股份有限公司網頁系統改善計畫，計畫主持人
- 2019 企業產學計畫，大瑪國際貿易有限公司網頁系統改善計畫，計畫主持人

餐旅相關著作/專利

著作

期刊論文

- Yeim-Kuan Chang, Jia-Hwa Wu, C.-Y. Chen, and C.-P. Chu, "Improved Methods for Divisible Load Distribution on k-Dimensional Mesh Using Multi-Installment," IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, Vol. 18 No. 11, November 2007.
- Jia-Hwa Wu, and Chih-Ping Chu, " An Exact Data Dependence Testing Method for Quadratic Expressions," Information Sciences, 177, pp. 5316 – 5328, 2007.
- Jia-Hwa Wu, and Chih-Ping Chu, " A Multi-dimensional Interval Reduction Test," International Journal of High Performance Computing and Networking, 2006 Vol. 4, No.5/6 pp. 331 - 337. (EI)
- Weng-Long Chang, Chih-Ping Chu, and Jia-Hwa Wu, "A polynomial-time dependence test for determining integer-valued solutions in multi-dimensional arrays under variable bounds" Journal of Supercomputing, 31 (2), 111-135, 2005.
- Weng-Long Chang, Chih-Ping Chu, and Jia-Hwa Wu, "A Simple and General Approach to Parallelize Loops with Arbitrary Control Flow and Uniform Data Dependence Distances" Journal of System and Software, Vol. 63 91-98, 2002.
- Weng-Long Chang, Chih-Ping Chu and Jia-Hwa Wu, "A Precise Dependence Analysis for Multi-dimensional Arrays Under Specific Dependence Direction" Journal of System and Software, Vol. 63 99-112, 2002.
- Weng-Long Chang, Chih-Ping Chu and Jia-Hwa Wu, "A Multi-dimensional I Test" Parallel Computing, 27(2001) 1783-1799.
- Weng-Long Chang, Chih-Ping Chu and Jia-Hwa Wu, "Communication-free Alignment for Array References with Linear Subscripts in Three Loop Index Variables or Quadratic

Subscripts" Journal of Supercomputing, 20(2001) 67-83.

研討會論文

- ✚ Weng-Long Chang, Chih-Ping Chu and Jia-Hwa Wu, "A Multi-dimensional Generalized Direction Vector I Test" PDPTA June 25-28 2001, Las Vegas, USA. pp535-541.
- ✚ Weng-Long Chang, Chih-Ping Chu and Jia-Hwa Wu, "A Multi-dimensional Extended I Test" PDCAT July 9-11 2001, Taipei, Taiwan. pp228-235.
- ✚ Jia-Hwa Wu , Weng-Long Chang and Chih-Ping Chu, "A Multi-dimensional Interval Reduction Test" PDCAT July 9-11 2001, Taipei, Taiwan. pp337-342.

榮耀事蹟

