	姓名	呂崇富	
	職稱	教授	
	信箱	peter61@gm.chihlee.edu.tw	
	研究室	圖書館六樓 603 室	
專業興趣	智慧科技及全通路商務應用、資訊與網路安全、網路管理與應用、電子商務與數位行銷、創新設計與創意管理		
學歷經經歷	國立台灣工業技術學院電子工程系學士		
	國立台灣工業技術學院電子工程研究所碩士		
	國立台灣科技大學資訊管理研究所博士 • 中華地等股份有限公司雪機工程師、中華顧問工程司雪機工程師、台灣通信工業股		
	● 中華映管股份有限公司電機工程師、中華顧問工程司電機工程師、台灣通信工業股份有限公司電機工程師、協通電訊股份有限公司資深工程師		
	● 台北海洋技術學院(中國海事專科學校)專任講師/助理教授、致理科技大學資訊管理		
	系/行銷與流通管理系 專任助理教授/副教授/教授		
	● 中國海事專科學校 電算中心主任、致理科技大學 教學卓越計畫辦公室執行秘書/資		
	訊管理系系主任		
	● 中華智能創新永續發展協會 常務理事/副理事長、台灣 E 化資安分析管理協會 理		
	事、中華民國 APP 應用程式教育協會 理事、勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署		
	/中彰投分署審查委員/輔導顧問		
	CSM (Certified Scrum Master) > PMP > Certified Ethical Hacker > Security+ce certification > BS		
	ISO/IEC 27001 · MTA Introduction to Programming Using Python · MTA Introduction to		
	Programming Using JavaScript · Microsoft AZ-900 Microsoft Azure Fundamentals · Microsoft		
	DAT263x Introduction to Artificial Intelligence、ITE Python、iPAS AI 應用規劃師(初級)、		
證照 指導學生 專題題目	Generative Al Foundations 生成式人工智慧核心能力認證、AlL 人工智慧素養國際認證		
	(Specialist)、PVQC-AI-S5、生成式 AI 能力認證、國際電腦稽核軟體應用師(ICCP)、JCCP 電腦		
	稽核軟體應用師證照、產品碳足跡規劃師、ESG 初階管理師、職涯諮詢師、企業電子化資		
	料分析師、企業電子化規劃師、電子商務行銷管理師、虚實整合行銷經營管理、流通連鎖		
	管理師、物聯網智慧應用及技術、中華民國技術士證-乙級電腦軟體應用、AI 電子商務經		
	營管理、AI 數據分析決策管理、AI 創意生成商務管理、TQC+人工智慧:機器學習 Python		
	等多項 TQC+專業證照…共計 80 餘張國際及國內專業證照		
	日本跨境電商市場之 AI 應用模式研究、AI 工具在品牌商品開發及行銷的應用與效益、智		
	慧化行銷研究:AI 技術對企業行銷策略革新的影響與優勢、智慧農業雲端稻草人監控系		
	統、玩轉餐廳、多功能智慧保母裝置、虛實整合之行動商務體驗行銷、使用者經驗與使用		
	者介面之研究-以海量生態家 APP 為例、行動照護防遺失警示裝置、嬰兒照護系統(Baby		
	Nanny)、餐廳 4.0 雛型之研究與開發、USB 防遺失裝置、EZ-BAN 手機防火牆、文創展覽		
	App、Animal Fight(智慧型手機遊戲)、生存 Survive(智慧型手機遊戲)、達昇起重公司帳務系		
	統設計與推廣、明仁有限公司資訊管理系統開發、Enjoying Shopping(電子商務系統研發)、		
	Light LED 燈泡網路行銷、衣櫥莫展-虛擬穿搭服務之研發、傳統依舊現代入夢(網路行銷)、		
	義式手工餅	乾(網路行銷)等	

教育部 全國技專校院學生實務專題製作競賽 管理群 佳作、資工通訊群 佳作 教育部 技職校院大手攜小手智慧創新應用競賽佳作 勞動部 全國技能競賽青年組網頁技術(網頁設計)第二名及第四名、資訊網路布建職 類第五名及佳作 第11屆烏克蘭國際發明展銀牌 第 27 屆馬來西亞 ITEX 國際發明創新科技展銅牌 第 28 屆馬來西亞 ITEX 國際發明創新科技展銀牌 第 31 屆日本東京創新天才發明展金牌 第 23 屆俄羅斯阿基米德國際發明展銀牌 第 19 屆馬來西亞 MTE 國際發明展暨發明競賽-特別獎及佳作 指導學生 亞洲智慧型機器人大賽獲得各類競賽項目共計數十多個獎項 獲懸紀錄 亞洲機器人運動競技大賽獲得各類競賽項目共計數十多個獎項 全國大專院校物聯網與行動 APP 整合創新應用競賽創意 APP 實作組第 2 名 海峽兩岸大學生創新創業大賽優秀成果獎 行動終端應用軟體創作專題競賽第2名 教育部 全國技能競賽青年組網頁技術(網頁設計)第二名及第四名、資訊網路布建職 類第五名及佳作 TIRT 全能機器人國際邀請賽(智慧服務競賽-送餐機器人) 第一名、第二名、第三名 台港澳大學生人工智能機器人激請賽一等獎、最具實用獎 粤台港澳大學生人工智能機器人邀請賽一等獎、最具實用獎、最佳組織獎 資訊月資訊應用技能競賽- Python 程式語言(北區個人組)第 3 名、(全國個人組)優勝 Coding101 大學軟體創作競賽佳作 ... • 110 學年度優良實習輔導教師 109 學年度教學卓越教師 108 學年度教師評鑑優等教師 108 學年度教學輔導競賽績優教師 108 年特殊優秀人才彈性薪 榮 譽 107 學年度教學優良教師 105 學年度教學輔導競賽績優教師 資深優良教師-大勇獎、大智獎 【微軟公益計畫】教學卓越與優良教師 專案管理認證培訓大專教師優等獎 ... 自然語言處理、商務資訊安全、創新與創意、全通路行銷與應用、人工智慧商務應用、智 慧科技、人工智慧概論、進階 Python 程式設計、計算邏輯與程式應用、基礎物件導向程 式設計、機器人導論、創意機器人設計應用、機器人理財實作、人機互動技術、企業網路 通訊、程式設計、計算機語言、基礎程式設計、Java 程式設計、基礎遊戲程式、程式設計 開設過課程 VB、高等程式設計、計算機程式、程式設計 JAVA、C 語言程式、系統分析與設計、程式設 計實習、軟體工程、資料結構、系統程式、網頁設計、動態網頁設計、平面動畫設計、PIMS

個資保護與管理實務、資訊安全、資訊安全導論、行動商務安全、物聯網與行動商務安全、資訊管理與資通安全、網路工程概論、寬頻網路、計算機網路、計算機網路實習、網路原

理、網路管理與規劃、網路管理、電腦網路、網路應用、網際網路技術與生活應用、衛星通訊、通訊系統概論、通訊實習、通訊概論、數位通訊實驗、無線通訊、計算機通訊實驗、基本電學實習、無線射頻技術與應用、計算機概論、計算機綜合能力認證、電腦應用、套裝軟體、電腦軟體應用、資料處理、電子商務、企業組織與管理、管理應用實務講座、專案管理、資訊管理導論、創業管理、專題製作、專業實習、實務專題研究方法…等

- 第三作者, Enhancing multi-modal document distillation with energy-weighted supervision, Knowledge-Based Systems(SCI), 30, November 2025.
- 第一作者,智慧農業雲端稻草人監控系統之研究與開發.致理學報第43期,2023.
- 第一作者,三階段 botSTEAM 課程的創新教學策略. 教學實踐研究期刊, 2022.
- 第一作者,智能餐廳創新服務之研究與開發.資訊、科技與社會,2022.
- 第二作者, A Novel Three-Factor Authentication Protocol for Multiple Service Providers in 6G-Aided Intelligent Healthcare Systems. IEEE Access (SCI), 10, March 2022.
- 第四作者, A Smartcard-Based User-Controlled Single Sign-On for Privacy Preservation in 5G-IoT Telemedicine Systems. Sensors (SCI), 21(8), April 2021.
- 通訊作者*, Three-Factor UCSSO Scheme with Fast Authentication and Privacy Protection for Telecare Medicine Information Systems. IEEE Access (SCI), 8, 2020.
- 通訊作者*, A Privacy-Preserved E2E Authenticated Key Exchange Protocol for Multi-Server Architecture in Edge Computing Networks. IEEE Access (SCI), 8, 2020.
- 第一作者, 餐廳 4.0 雛型之研究與開發. 致理學報實務專題特刊, 2017.
- 第一作者, USB 防遺失裝置之研究與開發. 致理學報實務專題特刊, 2017.
- 第一作者,攜帶型嬰兒照護裝置之研究與開發.中央警察大學『資訊、科技與社會』 學報,2017.

期刊論文

- 通訊作者,適用於多重伺服器環境之點對點可鑑別金鑰交換協定.資訊安全通訊, 2016.
- 第一作者, Multi-party Password-Authenticated Key Exchange Scheme with Privacy Preservation for Mobile Environment. KSII Transactions on Internet and Information Systems (SCI), 9(12), December 2015.
- 第一作者, A Robust Convertible Multi-Authenticated Encryption Scheme with One-Way Hash Function. International Journal of Future Computer and Communication (EI), 3(5), October, 2014.
- 第三作者, Two ID-based authenticated schemes with key agreement for mobile environments. The Journal of Supercomputing (SCI), 66, June 2013.
- 第三作者,適用於無線感測網路之分散重新編程協定之改進. 資訊安全通訊,2013.
- 第一作者, Provably convertible multi-authenticated encryption scheme without using message redundancy for generalized group. Information Sciences (SCI), 199, September 2012.
- 第二作者, A Security and Privacy Preserving E-Prescription System Based on Smart Cards.
 Journal of Medical Systems (SCI), 36(6), December 2012.
- 第一作者, Certificateless Authenticated Group Key Agreement Scheme with Privacy-Preservation for Resource-Limited Mobile Devices. International Journal of Innovative

Computing, Information and Control (SCI), 8(1), January 2012.

- 第一作者, A Three-Level Authenticated Conference Key Establishment Protocol for UMTS Networks. Journal of Zhejiang University-SCIENCE C: Computers & Electronics (SCI, EI), 12(5), May 2009.
- 第四作者, Two Level Authenticated Group Key Agreement Protocol with Privacy-Preservation for Resource-Limited Mobile Devices. Journal of Internet Technology (SCI-E,EI), 11(4), July 2010.
- 第一作者, Certificateless Authenticated Group Key Agreement Protocol for Unbalanced Wireless Mobile Networks. WSEAS TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS (EI), 8(11), November 2009.
- 第二作者,安全電子藥籤系統之設計.資訊安全通訊,2008.
- 第一作者, 具隱私保護之 RFID 雙向鑑別機制. 電子商務學報(TSSCI), 10(3), 2008.
- 第一作者, RFID 鈔票之隱私保護機制. 電子商務學報(TSSCI), 9(3), 2007.
- 第一作者, Improved AKA Mechanism for 3G Mobile Network. Journal of Internet Technology (EI,SCI), 8(1), January 2007.
- 第一作者, GSM 相互鑑別機制之研究. 技術學刊, 2005.
- 第一作者,高效率 GSM 相互鑑別機制. 中央警察大學『資訊、科技與社會』學報,2005.
- 第一作者,第三代行動通訊系統之安全模組研析.中國海事商業專科學校學報,2003.
- 第一作者, 簡易鑑別郵件傳送協定之研究. 資訊與教育, 2001.
- 第一作者,交控系統戶外型箱體鍍鋅技術研討.中華技術,1994.
- 第二作者, AI-Driven Stock Selection and Investment Strategy: Integrating Fundamental Screening and Technical Indicators, 2025 International Conference on Security and Information Technologies with AI,Internet Computing and Big-data Applications (SITAIBA 2025), New Taipei City, 2025.
- 第一作者,智慧化行銷研究與實務應用,2025 商務管理實務研討會,新北市,台灣, 2025.
- 第一作者,理財機器人系統需求評估與操作介面設計,2020 創新設計研討會,新北市,台灣,2020.
- 第一作者, A study of user experience & user interface In case of an environmentally friendly natural cleaning product manufacturer shopping App. International Conference on Innovation and Design, New Taipei, Taiwan, 2019.
- 第四作者,具選擇性屬性撤銷及時效性之屬性加密協定.全國計算機會議,花蓮,台灣,2017.
- 第一作者, Security Enhancement for a Three-party Password-Authenticated Key Exchange Protocol with Privacy Preservation. Cybersecurity, Cybercrime and Cyberlaw-Society, 2015.
- 第一作者, A Robust Convertible Multi-Authenticated Encryption Scheme with One-Way Hash Function. 6th International Conference on Future Networks, Hong Kong, China, 2014.
- 第一作者,手機智慧防護系統之研製.民生電子研討會,2014.
- 第一作者, 行動裝置遊戲之設計研發-以新型動物棋 Animal Fight 為例. 數位內容與多媒體應用研討會, 2013.

會議論文

- 第二作者, Scalable and Anonymous Authentication Scheme. Cryptology and Information Security Conference, Tainan, Taiwan, 2013.
- 第一作者, 行動商務結合二維條碼之應用研究與系統開發. 第十六屆資訊管理學術 暨警政資訊實務研討會, 2013.
- 第三作者, Improvement of distributed reprogramming protocol for wireless sensor networks. National Computer Symposium, Taiwan, 2013.
- 第一作者, Password-Authenticated Key Exchange with Privacy Preservation for Mobile Environment. International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology, Hong Kong, 2012.
- 第一作者, Password-based Authenticated Multi-party Key Exchange Scheme with Privacy Preservation. International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology, Hong Kong, 2012.
- 第一作者, An Authenticated Group Key Distribution Scheme for Unreliable Sensor Networks. 2010 Cross-Strait Conference on Information Science and Technolog, 2010.
- 第一作者, Authenticated Group Key Agreement Protocol for Unbalanced Wireless Mobile Networks,. International Workshop on Intelligent, Mobile and Internet Services in Ubiquitous Computing, QinHuangDao, China, 2010.
- 第二作者, Developing a Scientific Image Retrieval System with Prediction Capability,.
 International Symposium on Pervasive Systems, Algorithms and Networks, Taiwan, 2009.
- 第四作者,基於橢圓曲線之自我驗驗公開金鑰系統的匿名行動付費協定.第十八屆 資訊安全會議,2008.
- 第四作者,適用於第三代行動通訊系統之金鑰協議機制.第十八屆資訊安全會議, 2008.
- 第六作者,行動商務之數位憑證應用安全規劃與評量.「網際空間:資安、犯罪與法律社會」學術研究暨實務研討會,2005.
- 第一作者,行動式應用服務之安全評估法---以非接觸式智慧卡應用為例.「網際空間:資安、犯罪與法律社會」學術研究暨實務研討會,2005.
- 第三作者, Discovering Temporal Patterns in Point-of-Sale Database for Prediction Purpose.
 International Conference on Business and Information, Hong Kong, 2005.
- 第四作者, Mining Temporal Patterns in Quantitative Market Sales Database, 電子商務與 數位生活研討會, 2005.
- 第一作者, All IP 電信網路架構之群播加密機制. 電子商務與數位生活研討會, 2005.
- 第一作者,安全濾波器群播加密機制之攻擊.全國電信研討會,2004.
- 第一作者, 具接收端最小通訊量與儲存量之群播加密機制. ANW 2004 主動式網路研討會, 2004.
- 第一作者, 高效率對等式檔案分享系統之研製. 電子商務與數位生活研討會, 2004.
- 第一作者,效率型網路群播協定之研析.全國計算機會議,2003.
- 第一作者,網路規劃與管理實務-第三版.學貫行銷股份有限公司 (ISBN: 9789866800979),2011.
- 第二作者, 資料結構教學範本. 上奇資訊股份有限公司 (ISBN: 9866587193), 2008.

專書

- 第三作者,網路概論-第五版. 學貫行銷股份有限公司 (ISBN: 9867198972), 2007.
- 第一作者,網路狂載武林祕笈.網奕資訊股份有限公司 (ISBN: 9867198972), 2005.
- 教育部 新南向學海築夢計畫:越南新能源發展及推廣實習計畫 (主持人).
- 教育部 新南向學海築夢計畫:越南市場調查分析與工廠流程管理實習計畫 (主持人).
- 教育部 新南向學海築夢計畫:越南智慧行銷與管理實習計畫 (主持人).
- 教育部 新南向學海築夢計畫:越南產業行銷應用實習計畫 (主持人).
- 微軟技職人才 AI 與 Cybersecurity 數位技能培訓公益計畫-AI 融合商務應用創新教學提升計畫 (協同主持人).
- 教育部 新南向學海築夢計畫:數位科技行銷應用實習計畫 (主持人).
- 國防部後勤次長室 國軍後勤資訊管理系統運用區塊鏈之可行性探討研究 (協同主持人).
- 教育部 智慧創新關鍵人才躍升計畫-行銷科技與智慧金融創新跨域人才培育計畫(協 同主持人).
- 教育部 技專校院辦理教師產業研習計畫-企業資訊安全與個人資料隱私管理實務研習 (主持人).
- AI 科技與資訊安全課程規劃 (主持人).
- 教育部「110 學年度教師產業研習計畫」:企業資訊安全與個人資料隱私管理實務研習 (主持人).
- 幼教產業之數位行銷應用與推廣 (主持人).
- AI 人工智慧應用課程規劃與推廣 (主持人).
- 國防部參謀本部後勤參謀次長室 運用物聯網增進裝備補保管理效率之研究 (協同主持人).
- 教育部國民及學前教育署 108 課綱智慧科技素養與程式設計創新應用推動計畫-以 實作教學和競賽促激發習動機 (共同主持人).
- 線上運動課程服務設計與商業實證研究 (協同主持人).
- 教育部新南向學海築夢計畫:企業流程管理系統優化實習計畫 (主持人).
- 教育部新南向學海築夢計畫:寶元越南實習計畫 (主持人).
- 理財市場 ROBOT BETA 風控機器人保鑣系統研究與設計 (主持人).
- 物聯網 APP 軟體開發委外服務案 (共同主持人).
- 教育部 新南向學海築夢計畫:企業流程管理(BPM)無紙化系統海外實習計畫 (主持人).
- 數位行銷課程優化 (主持人).
- 教育部「優化技職校院實作環境計畫」之建置跨院系實作場域-金融科技創新實務雲 端實作場域 (協同主持人).
- 連淨健康服務 O2O 體驗行銷模式研究與建立 (主持人).
- 陽明春天品牌躍升計畫 (主持人).
- 資訊系統操作性研究-以問卷調查系統開發為例 (主持人).
- 教育部 101 年度網路通訊人才培育先導型計畫-資通安全學程 (共同主持人).
- 教育部 RFID 科技及應用人才培育先導型計畫:RFID 物流與供應鏈資源中心 99 年度

計畫

	計畫 (共同主持人).
	● 利用 RFID 為虛擬攝影棚中攝影機定位之研究 (主持人).
	● 以資料探勘及模糊推論技術建置預測海水溫鹽度異常變化系統 (共同主持人).
	● 非接觸式付費安全之研究 (主持人).
	● 資訊工業策進會 虛實整合商務交易情境驗證計畫 (協同主持人).
	● 適用於電話網址環境之群播加密機制 (主持人).
	● 國科會專題研究計畫:高效能資訊群播系統設計 (主持人).
	● 科技部 大專生專題計畫:農業智慧物聯網研究與應用開發 (指導教授).
	● 科技部 大專生專題計畫:智能餐廳創新服務模式之研究與開發 (指導教授).
	● 科技部 大專生專題計畫:多功能智慧保母裝置(指導教授).
	● 科技部 大專生專題計畫:可攜式嬰兒防窒息及防竊嬰裝置之研究與開發 (指導教
	授).
	● 科技部 大專生專題計畫:餐廳 4.0 雛形之研究與開發 (指導教授).
專利	● 呂崇富,可攜式嬰兒防窒息及防遺失裝置,新型專利 (M544077), 2016/05/21.
	● 呂崇富,模組化智慧節能自動給水器,新型專利, (M530023), 2016/10/11.
	● 呂崇富, 防遺失 USB 裝置及其應用的防遺失電子儲存裝置, 新型專利 (M522437),
	2017/06/21.