



國立成功大學工學院通訊

NCKU College of Engineering E-News



NEWS UPDATE 學院快訊

工學院2026年教職員新春聯誼餐會圓滿舉行 凝聚情誼迎馬年

The College of Engineering hosted the 2026 spring banquet on Mar. 6, 2026, fostering unity and welcoming the year of the horse.



本院2026年教職員新春聯誼春酒晚宴於3月6日晚間假濃園滿漢餐廳熱鬧舉行。春酒晚宴為本院年度重要活動之一，亦是教職員工齊聚交流、凝聚情誼的難得時刻，本次活動共吸引逾兩百位師長與同仁熱情參與，現場氣氛溫馨熱絡。晚宴特別感謝沈孟儒校長、翁政義校長以及陳金雄主任秘書蒞臨指導，並有工學院歷任院長歐善惠、吳文騰、游保杉及蘇芳慶代理院長到場共襄盛舉，展現對本院的支持與關懷；校內多位主管亦撥冗出席，為活動增添光彩。活動開場播放本院2025年學術亮點成果影片，呈現過去一年於學術研究、產學合作及國際交流等面向之豐碩成果。隨後由詹院長致歡迎詞，感謝全體教職員一年來的努力與投入；沈校長亦於致詞中肯定本院整體發展成果，並勉勵持續精進、再創高峰。晚宴期間安排樂團現場演出，伴隨精緻佳餚，賓主盡歡，在溫馨愉悅的氛圍中圓滿落幕。

工學院舉辦袁福國學長獎助學金頒獎典禮暨交流餐會 勉勵學子接軌國際

The College of Engineering hosted the "Yuan Fu-Kuo Alumni Scholarship Award Ceremony" on Feb. 25, 2026.

工學院於2026年2月25日盛大舉辦「國立成功大學工學院袁福國學長獎助學金頒獎典禮暨交流餐會」。本院詹院長、郭振銘副院長、羅裕龍副院長及獎助學金捐贈人袁福國教授親臨表揚 114 學年度第 1 學期 13 位優秀獲獎生。

袁教授於致詞時感性表示，過去參與國際學術會議時，鮮見臺灣學者身影，因此期盼透過設立此獎助學金，支持優秀學子出國開拓視野並提升母校與臺灣的國際能見度。本次獲獎名單中，6 位獲「國際科研競賽類」學生表現優異，令與會師長倍感驚艷。其中醫工系江其俊、王子文同學赴澳洲參加「IFBME Toh Siew Lok 設計競賽」榮獲首獎；醫工系黃愛庭、陳妤瑄同學赴泰國參加「Global Student Innovation Challenge 2025」奪得最佳海報獎；航太所陳喻歆、陳昱翔同學赴日本參與「第 33 屆衛星設計競賽」，橫掃「設計大賞」、「日本火箭學會宙女賞」及「日本航空宇宙學會賞」三項殊榮。交流餐會上，學生熱烈分享研究內容與出國心得，獲得「國際科研競賽類」獎助的航太所同學更展示了參賽的紀錄影片，並說明競賽的過程與感受。工學院強調，將持續鼓勵同學積極爭取各類補助，在減輕經濟負擔的同時，更能精進解決問題的能力，勇敢邁向國際舞台。為鼓勵更多學長參與此項獎學金，袁教授提議更改獎助學金名稱為「國立成功大學工學院學生國際交流獎助學金設置要點」。

第九屆臺灣碳材料學術研討會 促進跨域與國際合作

The Department of Engineering Science hosted the 9th Annual Conference of Carbon Society of Taiwan on Jan.19 to 20, 2026.

「第九屆臺灣碳材料學術研討會暨國科會化學工程與材料工程學門成果發表會」2026年1月19至20日於國立成功大學工程科學系舉行，吸引逾230位產官學研代表參與，發表145篇論文，展現碳材料於能源、環境及淨零技術之研發成果。本次會議由成功大學與臺灣碳材料學會共同主辦，工學院詹院長擔任榮譽主席並出席致詞。詹院長表示，碳材料為推動2050淨零排放與循環經濟之關鍵技術，期許透過跨領域整合與產學合作，加速技術落地並提升國際競爭力，持續深化與國際學研機構之合作鏈結。會議邀集日本AIST(產業技術綜合研究所)、岡山大學、韓國忠南大學等國際學者及台積電、中鋼、中油等企業參與，並規劃國際論壇與女科學家論壇，促進學術交流與多元發展。同時透過學生競賽與產業展示，強化人才培育與技術轉化，為我國碳材料研究與永續發展奠定重要基礎。



本院土木系接待捷克布拉格理工大學代表團 詹院長致詞深化國際合作

The Department of Civil Engineering hosted the delegation from the Czech Technical University in Prague on Mar. 18, 2026.

在本院土木系特聘教授兼地震暨防振研究中心主任洪崇展老師積極籌畫下，捷克布拉格理工大學（Czech Technical University in Prague, 簡稱CTU）由院長級成員組成之17人代表團於2026年3月18日蒞臨本校，展開學術交流與合作洽談，聚焦智慧營建、防護結構及核能工程等前瞻領域。於土木系舉行之學術會議中，由本院詹院長致歡迎詞，強調本院高度重視與CTU之校級合作基礎，並期盼進一步媒合雙方研究團隊，將既有合作架構深化為具體研發計畫，推動跨領域實質合作與國際鏈結。CTU土木工程學院院長Petr Konvalinka肯定本院學術表現，並表達拓展結構韌性合作之意；CIIRC主任Ondřej Velek亦指出，未來可於智慧營建與自動化技術進行深化合作。本院郭振銘副院長與土木系王雲哲主任亦分別從交通工程與數位模擬角度，回應合作潛力並表達推動交流之意。代表團亦參訪國家地震工程研究中心及土木系實驗室，實地了解本校於防災工程與智慧建造之研發成果。此次交流在雙方院級主管見證下，建立未來於人工智慧營建、結構韌性及能源安全等領域深化合作之共識，為本院國際化發展再添重要里程碑。



日本北陸先端科學技術大學院大學蒞訪 推動國際合作與學生培育

The delegation from JAIST visited the College of Engineering on Mar. 29, 2026.

為持續深化國際學術合作，本院材料系郭昌恕教授日前率團赴日本金澤大學(Kanazawa University)，參與由該校主辦、北陸先端科學技術大學院大學(JAIST)及成大共同參與之三校聯合研討會。本校共有來自五個學院、九個系所共10位教師與會，展現跨領域交流能量，其中包含本院材料、醫工及環工等教師參與。會後，郭教授進一步拜訪JAIST，了解其最新推動之JUMP獎學金計畫，預計提供本校學生學費減免名額，並建議未來結合研究室合作，深化雙方學術連結。2026年3月29日，郭教授帶領JAIST副校長飯田弘之教授一行拜會本院詹院長，並由該校薛筑軒助理教授簡報JUMP計畫，雙方就學生培育與研究合作進行交流。JAIST為日本知名研究型大學院大學，以材料、資訊與知識科學為三大核心領域，強調跨領域整合與前瞻科技發展，在國際研究與人才培育方面具高度影響力。本次交流不僅拓展本院與日本重點大學之合作網絡，亦為未來學生交換與跨國研究奠定良好基礎。



泰國KMITL師生團來訪 深化醫工領域合作與臺泰交流

The KMITL delegation visited NCKU and the College of Engineering from Mar. 31 to Apr. 9, 2026, to strengthen biomedical collaboration and global engagement.



泰國先皇技術學院（King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, KMITL）師生訪問團一行約40人，於2026年3月31日至4月9日蒞臨本校，與本院醫工系展開多元學術交流。雙方自2019年建立合作關係並簽署MOU以來，持續推動交換生及3+2雙聯學位計畫，此次來訪進一步深化合作基礎，攜手培育具國際視野之醫工人才。繼去年二月來訪本院後，KMITL工學院院長Prof. Somyot Kaitwanidvilai等4位訪賓在醫工系邱文泰教授陪同下，於3月31日再度蒞臨拜訪本院詹院長，雙方就學術合作、人才培育及未來交流方向進行深入會談，並於晚間進行餐敘交流，進一步鞏固雙邊夥伴關係。交流期間，KMITL師生於校內參與系所簡介、實驗室參訪及跨單位交流，涵蓋國際處、半導體學院、核心設施中心及前瞻醫療器材科技中心等單位，促進教學與研究資源之分享，強化跨領域合作契機。本次交流不僅拓展臺泰學術合作網絡，也展現院系於國際人才培育與跨域研究上的積極布局，為未來深化合作奠定良好基礎。

115年度專書獎勵 展現本院學術出版能量

The College of Engineering recognizes the 2026 Academic Book Awards, showcasing scholarly excellence.



為鼓勵教師深耕學術研究並提升專書出版能量，本院公布115年度專書獎勵獲獎名單，此次有五本具代表性之學術專書獲得肯定，包含景鴻鑫教授《工程哲學之力學應用》、楊憲東教授《五行生剋的網路原理與代數運算》、褚晴暉教授《彈性力學》及《國立成功大學機械工程學系 文物圖錄》與卿文龍教授《Crypto Engine Design》，主題多元，展現本院教師於專業領域之深厚研究基礎與創新成果。本院將持續透過獎勵機制支持教師投入高品質學術出版，鼓勵跨國與跨域合作，推動研究成果國際化，強化本院於全球工程領域之學術地位。

SPECIAL

REPORT

系所動態

土木系舉辦抗震體驗營 深化高中生對土木工程多元發展之認識

The Department of Civil Engineering hosted a Seismic Experience Camp to introduce high school students to the diverse fields of civil engineering.

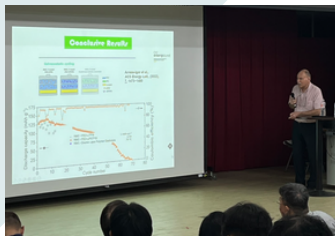


本院土木系於2026年1月24日至30日舉辦抗震體驗營，以「抗震塔實作」為核心主軸，結合講者演講、實驗室參訪及業界參訪等多元活動，引導高中生初步認識土木工程，並激發其對土木系多樣化發展的學習興趣。營隊開幕由指導教授暨土木系系主任王雲哲教授主持。營隊期間邀請系上蘇于琪副教授、郭振銘教授及台南土木技師公會許引弦理事長進行專題演講，分享土木工程的學術視野與發展面貌。參訪活動方面，學員進入軌道實驗室、建築研究所試驗室實地參訪；業界參訪則前往名人混凝土廠，使學員得以連結學術與產業實務。此外，學員於營隊期間製作的抗震塔送往國震中心振動台進行測試，為營隊畫下完美句點。本次體驗營有效推廣土木工程教育，讓更多高中生認識並關注土木系的多元發展。

化工系邀請國際專家學者蒞臨演講 探討全球循環經濟與永續能源科技

The Department of Chemical Engineering hosted international scholars on Jan. 12, 2026, to explore the global circular economy and sustainable energy technologies.

為深化國際學術交流，本院化工系許梅娟教授邀請Dr. Srinivas Rao Popuri於2026年1月12日蒞臨，針對"Polymer Materials and Electrochemical Systems for Sustainable Energy Technologies"進行專題演講。Dr. Srinivas Rao Popuri深入剖析如何運用先進材料解決全球能源與環境挑戰，不僅能減輕環境危害，也有助於實現生物能源的循環生產。此外，演講更探討將工業廢水有毒副產物硫化氫轉化為生物氫的前瞻電化學技術，提出創新解方。此次交流不僅具體落實邀請國際學者訪臺指標，更讓系上師生精準掌握全球永續能源科技之最新脈動，也為未來跨國永續綠能研究開啟了嶄新的合作契機。



化工系邀請國際頂尖學者蒞臨演講 接軌全球前瞻綠能研究

The Department of Chemical Engineering invited international scholars for lectures on Mar. 5, 2026, to advance global green energy research.

為落實邀請國際學者訪臺交流指標，本院化工系鄧熙聖教授於2026年3月5日邀請國際頂尖學者Prof. Martin Winter 與 Prof. Michel Armand 蒞臨演講，接軌全球前瞻綠能研究。第一場演講先由Prof. Martin Winter講授"Safety Considerations on Lithium Metal Batteries"。Prof. Martin Winter在演講中分享多項整合性的研究成果，從不同研究面向探討電池安全相關議題，充分展現其在電池科學領域的深厚學術影響力，也為在場學生帶來寶貴的研究啟發。第二場由Prof. Michel Armand主講，題目是"Recent Advances in Electrolytes and Electrodes for High Energy Batteries"。Prof. Michel Armand的演講不僅系統性地整理了高能量電池中電解質與電極設計的關鍵議題，也從機制層面深入解析材料選擇與電池性能之間的內在關聯，透過清楚的邏輯架構與實驗證據的佐證，展示了如何從離子傳輸、界面反應到電池運作行為逐步建立完整的研究脈絡。這場演講不僅加深了與會者對電解質設計原理的理解，也為未來在材料設計與機制研究上的探索提供了重要啟發。本次雙大師演講為師生帶來前瞻視野，不僅實質深化化工系與國際學界之知識鏈結，更為未來跨國綠能科研合作奠定堅實基礎。

機械系舉辦碳中和學術交流研討會 深化與日本福岡大學交流合作

The Department of Mechanical Engineering hosted the Carbon Neutrality Workshop, strengthening collaboration with Fukuoka University, Japan.

本院機械系於2026年2月25日至27日熱烈迎接日本福岡大學訪問團，蒞校參與「福岡大學－成功大學碳中和學術交流研討會 (FU-NCKU Exchange Workshop on Carbon Neutrality)」，展開三日密集學術交流。本次活動由機械系楊天祥教授全程策畫與統籌，延續雙方自2023年建立之合作基礎，逐步發展為年度交流機制，並持續深化碳中和與能源技術領域之合作。工學院亦提供經費支持，促成此次訪問順利推動，展現對國際學術合作之高度重視。研討會期間，雙方學者進行專題演講與研究交流，並安排參訪能源科技與策略研究中心及相關實驗室，促進研究能量對接與技術交流。近年來，透過多次互訪與合作，雙方已建立穩定交流管道，未來亦將持續推動師生互訪、共同研究及雙聯學位合作，強化與日本知名大學之國際鏈結，發揮國際影響力。



水利系暨研究中心歲末聯合餐會 熱鬧登場

The Department of Hydraulic and Ocean Engineering and the research centers' year-end joint banquet was successfully held on Jan. 30, 2026.

水利系於114年歡慶創系70週年，廣邀各地系友返校參與「系友回娘家」活動，晚宴席開57桌，盛況空前。歲末之際，並與系上多個研究中心-水土保持生態工程研究中心、水工試驗所、水科技研究中心、近海水文中心及智慧水環境研究中心聯合舉辦歲末餐會，感謝教職員一年來的辛勞付出，並展望未來發展；餐會席開94桌，場面盛大，除了常見活動表演及抽獎活動外，亦邀請合辦單位主管5大男神一同勁歌熱舞，現場氣氛熱絡非凡。



水利系舉辦系列專題演講 強化學生專業視野與學術素養

The Department of Hydraulic and Ocean Engineering hosted the seminars to enhance students' academic and professional development.

本院水利系於本學期碩、博士班專題討論課程中，規劃為期6週之系列專題演講，邀請產學界專家學者蒞臨分享專業知識，拓展學生學術視野並強化實務連結。本次講座陣容堅強，主講者包括3月3日台灣整合防災工程顧問公司賈新興總監、3月10日臺灣大學海洋研究所張翠玉副教授、3月24日本校資源系葉信富教授、3月31日中山大學海洋科學系劉祖乾教授，以及4月14日中興大學土木工程學系林呈教授。演講主題涵蓋防災工程、海洋科學、資源工程及土木工程等多元領域，內容豐富且具前瞻性。此外，水利系亦於3月17日邀請本校學術誠信推動辦公室進行專題宣導，強化學生對學術倫理與研究誠信之認知。透過本系列活動，不僅促進學術交流與跨領域學習，亦有助於培養具備專業能力與學術素養之工程人才。



水利系系學會參與第19屆成大單車節 推廣系所特色吸引優秀學子

The Department of Hydraulic and Ocean Engineering student association joined the 19th NCKU Bike Festival to promote the department and engage prospective students.

水利系系學會積極參與於2026年3月7日至8日舉辦的第19屆成大單車節，透過設置攤位與互動交流，向高中生及參訪學生介紹系上的課程特色、研究方向及未來發展，提升高中生對水利系之認識與就讀意願。學生亦分享在校學習經驗與校園生活，現場氣氛熱絡。成大單車節為學校年度重要招生活動，結合校園導覽、系所展示與體驗活動，提供高中生深入了解各學系特色之機會。透過此次參與，不僅展現系上教學與研究亮點，也促進與潛在新生之交流互動，進一步提升招生能見度與吸引力。



測量系攜手內政部舉辦光達冬季研習營 強化測繪技術與國際交流

The Department of Geomatics hosted the NCKU LiDAR Winter School 2026 with the Ministry of the Interior, advancing surveying technology and international exchange.

為提升我國測繪技術並推廣光達應用，測量系王驥魁教授與內政部合作舉辦「2026光達冬季研習營」，於2026年1月19日至23日登場，吸引來自多國學者與學生參與，展現國際交流成果。研習營課程結合理論與實作，涵蓋空載光達、地面光達、SLAM光達及測深光達等核心技術，並安排戶外實測及分組專題，強化學員對資料蒐集與處理之實務能力。活動亦由多家儀器廠商提供設備與技術支援，使學員得以實際操作先進光達系統。此外，透過破冰餐會與專題分享等交流活動，促進國內外學員互動與合作。本次研習營不僅深化專業訓練，也拓展國際學術連結，為我國測繪技術發展注入新動能。



醫工系參與生醫工程教育聯展 展現跨校合作與教學特色

The Department of Biomedical Engineering joined the 2026 Biomedical Engineering Education Joint Exhibition on Mar. 14, 2026, showcasing collaboration and academic strength.

本院醫工系於2026年3月14日參與「生物醫學工程教育聯展」，本次活動由成大醫工系與中原大學醫工系共同規劃舉辦，並邀集全臺11所大專校院共同參與，展現生醫工程教育之多元發展與研究能量。聯展以「認識生醫、探索未來」為主軸，透過系所介紹、互動展示與現場交流，協助高中生與家長深入了解各校課程規劃、研究方向及未來職涯發展，提升對生醫工程領域之認識與興趣。醫工系由系主任莊漢聲教授率領師生團隊參與，並透過涂庭源老師專業解說與交流互動，介紹系上教學特色與研究亮點，展現跨領域整合醫學與工程之教育優勢。此次聯展不僅促進校際合作與經驗交流，也為高中學子提供認識生醫工程的重要平台，進一步提升招生能見度與國際競爭力。



材料系洪飛義教授榮獲「穎崴科技講座」 展現卓越產學成果

Prof. Fei-Yi Hung from the Department of Materials Science and Engineering received the “WinWay Technology Chair Professorship”, showcasing excellence in academia–industry collaboration.

本院材料系洪飛義特聘教授榮獲穎崴科技頒授「穎崴科技講座」榮銜，肯定其於材料科學與半導體應用領域之卓越貢獻。洪教授長期深耕金屬材料研究，成果橫跨半導體封裝、能源技術及生醫材料，展現跨領域整合與創新能力。其研究包括開發可取代貴金屬線材之超精細不鏽鋼線、無毒固態電池與氫能材料，以及具生物降解特性的醫材，兼具低碳永續與產業應用價值。洪教授亦積極推動產學合作，與穎崴科技於晶片測試與精密材料技術領域展開多項研發合作，成果豐碩。穎崴科技表示，洪教授在材料技術創新與人才培育方面貢獻卓著，特聘為「穎崴科技講座」並擔任技術顧問。本次獲獎不僅彰顯其學術與產業影響力，也展現本院在前瞻材料與半導體領域之研究實力。



系統系陳永裕教授團隊研發智慧無人船技術 引領自主海洋載具新突破

Prof. Yung-Yu Chen from the Department of System and Naval Mechatronic Engineering develops intelligent unmanned vessel technology, advancing autonomous marine systems.

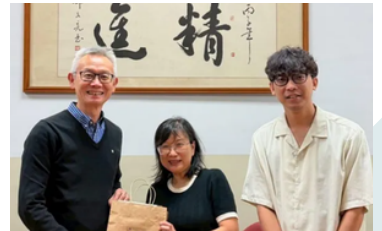
本院系統系陳永裕教授率領研究團隊，長期投入智慧無人船自主導控與循跡技術研發，近期於實海域驗測中展現突破性成果。團隊已完成超過200次海測，系統可穩定執行自主導航與路徑追蹤任務，成功率達100%，循跡精度相較國際水準提升約10倍，展現卓越技術實力。本技術整合人工智慧自主學習、動靜態避碰機制及多載具協同控制功能，使無人船能在複雜海域中即時判斷環境並調整航行策略，大幅提升安全性與作業效率。實測結果顯示，在約2公里航程中平均誤差僅0.26公尺，具備高度穩定性與實用價值。此外，團隊推動開放實測機制，已與產業合作完成驗證，為國內少數可提供無人船實海域測試之研究團隊。此成果不僅奠定我國智慧海洋載具技術發展基礎，也展現了前瞻海洋科技領域之研發能量。



資源系邀請澳洲雪梨大學學者蒞校 促進國際合作交流

The University of Sydney scholar visited the Department of Resources Engineering on Jan. 30, 2026, to foster international collaboration.

為促進國際學術交流，本院資源系邀請澳洲雪梨大學(The University of Sydney, Australia)化學與生物分子工程學系Prof. Marjorie Valix於2026年1月30日蒞校進行研究分享與交流，深化雙方學術合作。Prof. Valix為國際知名學者，長期致力於生物冶金、資源循環及永續基礎設施等領域研究，並具備豐富產學合作經驗。她分享其在碳捕捉再利用、尾礦資源化及低碳材料等研究成果，並介紹雪梨大學推動淨零排放與跨領域研究之發展策略，使與會師生深入了解國際前瞻研究趨勢。此外，雙方亦就未來合作模式進行交流，期望建立穩定之研究合作機制，推動共同研究與國際計畫申請。本次交流不僅拓展師生國際視野，也為本校與國際頂尖學府之合作奠定良好基礎。



環工系舉辦系友座談會 凝聚五十週年情誼與永續傳承

The Department of Environmental Engineering hosted an alumni forum on Mar. 21, 2026.

為慶祝創系50週年，本院環工系以「五十環聚·同心永續」為主軸，於2026年3月21日舉辦系友返系經驗分享座談會，邀請多位傑出系友重返校園，與師生面對面交流，深化系友連結並傳承專業經驗。與會系友涵蓋學界與政府部門，分享從求學歷程到職涯發展之經驗，並就環境治理、淨零與資源循環及跨領域整合等議題提出見解，展現環境工程在國家發展中的關鍵角色。座談現場交流熱烈，學生踴躍提問，針對升學與職涯規劃深入討論。系友亦勉勵學弟妹培養國際視野與跨域整合能力，以專業回應社會需求。活動不僅促進世代交流，也凝聚師生與系友情誼，展現環工系持續深耕永續發展之核心價值。



NEWS BULLETIN / 院相關新聞報導

成功大學「里山權杖倡議」打造全球首批 SEPLS 生物多樣性碳匯方法學/成大新聞中心

NCKU launches "Satoyama Mace Initiative" to develop the world's first SEPLS biodiversity carbon sink methodology.

教學實踐研究績優計畫成果亮眼 成大 9 人獲獎居全國頂大之冠 創歷年新高/成大新聞中心

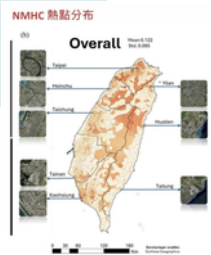
NCKU achieves record high in "MOE Teaching Practice Research Excellence", with nine awardees ranking first among top universities.

國立成功大學領軍跨國「星地整合」計畫 建構「生物多樣性碳權」驗證體系 展現太空科技與永續治理新典範/成大新聞中心

NCKU leads an international "Space-Ground Integration" initiative to establish a biodiversity carbon credit verification system, demonstrating a new paradigm in space technology and sustainable governance.

成大攜手日月光啟動新型專班 深化產學合作共育半導體產業關鍵人才/成大新聞中心

NCKU collaborates with ASE to launch a new specialized program to advance industry-academia partnership in semiconductor talent development.



成大測量系吳治達團隊再傳佳績 運用人工智慧建構全台非甲烷碳氫化合物即時分布圖 成果登上國際頂尖期刊/成大新聞中心

Prof. Chih-Da Wu's team from the Department of Geomatics developed an AI-driven real-time NMHC distribution map of Taiwan, which was published in a leading international journal.

成功大學與馬薩里克大學簽署戰略夥伴關係協議 聚焦資安、半導體、生醫與環境發展/成大新聞中心

National Cheng Kung University and Masaryk University Forge Strategic Partnership Agreement Focusing on Semiconductors, Cybersecurity, Biomedicine, and Sustainability/ NCKU News Center



成大與印度頂尖 VIT 深化夥伴關係 洽談交換學生／教授與跨國研究合作/成大新聞中心

NCKU and India's VIT Strengthen Academic Partnership/ NCKU News Center

國立成功大學學術穩健、厚實 8 位教授獲 114 年度國科會傑出研究獎/成大新聞中心

Congratulations! Prof. Chin-Hsiang Cheng from the Department of Aeronautics and Astronautics and Prof. Chi-ming Lai from the Department of Civil Engineering won the 2025 NSTC Outstanding Research Awards.



深化台印科研版圖：成大與印度 SRMIST 續簽校級合約，展現高度學術影響力/成大新聞中心

NCKU and SRMIST Renew Partnership, Showcasing Extraordinary Research Impact/ NCKU News Center

五十環聚·同心永續 成大環工系舉辦系友返系經驗分享座談會/成大新聞中心

The Department of Environmental Engineering hosted an alumni forum on Mar. 21, 2026.

【影音】成大表彰建築與科技領域成就卓越傑出校友潘冀、陳泰銘、秦永沛 授予名譽博士/成大新聞中心

NCKU Honors Distinguished Alumni Joshua Jih Pan, Pierre Chen, and Yung-Pei Chyn with Honorary Doctorates in Architecture and Technology/ NCKU News Center





榮譽榜

114年度國科會傑出研究獎



航太系
鄭金祥教授



土木系
賴啟銘教授

土木系洪崇展教授榮獲 第四屆長虹講座教授



土木系賴啟銘教授榮獲 114學年度日月光講座



水利系蔡文柄助理教授榮獲 第二屆長虹青年傑出學者



2025國際傑出發明家學術國光獎章

航太系陳偉良副教授榮獲 113年度教學實踐研究績優計畫



工科系69級傑出校友陳泰銘 榮獲114學年度名譽工學博士



2025國際學術創新卓越獎



醫工系
莊漢聲教授



材料系
陳嘉勻教授



機械系
陳嘉元教授



材料系
鍾昇恆副教授

工學院114學年度特聘教授名單

續任特聘教授(共9名)

系統系張始偉	土木系朱聖浩	土木系洪崇展
材料系陳貞夙	醫工系蘇芳慶	醫工系鄭友仁
工科系黃悅民	環工系朱信	航太系胡潛濱

新聘特聘教授(共2名)

化工系吳煒
材料系蘇彥勳