2025年7月~2025年9月校園大事記

2025-07-01 成大人力潛艇隊首度赴美海軍實驗室參賽 打破隊史速度紀錄

國立成功大學人力潛艇隊 6 月首度前進美國海軍研究實驗室參加第 18 屆國際人力潛艇賽, 27 日 以 3.24 節打破隊史最快速度紀錄。

2025-07-02 成功大學與義守大學聯手育才 拓展南臺灣國際高階人才庫

成功大學與義守大學為共同培育具有國際潛力的外國高階人才簽署合作備忘錄,雙方將充分發揮兩 校資源與專長,協助優秀外國學生在臺完成學位後持續進修深造,為南臺灣高階人才庫的建立注入 新動能。

2025-07-03 成大、嘉大團隊破解塑膠微粒擾動腸道菌相之謎 成果登國際頂尖期刊

成功大學食品安全衛生與風險管理所副教授徐瑋萱與嘉義大學園藝系助理教授李保宏團隊,研究發 現奈米微粒竟能「綁架」腸道細胞與細菌的訊息傳遞系統,進一步改變細菌與宿主的共生關係,不 僅破壞平衡,更會影響腸道屏障功能,引發腸漏症。

2025-07-04 成大資訊系赴越南 展現成大在 AI、學術及雙聯學位之長遠規劃

國立成功大學資訊工程學系系主任王士豪教授、醫學資訊研究所所長暨人工智慧科技碩士學位學程 主任楊中平副教授等主管,6月17日至19日赴越南交流,3天的行程包括舉辦AI主題國際工作 坊、外籍學生招生、洽談雙聯學程及國際學術交流合作等。

突破材料瓶頸 成功大學攜手中興大學與國際頂尖研究團隊 全球首創「懸浮式鐵電二 維電晶體」研究登《Nature Electronics》

國立成功大學前沿量子科技研究中心暨物理系楊展其教授與所帶領的成大研究團隊,攜手中與大學 林彥甫教授,清華大學,交通大學,台灣半導體研究中心,國家同步輻射中心與德國馬克斯普朗克 等數個國內外頂尖研究團隊,開發出全球首見的「懸浮式鐵電二維電晶體」技術,為新世代電晶 體、AI 晶片、記憶體與 3D 封裝設計開啟嶄新可能。



成大、嘉大團隊破解塑膠微粒擾動腸道菌相之謎,成果 登國際頂尖期刊。



成大人力潛艇隊首度赴美海軍實驗室參賽,打破隊史 速度紀錄。



第 32 屆藝群成大羽球公開賽火熱開打,新鋭國手江建葦及吳軒毅助陣開幕。

2025-07-10 印尼日惹穆罕默迪亞大學訪成大 盼深化雙邊合作與交流

印尼日惹穆罕默迪亞大學(Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, UMY)全球合作與就業發展總監 Prof. Rizal Yaya率團來訪議談合作。

《遠見》2025 台灣最佳大學排行榜出爐 成大榮獲「綜合績效總榜」典範大學殊榮「工程、製造、營建」領域蟬聯第一 國際化程度榮登全國之首

《遠見》雜誌日前公布第十屆「台灣最佳大學排行榜」,國立成功大學以穩健卓越的整體表現榮獲綜合績效總榜第二名,並獲頒「典範大學」殊榮,展現其在教學、研究、社會責任與國際連結等多面向的領先地位。

第32屆藝群成大羽球公開賽火熱開打 新銳國手江建葦及吳軒毅助陣開幕

2025 第 32 屆藝群成大羽球公開賽 7月9至13日在成大新建游泳池暨球類運動場館熱血展開, 12日舉行開幕活動。本屆賽事亮點之一為「成大校友會 × 校內 EMBA」團體組首度同場交鋒,跨屆羽球交流延伸校友情誼。

2025-07-11 成大國際處接待匹茲堡大學亞洲研究中心訪團 共促台灣研究合作

成功大學國際事務處於 7 月 4 日接待來自匹茲堡大學亞洲研究中心 (Asian Studies Center) 訪問團。

成功大學與正修科技大學建立策略夥伴關係 攜手培育國際高階人才

國立成功大學與正修科技大學攜手合作,培育具有國際潛力之外國高階人才,目標聚焦於在臺優秀的外籍學生,畢業後繼續留臺深造。

2025-07-14 Kibo-RPC 臺灣預賽在成大 臺灣學生將至日本參賽勇闖太空任務

第六屆「國際太空站 KIBO 機器人程式設計挑戰賽」(The 6th Kibo Robot Programming Challenge, Kibo-RPC)於 7月 13日在國立成功大學登場,吸引來自全球 738 支隊伍、共計 3082 名參賽者,創下歷年新高。臺灣則由國立陽明交通大學 iTron 隊伍拔得頭籌,將於年底代表臺灣前往日本筑波宇宙中心,與世界各國好手共同角逐總決賽。

2025-07-18 成大與臺大帆船社橫渡黑水溝表現亮眼 榮獲澎湖島帆船賽四冠王與季軍佳績

國立成功大學與國立臺灣大學帆船社學生聯手出擊,6月25日清晨,自臺南安平駕駛3艘J80帆船及 1艘Dehler34帆船橫渡黑水溝,前往澎湖參加全臺最大規模帆船賽事「澎湖島帆船週系列賽」。在江柏 志教練領航與嚴謹培訓下,兩校學生不僅平安往返超過百海里的遠航,成功創下全臺首支大學生自駕船 隊橫渡黑水溝的挑戰紀錄;更在激烈的賽事中斬獲佳績,贏得包括競賽B組四冠王與競賽運動組季軍。

布拉格捷克理工大學副校長訪成大 聚焦臺捷半導體合作

布拉格捷克理工大學副校長拉德克·荷力教授(Radek Holý)及電機資訊學院副院長吉希·雅科文科教授(Jiří Jakovenko)於 7 月 17 日來訪國立成功大學,針對半導體領域及雙邊人才培育合作進行交流與治談。

2025-07-21 全新東寧學生宿舍啟用 連結社區與城市打造校園居住生活新典範

成功大學東寧學生宿舍於 7 月 21 日舉行啟用典禮。成大睽違 20 多年來再度新建的「東寧學生宿舍」 自 114 年 6 月 24 日展開為期 1 個月的試營運,結合智慧科技、社區連結與多元住宿環境,為學生提 供更優質的住宿環境。

2025-07-23 台日歐美晶圓人才培育齊聚成大 第四屆成大全英語半導體暑期專業課程隆重登場

來自台灣、日本、美國、歐洲等 15 個國家、30 所頂尖大學的電機、資訊與機電等相關領域的 86 位優秀學生 7 月 23 日齊聚成功大學,參與成大智慧半導體及永續製造學院 7 月 23 日至 8 月 2 日舉辦的全英語半導體暑期專業課程。



成大近 30 隊亮相亞洲生技展,聚焦 AI、快 篩與臨床場域應用。



第 25 屆旺宏金矽獎 AI、智慧醫療、機器人作品拚創意,成大 2 項應用作品獲獎。

2025-07-25 成大醫學院何月仁副教授 奉獻教育百年樹人 榮獲教育部 114 年師鐸獎

國立成功大學醫學院醫學系生化科與生物化學暨分子生物學研究所副教授何月仁,在成大 40 餘載教學 生涯,始終秉持「培養優秀的醫事人員,可造福無數病人」的初心。

成大建築學系與亞新工程顧問股份有限公司簽署合作備忘錄 啟動產學合作

成功大學建築學系與亞新工程顧問股份有限公司 7 月 24 日簽署合作備忘錄,以促進雙方合作交流及擴大建築專業教學深度與廣度,及培育中高階專業人員。

成大近 30 隊亮相亞洲生技展 聚焦 AI、快篩與臨床場域應用

2025 亞洲生技大展 24 日起於南港展覽館登場,成功大學(展位 N715A)率領大南方科研產業化平台學校及其衍生新創、成大醫療聯盟醫學中心等醫院以及優質企業夥伴,近30個團隊聯合展出。

成大醫學院攜手偉喬生醫打造「(BSL-2)病毒實驗室」 提升病毒研究與防疫能力

為強化新興傳染病的應對能力,以及醫學檢驗與生物科技的快速發展,成功大學醫學院醫學檢驗生物技術學系正式啟用全新建置之生物安全第二等級「(BSL-2)病毒實驗室」,作為臨床病毒學教學與感染症研究之堅實後盾。

2025-07-31 第 25 屆旺宏金矽獎 AI、智慧醫療、機器人作品拚創意 成大 2 項應用作品獲獎

國立成功大學研發應用實力榮獲「第 25 屆旺宏金矽獎」。電機工程研究所團隊以「結合邊緣運算與大型語言模型之跌倒預警與照護指引系統」跨領域作品,勇奪應用組評審團銀獎。生物醫學工程研究所團隊「脈力管家:利用 AI 增強技術建置居家智慧周邊循環監測系統」作品,獲得應用組優勝獎。

2025-08-01 傳承邁向新里程 成大文學院、管理學院及醫學院卸任新任院長聯合交接典禮

國立成功大學於 114 年 8 月 1 日舉行文學院、管理學院、醫學院卸任、新任院長聯合交接典禮。 文學院新任院長由歷史學系陳文松教授接任、管理學院新任院長由統計學系蘇佩芳教授接任,醫學 院新仟院長由內科學科鄭修琦教授接仟。

2025-08-05 成大 AI 與機器人暑期課程暨競賽營隊 300 學員跨域跨齡學習 AI 機器人新技術與趨勢

成功大學敏求運算學院與中華民國愛自造者學習協會合作,8月5至7日在成大勝利校區旺宏館舉 辦首次跨域跨齡「AI 與機器人暑期課程暨競賽營隊」,吸引國小學童到研究生約 300 人參加,課程 結合電機、機械、資訊、工業設計、遊戲設計等,動腦又動手學習。

2025-08-07 在成大與陳之藩相遇 謝天:陳之藩百年冥誕館藏精選展

今(2025)年嫡鋒陳之藩教授百年冥誕,國曆8月8日為他的百歲生日,成大圖書館搭配「回顧過 去、珍惜現在、展望未來」展覽主軸,舉辦「謝天:陳之藩百年冥誕館藏精選展」,並特別選定於 陳教授生日當天開展,回顧並紀念這位先輩對教育及文學之重要貢獻。

2025-08-08 2025 USR 國際論壇「重構·進行式:邁向未來的大學社會責任」在成大登場

國立成功大學為展現大學社會責任(USR)實踐成果,並深化國際合作,7 日舉辦「重構·進行式: 邁向未來的大學社會責任」國際論壇,分享大學結合 USR 於社區共創、健康促進及高齡友善等多元 領域的寶貴經驗,吸引近百名師牛熱烈參與。

成大未來智慧工場攜手永豐 深耕偏鄉教育

由成功大學未來智慧工場研究中心主辦、永豐銀行贊助的「方程式賽車隊科普教育營」於8月6日 至 8 日在臺南市楠西區及成功大學校園舉行。這是成大方程式賽車隊自 2018 年成立以來首次自主 發起的偏鄉科普行動,結合賽車專業與 STEM 教育,為楠西在地國小學童帶來趣味與啟發並重的學 習體驗。

第十三屆成大盃桌球錦標賽8月11日開打 高手齊聚切磋球技

國立成功大學桌球校隊主辦的「第十三屆成大盃桌球錦標賽」8月8日至11日在成功大學中正堂 盛大登場。

2025-08-14

成大人社中心 x 台糖公司 x 大眾基金會 簽署 MOU 推廣與研究臺南農業及人權 議題

成功大學人文社會中心與台灣糖業股份有限 公司及財團法人大眾教育基金會,14日在成 大簽署學術合作與交流備忘錄(MOU)。



成大人社中心 x 台糖公司 x 大眾基金會,簽署 MOU 推廣與研究臺南農業及人權議題。

2025-08-15 成大高熵科技應用中心攜手泰谷光電/泰士科技 開創前瞻探針技術研究 泰谷捐贈關鍵 研發設備

為強化產業智慧轉型能量,臺南市政府經濟發展局「推動產業智慧轉型-專家請益交流列車」8月14日來到成功大學拜訪「智慧製造研究中心」,向素有「臺灣半導體自動化教父」美譽的鄭芳田教授及其 圖隊請益。

2025-08-18 臺綜大永續發展跨校研究計畫 統整資源 創造研究價值

成功大學、中興大學、中正大學、中山大學 4 校組成之臺灣綜合大學系統,為鼓勵兩校以上教師組跨校研究團隊推出「永續發展跨校研究計畫」。 在 114 年共提出 34 案申請案件,最終核定 9 案,當中成大獲通過 3 件研究計畫。

2025-08-19 成大光電、生化、材料 3 位領域老師榮獲 114 年度吳大猷先生紀念獎殊榮

成功大學114年有 3 位優秀教師獲此殊榮,分別為光電科學與工程學系吳品頡副教授、生物化學暨分子生物學研究所吳權娟助理教授、材料科學及工程學系(所)鍾昇恒副教授。

2025-08-21 成大公共藝術新作《双生圖騰》 8 月底啟端館 2 場作品落成活動歡迎參加

成大公共藝術新作《双生圖騰 Twin Totem》在自強校區啟端館推出 2 場作品落成亮相活動。舉辦 3 場次作品導覽,與 1 日成果展及 VR 體驗,一窺藝術家的創作歷程。

| 2025-08-22 | 成大「東亞傳統造船技藝」國際交流會 探討福船在東亞之歷史演變與分享臺灣福船技藝 | 與王船文化

成大「東亞傳統造船技藝」國際交流會,8 月 22 日至 23 日一連兩天在自強校區系統及船舶機電工程 學系 1F 惠特講堂盛大舉行。大會以「福船」為主題,聚焦臺灣、馬來西亞與新加坡的傳統造船與信仰 文化。

2025-08-29 日本筑波大學來訪 探討人工智慧領域研究合作及人才培育計畫

筑波大學(University of Tsukuba)國際關係副校長大根田修(Osamu Ohneda)與國際局福重瑞穗(Mizuho Fukushige)助理教授於 8 月 26 日蒞臨國立成功大學,針對人工智慧及生命科學研究合作、Campus-in-Campus (CiC)聯盟之跨校結盟以及道場計畫之人才培育議題進行討論,並規畫雙方往後更進一步的合作。

荷蘭萊登大學來訪成功大學 討論合作意向

萊登大學 (Leiden University) 副校長兼理學院院長 Jasper Knoester 與理學院全球事務政策專員 Yun Tian 於 8 月 28 日蒞臨國立成功大學,進行成大與萊登大學之校級會議,針對量子運算、人工智慧、環境科學、及半導體領域,討論研究計畫、研究生共同指導、短期研修、交換學生、交換教授等合作意向。

2025-09-02 成大外籍生參與「做 16 歲」民俗活動 走入社會體驗臺南文化力

國立成功大學人文社會科學中心攜手華語中心 8 月 29 日帶領 16 位學生位走入社區,參與由 祭祀公業臺灣臨濮堂施姓大宗祠主辦的臺南傳統民俗活動「做 16 歲」。

法國孔多塞園區校長蒞訪成大 討論學術自由與支持計畫

法國孔多塞園區 (Condorcet Paris-Aubervilliers Campus) 校長 Pierre-Paul Zalio 與孔多塞園區 之大學流亡任務 (Mission Université en Exil-UXIL) 主持人 Pascale Laborier 於 9 月 1 日蒞臨 國立成功大學,雙方討論學術自由與民主、大學園區建立、人文社科研討活動、交換學牛、以 及圖書館交流之潛在合作可能。

2025-09-03 共譜青春大學首部曲 成大師生歡迎 118 級新生成功登大人

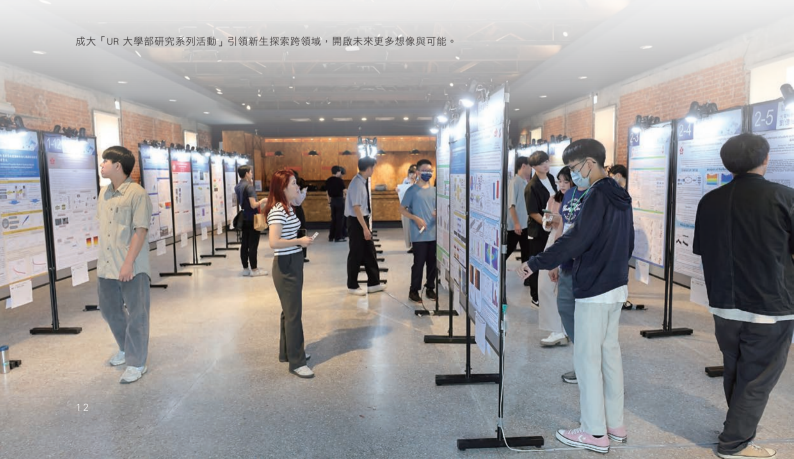
國立成功大學 114 學年度新鮮人成長營「第 15 屆成功登大人」9 月 3 日上午在光復校區中 正堂盛大登場。

2025-09-04 成大法律系 8 月 30 日舉辦高齡權益保護社區法治教育圓滿成功

成功大學法律學系延續113年與臺南市地政法學會合辦「高齡權益新視野」系列課程成果, 114年再次獲教育部「中小學及社區法治教育計畫」支持將持續推動,由葉婉如副教授帶領團 隊繼續舉辦一系列講座,聚焦高齡者關心的議題,包含身心照護與長照制度、監護制度與財產 傳承、税務規劃與遺囑安排、高齡詐騙防範。

成大「UR 大學部研究系列活動」引領新生探索跨領域 開啟未來更多想像與可能

國立成功大學「114 年 UR 大學部研究活動—聯合講座暨海報展、實驗室參訪」9 月 3 日至 5 日隆重登場。



2025-09-05 成大沈孟儒校長率團訪日 強化與東京科學大學策略合作

沈孟儒校長於114年9月4至5日率團訪問日本夥伴校東京科學大學(Institute of Science Tokyo),由東科大由大竹尚登(Naoto Ohtake)校長暨理事長親自帶領校級高層及學院代表參與,出訪行程三大主軸為兩校校長會議、醫學及智慧運算領域學術會議、以及半導體領域學術會議。雙方積極奠基重點領域合作,展開深層學術夥伴關係。

成大半導體學院展現研發與培育實力9月10日台北亮相 SEMICON Taiwan 2025

成功大學智慧半導體及永續製造學院積極參與全球半導體重量級盛會,於「SEMICON Taiwan 2025 國際半導體展」展出多項先進技術、前瞻設備與人才培育成果。

2025-09-14 成功大學聚焦馬來西亞:拓展招生、海外實習機會、校友連結

成功大學校長沈孟儒及其代表團於 2025 年 9 月 11 日至 14 日赴馬來西亞,進行學術與校友活動,旨在加強母校與馬來西亞校友之間的聯繫,並與當地學界、業界展開積極交流,推動雙邊合作與人才培養。

2025-09-15 用生命影響生命 成大圖書館二手書義賣 連續 22 年舉辦

國立成功大學圖書館二手書義賣2025年義賣活動募得近2萬冊圖書、雜誌及CD等,涵蓋文學、自然科學、社會科學、史地、西文圖書、童書繪本、宗教哲學等類別。



用生命影響生命,成大圖書館二手書義賣連續 22 年舉辦。

2025-09-16 成大博物館「型心身一如臺日協作展」 審視身體在學習中的經驗與價值

成功大學博物館 9 月 15 日起推出「型 心身一如 臺日協作展」,展覽規劃了體驗區、影像紀錄與訪談 以及照片等文物,將「型」的概念介紹給臺灣觀眾,也期許大眾重新審視身體在學習中的經驗與價值,轉化成創新的量能。

2025 第九屆台北金鵰微電影展 成大榮獲 「永續微電影獎」1 金獎 1 銀獎

成功大學執行大學社會責任實踐計畫(USR)表現亮眼獲肯定。「2025 第九屆台北金鵬微電影展」成大「惡地協作」、「城鄉相伴」2 組 USR 計畫團隊作品分別榮獲「永續微電影獎」金獎、銀獎。

2025-09-22 台灣能源轉型新里程 成大發布全國首份電業整合資源規劃指引

回應 2050 淨零碳排與電力轉型挑戰,成功大學水利及海洋工程學系王筱雯教授 9 月 19 日率領研究團隊發布《邁向最小衝突與最大共識的能源轉型路徑:臺灣電業整合資源規劃指引》(簡稱「全資源IRP」)。此為台灣首份提出具體操作架構的整合資源規劃,結合科學數據與社會參與,為能源治理開啟新局。