

2025年10月~2025年12月校園大事記

10月

October

2025-10-02 成大沙崙醫療與創新園區邀請AWS分享智慧醫院與智慧倉儲願景 成大醫院員工齊聚學習未來醫療趨勢

由成大沙崙醫療與創新園區推動辦公室主辦的專題講座於日前在國立成功大學醫學院附設醫院舉行，邀請 Amazon Web Services (AWS) 公部門與醫療產業技術專家到場分享國際成功案例。現場與成大醫院醫護與行政團隊，共同探討「智慧醫院」與「智慧物流」如何改變醫療現場。

「循環澎湖」砂矽 3D 開啟復育新篇章 展現臺灣島嶼永續設計實踐力

澎湖存在著大量「砂矽」（死亡珊瑚碎屑），對潮間帶生態造成威脅。在海洋委員會的支持下，成功大學劉舜仁教授實驗室團隊（C-Cube Lab）與相關產官等夥伴攜手共同推動「循環澎湖」計畫，歷經研究與測試，將其轉化低碳 3D 列印配方，製作出砂矽 3D 生態礁，已在澎湖亞潮帶完成投放，做為珊瑚附著與魚群棲息提供新生棲地，後續將進行觀察驗證。

2025-10-08 成功大學管理學院 EMBA 挑戰戈壁賽 團隊奮進傳承超越

由國立成功大學管理學院高階管理碩士在職專班（EMBA）組成的代表隊，參與 9 月 29 日至 10 月 4 日在甘肅敦煌舉辦的第 20 屆「玄奘之路戈壁挑戰賽」，並於 10 月 4 日深夜順利返台。

2025-10-14 2025 獨木舟環台南運河挑戰賽暨全國 EMBA 獨木舟邀請賽 12 日圓滿落幕

2025 年「獨木舟環台南運河挑戰賽暨全國 EMBA 獨木舟邀請賽」於 10 月 12 日在台南亞果安平遊艇碼頭盛大舉辦。

成大「高速風洞工作坊」攜手國際頂尖學者推動極音速研究與教育發展

國立成功大學航空太空工程學系今（14）日起舉辦為期兩日的「高速風洞工作坊」，邀請 3 位來自美國與日本的極音速領域權威專家，與成大師生分享最新技術與研究成果。

「循環澎湖」砂矽 3D 開啟復育新篇章，展現臺灣島嶼永續設計實踐力。





聚焦國土計畫·居住正義，大南方區域永續發展— 2025 大南方空間規劃治理法制論壇圓滿落幕。

2025-10-15 **第五屆戲劇節 Part 2 正式啟動 首場國際研討會開創表演藝術與跨域人文的永續教育新典範**
第五屆戲劇節「成心城藝 與你相劇」第二部分首場國際研討會「跨與藝」10月15日至16日登場。

2025-10-16 **【94校慶】成大運動盛事「混合大隊接力賽」15日登場 1600位師生、80支隊伍熱力奔跑**
今(114)年為「成大體育年」。國立成功大學體育室於94校慶期間再度擴大舉辦廣獲好評的「混合大隊接力賽」，號召全校師生踴躍組隊參與，凝聚校園向心力外，也推廣體適能並培養跨域團隊的合作精神。

邁向永續智慧未來 低碳數位營建聯盟 (LCDCA) 今成立

由國科會計畫補助，並由國立成功大學土木工程學系楊士賢教授與建築學系楊詩弘教授共同推動成立的「低碳數位營建聯盟 (Low-Carbon Digital Construction Alliance, LCDCA)」今(16)日正式開幕，為台灣營建產業在低碳與數位化轉型的道路上邁出關鍵一步，同時也象徵成大土木系與建築系在低碳數位轉型上的重要里程碑。

2025-10-20 **聚焦國土計畫·居住正義 大南方區域永續發展—2025 大南方空間規劃治理法制論壇圓滿落幕**

國立成功大學、崑山科大等學院與學系等單位共同在成功大學舉辦之 2025 大南方空間規劃治理法制論壇，日前圓滿落幕。

成大攜手教育部舉辦 USR 共培活動 以「參與式學術」探討大學教研服輔整合新路徑

國立成功大學人文社會科學中心與教育部大學社會責任 (USR) 推動中心，10月17日在成大光復校區共同舉辦「114 年度 USR 共同培力系列活動」第五場次，活動以「參與式學術：結合社會實踐與大學日常的多元路徑」為題，聚焦探討大學如何藉由教師在教學、研究、服務與輔導之間實現整合創新，並促進參與式學術文化的形成與制度化發展。

2025-10-21 2025 國科會心智科學成果發表會成大登場 促進腦影像與心智科學跨校交流

腦影像研究領域每3年一度的盛會，「2025 國科會心智科學腦影像研究計畫成果發表會」日前於成功大學舉行，全國各大專院校與研究單位近百位學者及學生參與。

2025-10-22 台南點火·太空啟航 成功大學攜手南瀛天文館打造「絢麗太空嘉年華」

「福衛八號」星系首枚成員—齊柏林衛星將於11月初升空，國立成功大學夏漢民太空科技中心、理學院科學教育中心與南瀛天文館、國家太空中心合作，10月25日（六）盛大推出「點火升空·絢麗太空嘉年華」活動，展示齊柏林衛星遙測任務與科學酬載的研發成果，還有科普講座以及與太空科學相關的闖關遊戲及親子活動，為大眾串聯出一場穿越科學與想像的冒險旅程。



台南點火·太空啟航，成功大學攜手南瀛天文館打造「絢麗太空嘉年華」。

2025-10-23 成功大學實踐大學社會責任 協助丹娜絲風災居民重建家園

丹娜絲風災重創中南部地區，家園重建面臨建材匱乏與缺工等問題。教育部整合公私立大學資源成立「教育部救災技術團隊」，國立成功大學第一時間響應號召，派遣總務處專業公職人員，結合建築系師生，並召集校內配合之建築師及工班，投入災後修繕，體現大學社會責任實踐。

2025-10-27 【94 校慶】校慶主題書展系列活動「失敗實驗室」 探索失敗的多重意義

適逢成功大學94週年校慶，成大圖書館於2025年10月27日至2026年1月31日推出校慶主題書展系列活動「失敗實驗室」。

科技藝術融合新境界 成大「人機共舞」獲國科會未來科技獎與亮點技術

國立成功大學規劃設計學院以「人機共舞」專案，將此一概念提升到直覺科技與零編程藝術融合的新境界，榮獲國科會2025年未來科技獎與國家亮點技術的榮譽。



【94 校慶】校慶主題書展系列活動「失敗實驗室」探索失敗的多重意義。

11月

November



【94 校慶】成大理學大道科學博覽會登場，大小朋友化身理學士動腦齊心挑戰熊魔王。

2025-11-06

【94 校慶】臺、日、馬大學博物館交流 成大第二屆校史與機構史研討會百花齊放

國立成功大學博物館 11 月 6 日至 7 日主辦為期兩天的「百花齊放的校史——第二屆校史與機構史研討會」，除邀請日本熊本大學、馬來西亞馬來亞大學、中研院歷史研究所研究員蒞臨演講之外，也與全臺各大專校院及博物館相關從業人員交流實務經驗，並藉由 24 組口頭論文發表、4 組海報發表與微型展示等形式，持續促進臺灣高教公眾史學與機構文化發展的研究能量。

【94 校慶】成大產學創新日聚焦 AI 導入與智慧轉型 百項科研成果展現落地創新力

國立成功大學年度學研盛會「成大產學創新日」6 日在勝利校區旺宏館盛大登場，為校慶週系列活動之一，由產學創新總中心與研究發展處共同主辦，攜手校內外研究團隊、大南方科研產業化平台、成大新創生態系與鳳凰新創平台等單位，以超過百項技術研發與創新成果，全面展示成大推動「AI 導入與智慧轉型」的實踐能量與產業鏈結成果。

2025-11-08

【94 校慶】成大理學大道科學博覽會登場 大小朋友化身理學士動腦齊心挑戰熊魔王

國立成功大學理學院舉辦的「2025 成大理學大道科學博覽會」，今年主題為「理學士出任務」，在國科會的補助下，與台南一中、慈濟高中、德光高中及土城高等高中夥伴合作，讓學生們擔任關主發揮創意，以科普語言把複雜的科學原理簡單呈現出來，盼能大家一起愛上科學。

【94 校慶】首屆成機論壇 成大機械系校友攜手產業領袖鏈結未來 探討半導體與機器人跨域創新

迎接成大 94 週年校慶，國立成功大學機械工程學系與財團法人成功機械文教基金會，共同主辦第一屆成機論壇，主題為「鏈結未來—機械工程在半導體與機器人產業的跨域應用論壇」，吸引產學界逾百人與會。

2025-11-10 2025 Grand Review 理學院研究日—研究成果發表會

國立成功大學理學院於 114 年 11 月 6 日舉辦「2025 Grand Review 理學院研究日—研究成果發表會」，在成功校區理學教學大樓 1 樓熱鬧登場。

成大立方衛星再創里程碑 台灣百合二號與三號相繼飛奔競逐太空

由成功大學研製之「台灣百合二號」(Lilium-2)與「台灣百合三號」(Lilium-3)兩枚立方衛星，預定於 2025 年第 4 季搭載美國太空探索公司 (SpaceX) 獵鷹九號火箭，自加州范登堡太空軍基地發射至距地 520 公里的低地球軌道。此次發射與國家太空中心的「福衛八號齊柏林衛星」同乘火箭升空，展現台灣太空發展的多元成果與合作能量。

產學共創典範 佳世達集團支持成大電機系成立新創空間

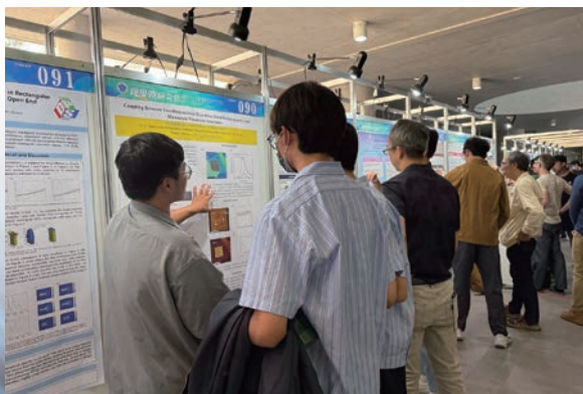
電機系於 11 月 10 日成大 94 週年校慶前夕舉行「新創空間 (OPEN LAB)」佳世達冠名牌揭牌典禮，期許學生善用基地的硬體資源與開放氛圍，激盪出更多前瞻性的研究成果。

【94 校慶】校友之夜創歷年來最多桌數 1600 多名校友齊聚歡度母校生日

國立成功大學 2025 年「校友之夜」席開 163 桌，創歷年來最多桌數，來自世界各地校友 11 月 9 日齊聚光復校區中正堂，與母校共同歡度創校 94 週年校慶。

2025-11-13 「紅色大地，燃起之焰」2025 年第 15 屆印尼文化節盛大開幕

PPI Tainan (台南印尼學生聯合會) 主辦的第 15 屆台南印尼文化節於 11 月 15 日登場！今年主軸聚焦亞齊傳奇女英雄 Cut Nyak Dhien，以「紅色大地，燃起之焰」為題，串連展覽、工作坊、與晚會音樂劇，呈現印尼從亞齊到努沙登加拉的多元風貌。



右 | 2025 Grand Review 理學院研究日—研究成果發表會。

下 | 「紅色大地，燃起之焰」2025 年第 15 屆印尼文化節盛大開幕。





日本古典金繼修復作品聯展即日起成大歷史博物館展出，漆藝修復大師親臨帶動領略陶瓷的不完美之美。

2025-11-17 「非都市土地開發與利用行政實務」2025 專業培力講座 11 月 15 日成大圓滿舉辦

國立成功大學社會科學院 114 年 11 月 15 日在力行校區社科院大演廳舉辦「非都市土地開發與利用行政實務」2025 專業培力講座。

2025-11-25 成大團隊科研火箭「AfterLight 1」旭海執行飛試順利成功

國立成功大學航太系吳志勇教授指導之「燃燒與推進實驗室」攜手成大太空推進研究社（ISP），自 2024 年共同投入國家太空中心（TASA）的科研火箭研發計畫所打造的 AfterLight 1 科研火箭，歷經多次地面測試、系統驗證與跨組別整合，終於在 114 年 11 月 22 日清晨 6 時 30 分，於國科會所屬的旭海科研火箭發射場完成首次正式發射。

跨域創新·飛躍攻頂·邁向九九 2026 THE 跨領域科學排名評比 成大獲第 35 名 全台第一

《泰晤士高等教育》（Times Higher Education, THE）與國際研究獎項「施密特科學研究員」（Schmidt Science Fellows）於 2025 年 11 月 20 日公布 2026 年跨領域科學排名（Interdisciplinary Science Rankings）評比，國立成功大學榮獲全球第 35 名、全台第一名佳績，展現成大長期推動跨院協作、整合科研量能與人才培育的深厚基礎，也反映成大跨領域研究能量獲得國際肯定。

2025-11-27 日本古典金繼修復作品聯展即日起成大歷史博物館展出 漆藝修復大師親臨帶動領略陶瓷的不完美之美

「金繼，把裂痕變成故事，把缺口變成出口。」日本傳統工藝現身國立成功大學校園！「不完美之美：日本古典金繼修復作品聯展」即日起到 12 月 21 日，在成大歷史博物館展出。

泡泡龍族群繪本「猜猜飛飛有什麼？」成大 USR 與誠美材料攜手推動罕病教育

國立成功大學「從診間到人間：泡泡龍族群的生命款待」教育部大學社會責任（USR）計畫團隊，11 月 27 日在成大麗文書局舉行「猜猜飛飛有什麼？」繪本發表會。

12月

December

2025-12-04 國內外專家齊聚臺南黑面琵鷺保育論壇 跨界凝聚濕地治理新典範

由國際黑面琵鷺後援聯盟 (SAVE International) 與國立成功大學水環境規劃管理研究室 (Water Sustainability Lab) 共同主辦的「潮間共生：從黑面琵鷺保育實踐經驗展望濕地未來行動」國際論壇，12月2日於成功大學勝利校區未來館舉行，吸引超過150位來自政府、學界、企業與民間組織的國內外專家參與。

2025-12-05 《煦煦讚歌：李明禮藝術中的信仰與時代》新書發表會 推廣臺南藝術家研究成果

國立成功大學臺灣藝術史料研究中心主辦、藝術研究所與戲劇碩士學位學程協辦的《煦煦讚歌：李明禮藝術中的信仰與時代》新書發表會，12月4日在成功大學勝利校區麗文書局登場，希望透過李明禮藝術家的作品，帶領市民朋友認識郭柏川教授成立「台南美術研究會」時期的文化與時代意義。

2025-12-08 臺南綠園道「未來生活想像」工作坊順利舉辦 推進未來城市治理新想像

由國立成功大學建築系、規劃設計學院、台南社大綠交通研究社、台南新芽及古都保存再生文教基金會共同推動的「臺南綠園道·城市參與行動」12月6日在中油前鋒路環境教育館舉辦「未來生活想像」工作坊活動，邀集多個社區里長、居民、專家學者、公部門代表、議員助理及大專學生50多人共同參與。

2025-12-11 諾貝爾經濟學獎得主皮薩里德斯到訪成大 深度解析 AI 時代的就業與技能轉型

國立成功大學於12月9日下午盛大舉辦「成大遇見諾貝爾 | AI × 永續：未來的啟示」系列活動首場講座，特別邀請2010年諾貝爾經濟學獎得主克里斯多福·皮薩里德斯 (Sir Christopher A. Pissarides) 教授親臨演講。



左 | 臺南綠園道「未來生活想像」工作坊順利舉辦，推進未來城市治理新想像。

右 | 諾貝爾經濟學獎得主皮薩里德斯到訪成大，深度解析 AI 時代的就業與技能轉型。

- 2025-12-12** **2025 成大臺灣學「威靈赫奕：東亞玄天上帝信仰文化」成果展 展現臺灣文化創新**
國立成功大學臺灣學計畫自 2018 年推動以來，鼓勵師生結合在地素材，打造臺灣研究的創新典範，並透過多元創作展示，帶領民眾認識臺灣本土與海外傳播的歷史脈絡。
- 2025「臨床蛋白體晶片應用論壇」 聚焦高通量蛋白質微陣列晶片技術於精準醫療之創新應用**
結合國內醫學中心、大學與生技產業能量之「臨床蛋白體晶片應用論壇」，於 2025 年 12 月 12 日在國立成功大學生醫卓群大樓 1 樓鳳杯講堂舉行。論壇以臺灣為基地，致力推動高通量蛋白質微陣列晶片技術在精準醫療領域的創新應用，期盼成為國際技術與產業交流樞紐。
- 成大冬季最美地標聖誕樹點燈 感恩幸福校園 在地城市共享**
國立成功大學冬季最美地標「成大聖誕樹」12 月 12 日晚間，在勝利校區未來館前點燈。
- 2025-12-16** **成大博物館「工程教育史展VIII：化天之工·無中生有」看見化工人才培育及對國家社會貢獻**
國立成功大學博物館「工程教育史展VIII：化天之工·無中生有」展覽，於 12 月 16 日下午 14 時在自強校區化工系館一樓大廳舉行開幕儀式。
- 走入城市分享閱讀樂趣 成大圖書館「成大 Book 一市」反思分享**
國立成功大學總圖書館 12 月 16 日舉辦第六屆「成大 Book 一市」移動圖書館通識課程反思分享暨成果發表會開幕式，「成大 Book 一市」利用成大總圖書館的豐富館藏，結合課程中設計培育「敘事力」、「創意發想」、「人文關懷」、及「大學社會責任」專題。
- 2025-12-22** **成大藝研所 24 日成果展演 透過 AI 重拾被遺忘的角落記憶**
國立成功大學藝術研究所暨戲劇碩士學位學程將於 12 月 24 日（週三）17：00-18：00，於臺南市西竹園之丘文創園區紅磚舞臺舉辦「城市舞臺：透過 AI 重拾被遺忘的角落記憶」成果展演。本次活動由胡紫雲副教授指導「劇場與城市專題」課程，帶領學生跨出校園以身體與劇場實踐探討社會變遷，將藝術能量注入臺南城市空間。
- 2025-12-23** **成大圖書館三期空間改造啟用 閱讀空間再進化 咖啡香重返日常**
為持續提升讀者使用體驗，國立成功大學圖書館自 2014 年起推動空間改造計畫，並於 2020 年 12 月 16 日、2024 年 4 月 2 日分別完成前兩期工程，2025 年三期空間改造 23 日正式啟用並舉行開幕式。
- 2025-12-24** **成大不分系 115 學年度首批新生出列 8 位跨域菁英展現永續創新力**
國立成功大學「全校不分系學士學位學程」近日公布錄取名單，115 學年度首批錄取 8 位準新鮮人，背景多元且表現亮眼。