

2023年4月~2023年6月校園大事記

4月

April

2023-04-08 念師恩 成大機械系系友捐設數位化教室「義成創思學堂」 AI 課程更到位

機械系傑出系友大地光纖公司董事長李和成博士，捐款將機械系館 91202 普通教室改建成數位化教室—義成創思學堂，以提高學生在人工智慧課程的學習成效。

2023-04-10 成大物理系邱奕儂助理教授 跨國研究解鎖宇宙暗能量

物理系邱奕儂助理教授與德國慕尼黑大學團隊合作，使用國際天文學界X射線和光學兩大巡天計畫-eROSITA和HSC的相關資料，透過理論和模型對比等研究宇宙暗能量，數據結果顯示，宇宙暗能量的密度在膨脹的宇宙演化中為定值，為宇宙學研究奠下重要基礎。

2023-04-11 2023 第四屆《遠見》大學社會責任獎 成大連續兩年成最大贏家 獲「在地共融」、「福祉共生」兩首獎

2023 年第四屆《遠見》大學社會責任獎揭曉，入圍 6 件的國立成功大學獲得「在地共融」、「福祉共生」兩首獎的肯定，連續兩年成為最大贏家；成大以「戰地轉身·轉譯再生」獲得「在地共融」首獎；也以醫學院附設醫院的「宅善終-愛守護-優質的全安寧居家照護」奪下「福祉共生」首獎。



念師恩，成大機械系系友捐設數位化教室「義成創思學堂」 AI 課程更到位。



2023 第四屆《遠見》大學社會責任獎，成大連續兩年成最大贏家 獲「在地共融」、「福祉共生」兩首獎。



成大跨領域團隊與日本笠間合作光雕藝術植物動態展，開啟地方創生。



以未來看當下，臺灣安寧療護推手趙可式談意義治療 生命教育新觀點。



成大越南文化週 4 月 15 日歡喜回歸 歡迎大家認識越南。

2023-04-13 成大跨領域團隊與日本笠間合作光雕藝術植物動態展 開啟地方創生

成功大學補助永續跨領域整合計畫支持發光植物生物科技進行地方創生。材料科學系蘇彥勳教授研發團隊，推動聯合國永續發展 3、11、17 等目標，將發光植物應用於地方創生，是臺灣第一個在觀葉植物與新農業上，同時獲得國內外科學技術與藝術設計獎項肯定之科研技術。

成大2023府城地政法學論壇 學者專家與實務界雙向交流與學習

社會科學院及法律學系與臺南市地政法學會 4 月 8 日共同舉辦「2023 年府城地政法學論壇」，探討我國不動產及地政法制之發展趨勢。

2023-04-14 以未來看當下 臺灣安寧療護推手趙可式談意義治療 生命教育新觀點

國立成功大學護理系名譽教授趙可式 4 月 12 日下午應國立成功大學人文社會與科學中心邀請，以「活在未來—生命教育的新觀點」為題，與成大師生分享在安寧病房中如何以意義治療的方式引導並幫助病人面對死亡與痛苦，從而理解生命的無常。

成大越南文化週 4月15 日歡喜回歸 歡迎大家認識越南

COVID-19 疫情解封，停辦兩年的成功大學越南文化週，2023 年 4 月 15 日歡喜回歸。今年主題為「轉型中的越南」，要讓臺灣朋友認識越南各時期歷史、獨立以來的進步與發展及秀麗風光。



成大鯨豚中心盼更多志工投入，共同守護海洋生態。

2023-04-17 高強度鋁合金先進開發技術 成大材料系博班學生 TMS 海報論文競賽優勝創紀錄

材料系教授林士剛指導博士班學生邱鈺甯以最先進的計算材料方法研究航太與電動車用的高強度鋁合金，研究成果獲得 2023 年美國礦冶與材料學會（The Minerals, Metals & Materials Society, TMS）「輕金屬研究生海報論文競賽（Student Poster Contest, Light Metal Division）」優勝。

成大資工學生團隊囊括新加坡 HPC-AI 電腦競賽兩獎項

資訊工程學系大學部學生團隊參加第五屆亞太地區高效能運算與人工智慧（HPC-AI）競賽，以優異的資訊處理能力一舉拿下競賽第 3 名及最佳深度學習（Best Deep Learning performance）兩個獎項，今（2023）年 3 月初更受邀出席亞洲超級運算大會（Supercomputing Asia 2023, SCA 23）。

成大鯨豚中心盼更多志工投入 共同守護海洋生態

成功大學海洋生物及鯨豚研究中心成立以來致力於鯨豚擱淺救援、後續處理及研究。處理過上百起鯨豚擱淺事件，收容與復健過多隻鯨豚並成功野放 10 隻鯨豚回到海洋。並感謝所有參與鯨豚保育工作的志工朋友們的無私奉獻，鯨豚研究中心主任也希望為鯨豚中心培養更多的志工，一起守護海洋生態。

2023-04-18 持續對抗神經退化 張南山師生再度獲邀至美國 ASBMB 演講

成功大學分子醫學研究所兼任教授張南山研究團隊今（2023）年 3 月底在美國生物化學暨分子生物學學會（ASBMB）年會發表「TPC6A 蛋白質」，提出未來人類若在中年時期以「喝的特殊玻璃尿酸」解決蛋白質問題，將能提早對抗阿茲海默症及帕金森氏症。

2023-04-19

人類首次精準測量太陽週期關鍵數據 影響未來太空任務 美國太空總署核准最新AMS實驗升級計畫 臺灣團隊為幕後重要功臣

包括國立成功大學、中央研究院、國家中山科學研究院與漢翔航空工業股份有限公司等臺灣團隊參與的美國太空總署 AMS 實驗，發現一個完整的太陽周期，電子與質子的能量分布隨著時間的變化有顯著的不同的。該結果發表於Physical Review Letters 上，受到編輯特別推薦並選為特別新聞發表研究，顯示了該研究的重要性。

第27屆國土規劃論壇 探討國土規劃淨零路徑與推動方向

都市計劃學系成大研究發展基金會舉辦「第27屆國土規劃論壇」研討會，呼應聯合國永續發展與我國2050淨零排放目標，大會主題為「國境之南，淨零未來：淨零路徑上的國土規劃賦能」，要為南臺灣的空間規劃與發展政策引領出一條更清楚的淨零路徑與推動方向。

2023-04-21

成大與美國哈佛合作 AI判讀及預測大腸癌 躍登國際期刊

資訊所蔣榮先教授領導的團隊與美國哈佛大學醫療團隊經過2年多的合作與努力，成功地以AI演算法建立判讀大腸癌及預測模型，研究成果2023年4月躍登國際期刊自然通訊《Nature Communications》。

2023-04-27

躍升的起始點 成大永續跨領域整合型計畫 86 個校內團隊啟動

成功大學研究發展處邀集校內跨學院、跨領域所組成的永續跨域計畫團隊，召開「112 年度永續跨領域整合型計畫」啟動會議。

2023-04-28

緩解南部半導體 S 廊帶人才荒 成大半導體學院高雄亞灣 85 大樓 5 月底實體開課

成功大學智慧半導體及永續製造學院與勞動部勞力發展署攜手合作的「半導體產業人才培訓據點」28日下午在高雄亞灣 85 大樓舉行啟動儀式，偕同企業培育進階人才，並吸引各方求職者跨足半導體產業，期許透過產官學創新合作模式，打造南臺灣半導體人才生態圈，共同建構完整的大南方產業鏈。

躍升的起始點，成大永續跨領域整合型計畫 86 個校內團隊啟動。



5月
May



國立成功大學醫學院附設醫院新任院長李經維教授上任。



「E起揚帆：EMBA 航海夢」畢業旅行，自日本神戶駕駛 40 呎重型帆船返回臺南安平港。

2023-05-01 國立成功大學醫學院附設醫院新任院長李經維教授上任

成功大學醫學院附設醫院今（1）日上午 9 點於成功大學光復校區國際會議廳第一演講室舉行新任院長佈達典禮，由成功大學沈孟儒校長擔任監交人，賴清德副總統也特別發電祝賀。

2023-05-02 成大理學論壇暨物理系專題演講 陳華鍵執行長分享精準醫療臨床應用與產業發展

「理學論壇暨物理系專題演講」邀請到行動基因生技公司陳華鍵執行長蒞臨精準醫療臨床應用與產業發展，於演講中除了介紹精準醫療的基本概念及最先進的 NGS 基因定序技術與生物資訊分析的機會與挑戰，也介紹癌症精準醫療在臨床應用的主要方向，精準醫療產業如何蓬勃發展。

2023-05-04 捷克西波西米亞大學校長訪團訪問成大 開啟兩校半導體合作計畫

為發展捷克半導體產業，捷克西波西米亞大學新上任校長 Miroslav Lávička 帶領之訪團一行 3 人拜訪國立成功大學進行技術交流訪問。此次的捷克代表團由西波西米亞大學電資學院國際化副院長及前捷克助理副總理組成，旨在進一步瞭解成大智慧半導體及永續製造學院在相關領域的專業知識與技術，並探討未來合作的可能性。

2023臺灣醫療器材產業及市場重要趨勢論壇暨前瞻醫療器材科技中心2.0正式啟動

成功大學前瞻醫療器材科技中心與中華生物醫學工程協進會、高階生醫影像及臨床 AI 加值之產業創新應用聯盟聯合舉辦「2023 臺灣醫療器材產業及市場重要趨勢研討暨成大前瞻醫療器材科技中心 2.0 啟動儀式」。

2023-05-08

「E起揚帆：EMBA 航海夢」畢業旅行 自日本神戶駕駛 40 呎重型帆船返回臺南安平港

成功大學管理學院高階管理碩士在職專班（EMBA）112 級畢業生蘇敬舜、賴俊雄、吳岳霖、李宜軒及船主馬索、翻譯李承恩 6 人，自主規劃 EMBA「挑戰與學習」的畢業旅行計畫：「E起揚帆：EMBA 航海夢」，航行超過 2000 公里，完成國內 EMBA 學界的創舉，也為臺灣帆船運動的推廣點燃一道矚目的光與熱。

2023-05-11

聚焦臺泰半導體合作 泰國高等教育、科學、研究與創新部訪團拜會成大

為提升臺泰雙方合作之可能性，教育部 5 月 5 日上午帶領泰國高等教育、科學、研究與創新部訪團參訪國立成功大學，了解成大智慧半導體及永續製造學院、核心設施中心貴重儀器設備組與暑期學校等特色，為未來雙方合作奠下基石。

2023-05-12

首次以拓本回顧臺灣歷史 碑傳臺灣 400 年成大歷史文物館展出

成功大學歷史系與國史館臺灣文獻館、臺南市立博物館首度攜手合作，在成大光復校區歷史文物館推出「碑傳臺灣 400 年珍藏拓本聯展」，展出 31 件歷經不同時代的碑碣拓本，呈現臺灣 400 年來的人文歷史發展與地理環境變遷。

2023-05-18

成功大學跨領域新農業生物科技與日本笠間攜手「三生農業」開啟里山倡議地方創生相見歡

成功大學舉辦「2023 新農業光雕藝術節」相見歡，齊聚一堂共同支持發光植物生物科技進行地方創生，現場日本笠間市臺灣辦事處代表致贈成功大學校長發光鹿角蕨，揭開由農業生物科技為起點，結合國際合作、人文藝術、創生實踐航向里山，成大也致贈與會貴賓感謝狀。

成大研究團隊「預測+設計」AI模型 開啟冷凍鑄造仿生材料設計新途徑

成功大學工程科學系游濟華助理教授帶領研究團隊，成功利用人工智慧模型預測冷凍鑄造中的冰晶結構生成，並能設計冷凍鑄造仿生多孔洞材料的所需的孔洞結構，不僅降低設計與製造過程所耗費的人力與時間成本，提升成功率，還進一步開啟了材料設計新途徑，一舉躍登國際期刊《Advanced Science》。

首次以拓本回顧臺灣歷史，碑傳臺灣 400 年成大歷史文物館展出。



- 2023-05-19** 第十六屆「正興城灣盃」圓滿落幕 成大奪下賽事總錦標

由成功大學、中山大學、中正大學、中興大學四校組成的臺灣綜合大學系統一年一度聯誼交流競技盛會「正興城灣盃」因疫情影響已停辦3年，今年5月20至21日於中山大學復辦第十六屆賽事，各項競賽與表演賽，展現四校團體合作與運動精神。

- 2023-05-20** 聚焦電動車與半導體 成大受邀在APEC運輸部長會議場邊論壇與密西根州立大學簽署合作備忘錄

亞太經濟合作會議（APEC）第11屆運輸部長會議在底特律召開，我國由交通部長王國材率團與會，這是睽違6年後再次召開的APEC運輸部門高階會議。此次論壇以「實踐APEC運輸部長會議目標：創新、永續及移動」為主題，更在臺美雙方共同見證下簽署學術合作備忘錄，開啟兩所具歷史責任的高等教育機構的合作序曲。

成大學生聯手國際永續組織 自主舉辦「零碳活動」創意響應G7公民倡議

成功大學舉辦「成大永續放空生活節」，並計算活動期間內所有耗電與發電機燃油等碳排放量，透過簽署「蔬食減碳」的個人行動，以及帆布再利用的循環經濟模式，達成本次活動「淨零」的示範性實驗；並攜手國際永續相關組織響應「G7全球公民倡議」，期勉帶動社會有更多永續行動的實踐與擴散！

- 2023-05-22** 飛越一萬公里的征程—成大學生北海浮式風機競賽獲國際雙料肯定

離岸浮動式風電再生能源是海上風電的新興領域。成功大學水利及海洋工程學系教授楊瑞源指導的學生團隊遠赴荷蘭參加「2023 Floating Wind Challenge（國際浮式風能挑戰賽）」。儘管當天海況不佳，然而Orein的浮動載臺在發電效率、載臺結構完整性、穩定性、實用及成本效益都獲評審高度肯定，榮獲設計報告獎第二名、競賽實作獎第三名之雙重肯定。

- 2023-05-26** 技職合作新紀元 成大與印尼技職學院院長協會（FDPNI）簽署MOU

為提升國立成功大學與印尼技職體系合作交流，5月18日下午成大與遠從印尼而來15間技職院校校長共同簽署校級廣泛性合作合約MOU，內容包含教育、研究與文化等方面的交流，促進雙方日後有更多實質合作。

- 2023-05-31** 環境永續與教學承諾拿下佳績 社會參與面向表現搶眼 2023天下USR大學公民調查 成大位居榜首

2023年「天下USR大學公民」調查最新榜單出爐，在公立一般大型組（6000人以上），國立成功大學位居榜首。「近年USR（大學社會責任）已是成大校務推動與發展的首要核心元素，並以SDGs為主軸，全力發展全校師生社會意識與實踐力，而這也成為大學與社會永續發展的關鍵助力。」

2023-06-01 國立成功大學推廣全民運動 「愛運動·動無礙」參與人次大躍升

成功大學與臺南市政府體育局合辦「愛運動·動無礙」計畫，今（2023）年邁入第三年，成大體育室領導的巡迴運動教學團隊將巡迴善化日照中心、臺南市永華運動中心等 5 處據點，針對身心障礙者開設適合之體適能課程。預估將達 4000 人次參與，感受運動帶來的諸多正面效益。

成大國巨攜手舉辦論文競賽 被動元件前瞻技術盡情展現

成功大學與全球被動元件大廠國巨集團攜手舉辦「2023 年國巨前瞻被動元件專題論文競賽」，於成大勝利校區未來館盛大登場。除了論文競賽，也在未來館戶外廣場創新推出國巨文創市集，希望透過臺南在地美食快閃活動、手創商品、職人講座以及職涯探索遊戲，讓更多年輕學子深入認識被動元件領域。

2023-06-02 成功大學國標社 111 學年度大專校院運動舞蹈錦標賽 榮獲團體總錦標亞軍

國立成功大學國際標準舞社參加 111 學年度大專校院運動舞蹈錦標賽，與來自北、中、南 17 所大專校院眾好手切磋交流舞藝，在強敵環伺下，一舉奪得團體總錦標亞軍榮銜，共計抱回 6 金 8 銀 2 銅。成大國標社今年參賽成員有不少是入社僅 1 年的新血，第一次參賽就有好成績，成就感十足。

2023-06-03 【112級畢典】演講貴賓旺宏電子董事長吳敏求 勉勵學生培養解決問題的能力

旺宏電子董事長吳敏求擔任國立成功大學 112 級畢業典禮致詞貴賓，以自身的求學、工作和創業經驗向畢業生們分享寶貴建議。他鼓勵畢業生們先思考自己想要深入研究和發展的領域，在該領域內不斷學習，也強調培養解決問題的能力和強化個人心理素質的重要性，在追求創新的道路上努力做出有影響力的事情。

2023-06-05 長期致力工程教育及研究 成大3教授榮獲中國工程師學會112年度「傑出工程教授獎」

國立成功大學電機工程學系特聘教授林志隆、水利及海洋工程學系特聘教授羅偉誠、機械工程學系講座教授羅裕龍 3 位教授，長期致力於工程教育、工程實務及相關研究，貢獻卓著，榮獲國內歷史最悠久，最具規模的中國工程師學會「112 年傑出工程教授獎」。



國立成功大學推廣全民運動，「愛運動·動無礙」參與人次大躍升。



【112 級畢典】演講貴賓旺宏電子董事長吳敏求，勉勵學生培養解決問題的能力。

2023-06-06

全國唯一小學到大學課程博覽會 6/10成大閃亮登場 邀請台積電人資中心處長開講人才決勝未來

臺南市第五屆「全臺首學課程博覽會-2023 創新 x 跨域 x 未來」將在國立成功大學中正堂舉行。首創線上直播說課型式，疫情期間建立公版直播教學創下千萬觀賞人次，今年更連結小中高大，引進大學資源與中小合作發展課程，是全國首創跨域課程研發行動。

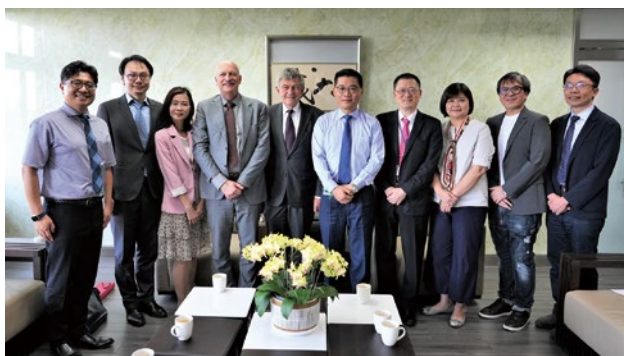
2023-06-07

第 34 屆計算與組合數學研討會IWOCA首度移師臺灣 6月7日至9日成大登場

國際演算法與組合數學領域最重要的年度會議-The International Workshop on Combinatorial Algorithms，首度移師臺灣舉行在國立成功大學盛大登場，美、日、歐、亞、臺灣等百餘名學者親自與會或線上參與。期望藉由主辦「IWOCA 2023 國際研討會」促進臺灣與國際演算相關領域之研究合作與交流。

德國慕尼黑大學拜會成大 商討未來合作交流

為建立國際交流，教育部邀請德國慕尼黑大學校長 Bernd Huber（音譯：胡柏）與研究副校長 Hans van Ess（音譯：葉翰）於 6 月 2 日蒞臨國立成功大學，洽談醫學研究、人文社會及相關特色研究方面之合作機會，希望日後透過研究合作促進慕尼黑大學與成大交流。



德國慕尼黑大學拜會成大商討未來合作交流。

2023-06-13

世界大學聯盟（WUN）到訪成大 深化彼此合作關係

世界大學聯盟（Worldwide Universities Network, WUN）執行董事 Prof. Peter Lennie 於 6 月 9 日抵達國立成功大學，專程拜訪沈孟儒校長並與本校於 WUN 各項小組代表進行面對面討論。稱許成大已是 WUN 不可或缺的重要夥伴學校之一。特別是 WUN 這幾年積極倡議的大學師生心理健康議題與沈校長所強調的「幸福校園」治校理念不謀而合，因此沈孟儒校長表示雙方在未來可持續聚焦於此，強化合作。

2023-06-14

成大醫院與衛福部所屬嘉南地區六家醫療機構簽署合作意向書

成大醫院與衛生福利部嘉南地區所屬的六家醫療機構 6 月 13 日於成功大學大成館簽署合作意向書，將共同深化醫療、教學及研究之合作，致力提升醫療水準及改善醫療品質，提供地區民眾更好的健康照顧及醫療服務。



成大研發論壇，環保署長張子敬談我國 2050 淨零排放策略規劃與展望。



共創 AI 科技發展與新南向趨勢，成大與馬來西亞大學展開交流合作。

2023-06-16 成大研發論壇 環保署長張子敬談我國2050淨零排放策略規劃與展望

為阻止氣候變遷加速，臺灣接軌全球，致力於 2050 淨零排放目標。國立成功大學研究發展處今（16）日下午在圖書館B1會議廳舉辦的「看見成大、卓越領航」系列講座，邀請行政院環境保護署張子敬署長，分享 2050 政府在減少碳排放所採取的策略與展望。

2023-06-20 共創 AI 科技發展與新南向趨勢 成大與馬來西亞大學展開交流合作

國立成功大學資訊系梁勝富教授與社會科學院法律系葉婉如副教授，於 6 月 14-15 日邀請馬來西亞馬來亞大學（Universiti Malaya）電腦科學與資訊科技學院團隊訪問成大，期透過疫情後的實體交流，促進兩國未來研究人才合作，共創 AI 技術的發展。

2023-06-21 成大與中央氣象局簽署 MOU 跨域攜手致力學術研究交流與人才培育

國立成功大學與交通部中央氣象局今（21）日下午在成大簽署合作協議，將跨域攜手發揮雙方優勢，致力學術交流、發展氣象科學關鍵技術研究及氣象科研人才的培育，為環境永續共同努力。

2023-06-26 成功大學物理系許瑞榮教授 堅持教育理想 獲 2023 星雲教育獎

國立成功大學理學院物理系教授許瑞榮，平日熱心教學、研究、服務之外，也很關心學生們的學習與生活，適性輔導協助度過關卡，獲選 2023 年星雲教育獎「典範教師獎」，理學院院長蔡錦俊說：「我一直敬佩許教授的風範，他做的永遠比我們知道得多，而且是多面向的，是我們心中的楷模」。