

## 2023年1月~2023年3月校園大事記

1月

January

### 2023-01-03 成大團隊研發 大幅提升鋰硫電池電極性能

國立成功大學土木系洪崇展特聘教授與材料系鍾昇恆助理教授，跨域揉合團隊碰撞共創後，運用水泥材料作為鋰硫電池正極添加物，成功有效地穩定鋰硫電池裡生成的液態多硫化物。研究內容已發表專業陶瓷領域期刊Ceramics International。

### 2023-01-05 成大王憶卿獲教育部學術獎殊榮

國立成功大學藥理學科暨藥理學研究所講座教授王憶卿，潛心從事肺癌分子致癌機轉研究27年，2022年11月獲得第66屆教育部學術獎肯定。

### 2023-01-06 成大2023 HIGEM國際研討會10、11日登場

「2023HIGEM 國際研討會」，特別邀請到電池學界全球知名的德國學者 Prof. Martin Winter 進行開場演講，國內重量級學者中研院林麗瓊院士等人與來自日本、西班牙、印度、泰國、沙烏地阿拉伯各國相關領域傑出的專家學者聚焦綠色能源材料發表研究成果。



成大團隊研發 大幅提升鋰硫電池電極性能。



成大王憶卿獲教育部學術獎殊榮。



2023 SOFT POWER 柔性突圍 8位女性領導人分享生命故事。

**2023-01-07 企業最愛大學 台大成大居冠亞軍**

2023 年企業最愛 10 所大學出爐，根據人力銀行公布調查資料，在「整體排行榜」前 10 名者，分別是台大、成大、台科大、陽明交大、清大、台北科技大學、政治大學、輔仁大學、中央大學、淡江大學。

**成大河森榮一郎教授團隊自行設計開發探針 成功量測並驗證電漿亂流現象**

國立成功大學太空與電漿科學研究所教授兼任所長河森榮一郎，領導碩士生林或廷，成功量測驗證電漿亂流現象，有助揭開長久以來在核融合、太空及天文研究探索問題。

**2023-01-10 成大團隊研發新一代網路拓樸 超越美中日之超級電腦的技術**

國立成功大學工程科學系講座教授黃吉川帶領團隊歷經 10 年的努力，研發出名為「平等拓樸（Equality topology）」的高效率網路拓樸架構。

**2023-01-11 成大數位創新學院實驗計畫 Coding-X 成果發表**

國立成功大學「智慧創新人才培育-數位創新學院實驗計畫 Coding-X」為非資訊相關科系學員設計電腦課程，加強學生跨領域的學習，讓非資訊背景的同學們也能在原本的專業外，增加對資訊科技方面的了解。

**2023-01-13 「2022 綠色科技論壇暨論文頒獎典禮」在成大**

財團法人慶恩教育基金會與國立成功大學環境工程學系13日在勝利校區未來館舉辦「2022 綠色科技論壇暨論文頒獎典禮」。

**2023 SOFT POWER 柔性突圍 8位女性領導人分享生命故事**

國立成功大學與歐洲在臺商務協會（低碳倡議行動）與 PechaKucha Tainan 城市籌備團隊共同舉辦的「2023 SOFT POWER 柔性突圍 Female Leadership Talk on ESG」，聚焦在永續發展的議題上，邀請 8 位在各領域發光發熱的傑出女性領導人講述動人的生命故事。



2023-01-14 成功創新中心—旺宏館揭牌

國立成功大學「成功創新中心—旺宏館」14日舉行揭牌活動暨空間導覽，這座嶄新建築位於成大勝利校區，除了是成大敏求智慧運算學院的總部，也將提供跨領域師生進駐，探討研究未來議題。

2023-01-17 成大團隊開發夜光植物 有望提升觀賞經濟價值

植物的綠色葉片若在養殖過程中因為溫差、光照或人工施藥等種植環境變化而產生不同顏色，可提高植物本身的觀賞價值；而當植物能在夜晚發光，又將帶來不同的奇幻體驗。

2023-01-18 「成大醫院沙崙院區建設計畫」拍板定案

行政院蘇貞昌院長已簽字批核「成大醫院沙崙院區建設計畫」，這是蔡英文總統的政見與承諾，也是成功大學繼夏漢民校長時期 40 餘年前參與規劃國家重大建設籌建成大醫院後，再度攜手產官學參與推動國家重大建設。

2023-01-19 《工業 4.1：零缺陷的智慧製造》新書發表會

被譽為「臺灣半導體自動化教父」的國立成功大學智慧製造研究中心主任鄭芳田，19日在成大圖書館舉辦由成大出版社出版的《工業 4.1：零缺陷的智慧製造》中文版新書發表會。

2023-01-31 大安溪臺灣杉巨木高 84.1 公尺 創東亞第一

農委會林試所今年農曆年測量大安溪臺灣杉巨木，最後確認編號「55214」高度84.1公尺，不僅是臺灣第一高，也是東亞第一高。成功大學測量及空間資訊學系教授王驥魁和農委會林業試驗所助理研究員徐嘉君共同策劃「找樹的人—巨木地圖計畫」，持續探索臺灣山林。



2月  
February

2023-02-01 成功大學沈孟儒校長宣誓就任 引領師生鏈結校友建立全球最有價值學術品牌

國立成功大學1日於光復校區成功廳隆重舉辦新、卸任校長交接典禮，在教育部政務次長劉孟奇的蒞臨見證下，第 18 任校長沈孟儒從卸任校長蘇慧貞手中接過印信，正式就任成功大學校長。

2023-02-02 成大中文系舉辦第一屆「成大漢學研習營」

國立成功大學與財團法人臺南市至善教育基金會於 2018 年 7 月簽訂「共同培育漢學教育研究人才」合作計劃後，積極於成大中文系博碩士班設立「漢學組」。今年成大中文系與至善教育基金會更首度辦理「成大漢學研習營」高中生營隊，要將漢學教育向下扎根。

理學院科教中心 2023 高中教師研習營

國立成功大學理學院科學教育中心與臺灣科學特殊人才提升計劃辦公室聯合舉辦的「2023 高中教師研習營（南部場）」，3 天研習課程於1月30日於成大科教中心熱鬧登場。

2023-02-06 AI 助攻守護環境 成大資源系石棉屋瓦遙測團隊榮獲 3 項國家獎項

國立成功大學資源工程學系副教授余騰鐸帶領地球資源觀測研究室，以及申永輝教授指導之選礦實驗室與黃紀嚴老師之協助，一同協助參與執行「109-110 年波形石綿屋頂空間分布推估基線調查計畫」，共計榮獲三項國家獎項。

2023-02-08 成大地科系舉辦 2023 年第七屆臺菲地球科學國際研討會

2023 年第七屆臺菲地球科學國際研討會（TPESIC）2月6日到7日連兩天在成大會館3樓盛大舉行，150位傑出的專家學者及學生齊聚，相互交流地球科學領域的研究成果。

成大與美商達爾集團啟動產學合作

國立成功大學與美商達爾集團8日於臺北達爾集團亞太總部舉辦產學合作啟動儀式，宣示攜手投入第三代半導體人才培育。



成大與美商達爾集團啟動產學合作。

2023-02-13 重視學生身心健康提升校園心理諮商輔導量能

學務處心理健康與諮商輔導組推動各校區佈點諮商輔導空間，也增聘兼任心理師，推行「夜間諮商」與「日間心理師宿舍駐點」等政策，提升校內諮商輔導量能以滿足學生需求，沈孟儒校長2 月上任治校第一步就從重視學生心理健康出發。

2023-02-16

### 成大人社中心與屏東縣政府合作 「大地計畫」凝聚樂智社會共識

國立成功大學自 2018 年開始與屏東縣政府合作，在竹田鄉西勢村共創樂智友善社會的實驗模式，並自 2022 後半年開始，共同執行國科會「大學與地方政府合作推動地方人文發展與跨域治理計畫」（簡稱大地計畫）延續成果。

2023-02-18

### V-10 五人@臺南攝影展成大展出 望見臺灣影像未來發展

國立成功大學光復校區成大藝坊至 4 月 15 日，推出「V-10 五人@臺南」攝影展，展出包含：莊靈、黃永松、郭英聲、林柏樑、劉振祥 5 位藝術家 V-10 時期作品，感受滿滿的攝影熱情。

2023-02-20

### 《遠見》2023企業最愛大學生調查：成大締造九連霸

《遠見雜誌》「2023 企業最愛大學生排行榜」名單出爐，國立成功大學九度蟬聯冠軍寶座。《遠見雜誌》分析指出，成大多年來秉持著務實培養人才出發，在研發上向來積極與產業現況接合，連續 13 年的年技術移轉金額都超過 1 億元，更是許多企業的最愛。

2023-02-21

### 臺南—仙台文化週透過VR進行生命教育與文化傳承

成大心理系楊政達老師帶領實驗室兩位博士生張焜棠與馮書軒前進日本仙台，再度透過 VR 生命教育與文化體驗開啟睽違 3 年臺日交流。

2023-02-22

### 國科會精準健康科技評估計畫研究室成大揭牌

為促進健保及長照的公平性與效率，國科會精準健康科技評估計畫（Health Technology Assessment Program）2 月 17 日上午在國立成功大學自強校區舉行揭牌儀式。

### 成大 6 位老師榮獲教育部 110 學年度教師績優計畫

國立成功大學 6 位老師榮獲教育部 110 學年度教師績優計畫，包括建築學系宋立文副教授、工業設計學系張婉鈴助理教授、光電科學與工程學系徐旭政教授、全校不分系學士學位學程李孟學助理教授、體育健康與休閒研究所王駿濠教授及物理學系許瑞榮教授。

2023-02-23

### 2023《遠見》USR 大學社會責任獎成大 6 項入圍

國內獲獎難度最高的大學永續賽事、2023 年第四屆《遠見》USR 大學社會責任獎，成功大學是本次入圍最大贏家，共 6 項入圍，是單一學校入圍最多的大贏家，在人才共學、在地共融、福祉共生、產業共創、生態共好、綠色校園等項目均有入圍。



成大與日本秋田大學簽約。

2023-03-02 2023 大學辦學績效校長互評 成大二連冠獲史上 29 高票

《Cheers》舉辦的「大學校長辦學績效互評調查」，2023 年調查結果，由國立成功大學蟬聯冠軍，憑藉突出的產學合作與永續發展，拿下史上最高 29 票。

國科會 111 年度傑出研究獎 成大教授獲 5 席

國家科學及技術委員會公布 111 年度傑出研究獎，包括臺灣文學系吳玫瑛教授、土木工程學系（所）吳致平特聘教授、數學系暨應用數學所吳恭儉教授、藥理學科暨研究所沈孟儒特聘教授、物理學系（所）陳則銘特聘教授。

2023-03-03 成大與日本秋田大學簽約

為鼓勵學生赴外研修、拓展國際視野，國立成功大學與日本秋田大學（Akita University）3 月 2 日於成大博物館舉行校級合作簽約儀式，建立更多元的學習管道，為學生及雙方高等教育打造更為開闊的學習空間。

2023-03-04 第一屆成大至善全國中文系研究生論文研討會

成大中文系系友張點凡教授學術基金贊助之「第一屆成大至善全國中文系研究生論文研討會」，3 月 4 日於成大中文系舉行。本次會議分為「現代文學」、「古典韻文」、「古典小說」、「民俗與文化」、「思想史」、「史傳與歷史」、「字詞訓詁」、「出土資料與文獻學」，呈現中文學門研究議題的多樣性與多元發展。

2023-03-07 成大航太系客座特聘講座王寶貴教授 榮獲歐洲劇烈風暴實驗室最高榮譽 尼可萊·鐸切克 (Nikolai Dotzek) 獎

國立成功大學航空太空工程學系客座特聘講座同時也是中央研究院院士、中央研究院環境變遷研究中心通訊研究人員王 寶貴教授，近期榮獲歐洲劇烈風暴實驗室（European Severe Storms Laboratory，縮寫 ESSL）最高榮譽獎項—尼可萊·鐸切克獎（Nikolai Dotzek Award）。



2023-03-12

### 突破企業人才荒 2023 南區就業博覽會近萬人湧入成大

南臺灣最大規模徵才活動「2023 南區就業博覽會」12日在國立成功大學光復校區熱鬧登場。現場 254 家企業提供逾 1.4 萬個工作機會，吸引近萬名求職與求才者湧入活動會場。

2023-03-13

### 成大圖書館舉辦 ChatGPT 與 MidJourney 系列演講及書展

生成式人工智慧 Generative AI 軟體 ChatGPT、MidJourney 近期迅速崛起成為熱門話題，國立成功大學圖書館 3 月 13 日至 4 月 16 日舉辦專題演講及主題書展，提供面對這個圖文革命浪潮的相關知識及多元觀點。

2023-03-15

### 高教與技職整合新典範

國立臺南高級工業職業學校改隸國立成功大學案，已獲教育部核定，決定在 8 月 1 日正式掛牌，更名為「國立成功大學附屬臺南工業高級中等學校」，簡稱為「國立成大附屬南工」，並與成大附工合併，而成立 85 年的成大附工則將自 8 月起停招，走入歷史。

#### 2023 生物醫學工程教育聯展

為使高中學生及家長對於生物醫學工程學系有進一步認識與了解，「2023 生物醫學工程教育聯展」號召全臺 10 所大專院校醫工系共襄盛舉至成功大學進行系所介紹宣傳。

#### 成功大學長期耕耘高能核物理獲得重要成果：重現宇宙初期極端環境，驗證夸克解禁錮現象

2014 年起由物理系楊毅教授帶領高能核物理實驗室團隊參與位在美國布魯克海文國家實驗室（Brookhaven National Laboratory, BNL）的 STAR 實驗，成大團隊在重味夸克的研究以及探測器的升級計畫中扮演了關鍵的角色。

2023-03-17

### 學術交流基金會美國大學國際事務主管暨資深人員團訪問成大

學術交流基金會（Fulbright Taiwan）率領來自美國各地 25 間大學院校的國際事務主管暨資深人員於 3 月 15 日蒞臨成大，針對智慧半導體、未來運算、文學歷史、華語、創意產業設計、工程、能源等領域進行合作對談，深入瞭解成大之創新特色學院與課程，參觀成大華語中心與歷史校園，攜手積極培育臺美高階人才之專業力、語言力、文化力。

#### 成大德國達姆工大亞洲中心促進人工智慧積體電路臺德合作 兩校簽署國際聯合實驗室加入後摩爾時代新賽局

國立成功大學材料系陳貞夙教授研究團隊與達姆工大材料系 Lambert Alff 教授（音譯：藍伯特·艾福）研究團隊 17 日上午，在成大勝利校區未來館簽署「國際聯合實驗室（IJRLs）」合作意向，將致力結合臺德兩校電子材料及仿神經型態運算研究量能，發展可應用在高效能運算 AI 晶片的新穎材料。



解開臭氧三大謎題 預測濃度變化準確高於 90%。



成大半導體學院蘇炎坤院長談半導體技術、人才與國際聯盟新議題。

**2023-03-22 解開臭氧三大謎題 預測濃度變化準確高於90%**

國立成功大學測量及空間資訊學系吳治達副教授團隊，與國家衛生研究院國家環境醫學研究所陳保中特聘研究員兼所長、陳裕政副研究員，中研院環境變遷研究中心龍世俊研究員兼副主任，國立臺灣大學環境與職業健康科學研究所郭育良特聘教授共同合作，「集成混合空間推估模型」技術榮登國際頂尖期刊。

**2023-03-24 臺美優質工程教育首選 成大普渡雙聯組**

112 學年度，成大普渡雙聯組持續歡迎優秀高中生就讀，全校性獎學金每名 1 年最高可達新臺幣 20 萬；成大電機系普渡雙聯組個人申請入學者，有機會獲得成大電機系友基金會提供優渥出國獎勵金（約新臺幣 60 萬元）；分發入學單科平均成績高於電資領域排名前 6 科系者，最高獎學金新臺幣 300 萬。

**2023-03-28 成大「臺非智慧永續農業與海洋暨水產論壇」400 人共襄盛舉**

國立成功大學與臺灣海洋大學合作，3 月 24 日起在成大力行校區生科大樓，舉辦為期兩天的「臺非智慧永續農業與海洋暨水產論壇」，促進臺灣與非洲國家進行學術交流及菁英人才培育與 6 位非洲講者，共同討論永續農漁業的發展。

**2023-03-31 成大與臺灣德國萊因簽署合作備忘錄**

臺灣邁向淨零，碳中和認證須接軌國際。3 月 31 日下午與全球知名驗證機構臺灣德國萊因（TÜV Rheinland）簽署合作備忘錄，打造臺灣綠色經濟。

**成大半導體學院蘇炎坤院長談半導體技術、人才與國際聯盟新議題**

因應世界局勢變化，半導體產業在各國政策的戰略地位不斷提升，國立成功大學智慧半導體及永續製造學院院長蘇炎坤31日在演講中表示，全球離不開臺灣半導體，臺灣該有的準備包含持續人才培育，加深技術能力、加強國際聯盟、協助印度發展半導體等，也強調產官學研各界要密切合作。