

## 2022年4月~2022年6月校園大事記

圖文資料來源\成大新聞中心

4月  
April

### 2022-04-01 成大發表國際識別形象承載新時代挑戰 傳達邁向百年願景與使命

成大今年度國際校務諮議委員會以「Towards a New Chapter: The Centenary of Success 邁向百年新篇章」為主軸，同時對外發表「國際識別形象系統」，傳達成大邁向百年的願景與使命，承載新時代的挑戰。



成大發表國際識別形象承載新時代挑戰，傳達邁向百年願景與使命。

### 2022-04-08 登IPCC國際報告 成大「孫運璿綠建築研究大樓」並列全球七大指標性綠建築

聯合國氣候變遷專門委員會（IPCC）發布最新氣候變遷報告，在其建築減碳專章中，「孫運璿綠建築研究大樓」並列為全球七大指標性低碳綠建築。為主軸，同時對外發表「國際識別形象系統」，傳達成大邁向百年的願景與使命，承載新時代的挑戰。

### 2022-04-12 鑑古證今有創見 成大名譽講座顏鴻森全球首位亞洲工程歷史學家

國立成功大學機械工程學系名譽講座顏鴻森，長年致力於機構與機器設計以及古機械復原設計的研究，曾發表多本英中文著作，研究成果豐碩且具開創性，榮獲美國機械工程師學會（American Society of Mechanical Engineers, ASME）頒發 2021 年工程歷史學家獎（Engineer-Historian Award）。

### 2022-01-11 回望臺灣美術史研究輪廓 成大舉辦蕭瓊瑞《奠基·起步·再建構》臺灣美術出版品特展

展覽以臺灣美術史、藝術家書籍、展覽和有聲書四種分類，展現豐碩專書著作。淡黃色的主視覺亦是配合 2021 年國立臺灣美術館《海外存珍：順天美術館藏品歸鄉展》展覽之淡黃色芒草歸鄉之飄逸意象，用以呼應本次主題。

### 2022-04-13 成大榮獲2022第三屆《遠見》大學社會責任獎兩首獎兩楷模 創單一學校最多獎項紀錄

2022 第三屆《遠見》大學社會責任獎，成大分別在「綜合績效一般大學組」與「國際共享組」拿下首獎；在「在地共融組」與「人才共學組」拿下楷模獎，在所有大學評選中榮登龍頭。

### 南部荊竹產業權益關係人工作坊 搭建惡地竹產業跨域合作平台

近年積極關注南臺灣荊竹產業復甦議題的成大惡地協作USR團隊，4月1日於C-Hub成大創意基地辦理首場南部荊竹產業權益關係人工作坊，召集產、官、學及社區夥伴等不同領域的權益關係人，透過行動計畫工作坊，凝聚對於荊竹產業再發展的願景與行動共識，並建立荊竹產業跨域合作平台，作為整個產業鏈復甦啟動的關鍵橋樑。



玻尿酸治療帕金森氏症新可能，成大分醫所研究生孫子喻受邀赴美成果發表。

- 2022-04-14

【永續校園】成大駐警隊啟用首批綠能巡邏車 校園超充站一般民眾也能用

國立成功大學積極參與綠色大學與實踐 USR社會責任。今（14）日下午由主任秘書呂佩融主持，帶領駐警隊在光復校區雲平大樓一樓中庭啟用首批校園智慧綠能電動機車，未來執行校區巡邏等相關校園安全任務時，將更低碳環保、也更安靜有效率。此外，現有2處校區設置的超級充電站也歡迎一般民眾使用。
- 2022-04-15

玻尿酸治療帕金森氏症新可能 成大分醫所研究生孫子喻受邀赴美成果發表

玻尿酸不只醫美用途，未來還可能治療帕金森氏症！國立成功大學分子醫學研究所研究生孫子喻研究主題新穎，美國時間 4 月 3 日應美國生物化學暨分子生物學學會（American Society for Biochemistry and Molecular Biology, ASBMB）之邀，前往美國費城發表演說，成為 2022 年實驗生物學國際組織全球生醫年度跨領域盛會（Experimental Biology, EB）中，最年輕的研究生受邀講者，發展潛力無窮。
- 2022-04-16

成大機械工程學系蔡明祺講座教授及校友旺宏電子吳敏求董事長 榮獲第五屆「總統創新獎」

總統府4月15日公布第五屆「總統創新獎」得獎名單，其中一般個人組得獎者為國立成功大學機械工程學系蔡明祺講座教授及成大校友旺宏電子股份有限公司吳敏求董事長，獲獎者均可獲得新臺幣200萬元獎金及獎座，並將擇期由總統親自頒獎表揚。
- 2022-04-19

義大利代表訪問成大展望合作契機

義大利經濟貿易文化推廣辦事處代表紀大為（Davide Giglio）與意法半導體亞太區副總裁暨臺灣區總經理徐尹容（Giuseppe Izzo）4月14日下午參訪國立成功大學產學創新總中心，瞭解成大與義大利歷年的國際交流、產學合作成果以及成大在半導體領域與太空探索的學研實力，展望未來雙方合作契機。

2022-04-21 Research.com 2022頂尖生化科學家 成大化工系教授張嘉修全台第一

學術網站Research.com公布2022全球頂尖科學家排名，國立成功大學化學工程系講座教授張嘉修以論文引用指數（H-index）104的佳績位列「生物學與生物化學」領域全台第一。

2022-04-22 「2022職業衛生暨職業醫學與護理國際學術研討會」22日成大登場

響應4月28日「世界職業安全衛生日」，國立成功大學、中華民國環境職業醫學會、臺灣職業衛生學會、臺灣職業健康護理學會、勞動部職業安全衛生署與勞動部勞動及職業安全衛生研究所於4月22至24日在成功大學光復校區共同舉辦「2022職業衛生暨職業醫學與護理國際學術研討會」，以「後疫情時代的健康職場及全人健康」為主題，邀請國內外專家學者探討職業衛生與環境職業醫學。

2022-04-23 直得科技攜手成大 研發復健機器人

營運總部位於南部科學園區的直得科技展示全新系列產品微型六軸機械手臂，其中S0微型六軸機械手臂是現今市場上最小的協作型機械手臂，手臂重量僅3.5公斤，最大負載可達0.5公斤。目前這款微型六軸機械手臂已與成功大學展開產學合作，成大副校長蘇芳慶特聘教授之研究團隊，將利用這款機械手臂開發成為手部復健之輔助機器人，用來協助手腕關節及各手指關節的復健，中風、腦性麻痺、斷指重建、腕隧道症候群、扳機指等病患，將可以幫忙其恢復關節活動度、力量及協調度訓練，增進手部功能。未來將加入元宇宙、AR/MR的創新，增加功能達到精準個人健康的遠距居家復健。預估若將機械手臂應用範圍延伸至醫療健康產業，將可創造10倍以上的產值。

2022-04-24 第32屆燃燒與能源學術研討會暨年會24日在成大

中華民國燃燒學會24日在國立成功大學自強校區航太系館，舉行「第32屆燃燒與能源學術研討會」，匯集國內將近150學者專家，發表110篇與燃燒科技及能源應用技術有關的學術論文；成大副校長蘇芳慶到場預祝大會成功，強調燃燒技術在能源的轉換中，扮演著重要的關鍵，成功大學將肩負起社會責任，連結周邊學校，貢獻學術能量。



第32屆燃燒與能源學術研討會暨年會24日在成大。



成大老年所白明奇醫師暢談藝術與高智在臺南。

**2022-04-25 攜手企業選才高階前瞻全球永續議題 成大半導體學院再現博班招生榮景**

全球半導體產業需才孔急，國內4所頂尖大學半導體學院碩士班報考率驚人。一般認為碩士易得，博士難尋，但國立成功大學智慧半導體及永續製造學院博士班招生名額卻是供不應求，其中，成大獨有的特色學程「智能與永續製造學位學程」更異軍突起，創下高達4倍的報考率，展現前瞻人才以實際行動呼應社會永續使命的發展趨勢。

**成大111年全大運授旗 蘇慧貞校長加油打氣祈願平安健康**

111年全國大專院校運動會賽事陸續登場，成功大學將派出228名選手上場大展身手。4月25日上午成大校長蘇慧貞親自授旗給選手代表與隊長，偕教務長王育民、學務長林麗娟、體育室主任黃賢哲一同為成功大學所有運動員加油打氣，預祝比賽順利。

**2022-04-28 2022世界大學影響力 成大全球排名33全臺居冠**

「作為一所頂尖大學，成功大學一向是看見價值、承擔使命、有能力去前瞻、確定自己能夠改變，堅持影響世界共好、共融的價值，這就是我們人才在世界存在的方式與力量。」國立成功大學2022年在世界大學影響力全球排名33名、全臺第一。

**2022-04-29 智慧醫材跨領域加值創新交流會 瞄準數位醫療開拓精準監測新格局**

「智慧醫材跨領域加值創新交流會」27日在臺南成大會館登場，隨著醫療服務個人化趨勢，越來越多產業與團隊投入智慧照護與精準監測技術研發，運用數位轉譯開拓醫療革新，並帶來更便利的醫療服務。

**2022-04-30 成大老年所白明奇醫師暢談藝術與高智在臺南**

國立成功大學老年學研究所繼開創全臺第一門跨校、跨系所的「藝術介入老人與失智」課程後，進一步將課程精華集結成《藝術與高智》一書。臺南市立圖書館與社團法人臺南熱蘭遮失智症協會共同舉辦「藝術與高智」世界閱讀日活動，邀請《藝術與高智》主編白明奇醫師分享「藝術與高智在臺南」相關經驗。

5月  
May

2022-05-04

### 成大區塊鏈社推全台首創傳情NFT

近年來NFT（非同質化代幣）在全球掀起熱潮，成功大學區塊鏈研究社結合嶄新NFT技術與學生自創藝術作品，推出全台首創NFT學生傳情活動，填寫線上表單購買NFT傳情。

2022-05-05

### 首次可見光發現神奇「黑寡婦」脈衝星登國際期刊《Nature》

國立成功大學物理系助理教授李君樂透過成大、清大、中央三校共同組成的「探高團隊（TANGO）」參與由美國加州理工學院主導的「史維基瞬變設備」（Zwicky Transient Facility，簡稱ZTF）計畫，近期 ZTF 團隊首次以可見光發現迄今已知軌道週期最短的「黑寡婦」脈衝星雙星系統，該雙星更與另一個遙遠恆星形成「三合星」，突破天文學家對「黑寡婦」脈衝星的想像，研究成果登上頂尖國際科學期刊《自然》（Nature）。

### 混障綜藝團感動成大師生 舞動生命傳愛校園

讓礙與愛共融，看見生命的熱情與感動。混合肢障、視障、聽障等各種障礙者組成的表演藝術團體「混障綜藝團」5月4日下午於國立成功大學成杏廳以精彩表演與故事分享綻放生命熱忱。

2022-05-09

### 正視懷孕受教權 成大性別論壇開講

成功大學於5月5日辦《挺著肚子去上學：一邊讀書一邊養小孩是可能的選項嗎？》專題講座，邀請不會教小孩行動聯盟（簡稱不小盟）秘書長周雅淳，與同學一齊探討懷孕學生所面臨的困境、她們的受教權該如何實踐？學校能夠給予什麼樣的協助？

2022-05-11

### 新一代尖端量子材料基石 成大物理系副教授楊展其師生跨域研究成果登上《Nature Communications》

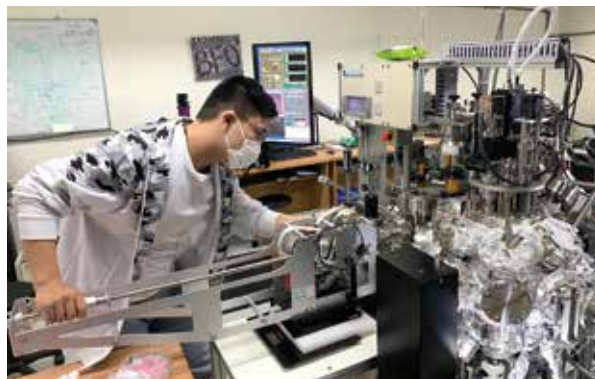
國立成功大學前沿量子科技團隊尖端材料發表創新貢獻。成大物理系副教授楊展其與前沿量子科技研究中心陳宜君、陳則銘特聘教授跨域研究提出並實證調控材料側向磊晶扭轉結構的方法，有助設計與調控量子材料的電子結構與晶體幾何排列，開啟調控磊晶薄膜製造的嶄新方向。

### 產官學攜手研發大躍進 成大智慧製造技術導入力積電晶圓廠

國立成功大學智慧半導體與永續製造學院與晶圓代工大廠力積電簽約，計劃驗證、導入全自動虛擬量測（Automatic Virtual Metrology, AVM）系統與智慧型預測保養（Intelligent Predictive Maintenance, IPM）系統，藉以提升晶圓代工產品品質、交貨日期及生產力。

### 成大工作坊推廣SDGs永續發展 桌遊體驗師生同樂

因應聯合國永續發展目標（SDGs）的落實推動，帶動大專院校與青年參與永續議題，國立成功大學文學院與圖書館5月6日舉辦「SDGs 永續發展培力工作坊：青年永續發展」，邀請業界專家、講師與成大師生齊聚一堂，透過趣味桌遊和競賽帶領學生認識SDGs個案和ESG均衡概念，培育未來永續人才。



新一代尖端量子材料基石，成大物理系副教授楊展其師生跨域研究成果登上《Nature Communications》。

2022-05-12

**整合國內外頂尖學者研究 致力研發關鍵綠能材料 成大跨維綠能材料研究中心出版國際綠能系列專書**

國立成功大學跨維綠能材料研究中心致力於研究與推廣綠能材料，自 2019 年起每年以不同主題集結成冊，已完成出版「Green Energy Materials Handbook」、「Lithium-Ion Batteries and Solar Cells: Physical, Chemical, and Materials Properties」、「Lithium-Related Batteries: Advances and Challenges」3 本國際綠能全英文專書，並由全球領先的 Taylor and Francis (CRC Press) 學術出版集團出版，行銷全球，發揮成大在學術研究及技術創新的國際影響力。

**111全大運落幕 成大勇奪6金10銀10銅**

5月7日至11日在國立體育大學舉辦為期5天的111年全國大專校院運動會，成功大學派出2百多名選手上場大展身手，奪下6金10銀10銅的佳績，每一位選手在場上熱情揮汗備戰，跨越疫情的挑戰，竭力為成功大學爭取榮耀

2022-05-13

**AIT徵選科技方案強化漁工人權 成功大學團隊獲高額獎助金**

為了讓臺灣及全球漁業更能永續發展，美國在台協會、我國漁業署、資訊工業策進會、臺灣微軟攜手合作，徵求各方提出科技方案，強化保障漁工勞權，而美國在台協會13日在臉書粉專宣布，成功大學系統及船舶機電工程系及臺灣海洋大學先進計算實驗室和相位資訊有限公司2組團隊獲選。

2022-05-17

**成大化工系龔仲偉團隊 多孔金屬有機骨架材料研究成果登PCCP封面**

成大化工系副教授龔仲偉與團隊成員針對多孔金屬有機骨架材料 (Metal - Organic Framework, 簡稱 MOF) 應用於能源儲存過程的離子與電子傳輸行為進行基礎研究，成果對新穎奈米材料在電池、超電容器內之應用與材料設計策略具有重要價值。



響應國際博物館日，成大博物館串聯馬來西亞11館舍21日線上交流。

**2022-05-19 響應國際博物館日 成大博物館串聯馬來西亞11館舍21日線上交流**

響應國際博物館協會（ICOM，International Council of Museums）制定之518「國際博物館日」，成大博物館與馬來西亞「林連玉紀念館」等11所當地館舍展開為期12天的實體與線上系列活動，並在5月21日舉辦線上開幕式與座談會，促進世界博物館事業的永續發展。

**2022-05-20 我國水生動物疾病研究貢獻獲國際肯定 賀成功大學羅竹芳講座教授榮獲OIE傑出貢獻獎**

成大羅竹芳講座教授榮獲世界動物衛生組織（OIE）傑出貢獻獎章，農委會陳吉仲主任委員今（19）日代表 OIE 轉頒該獎章予羅教授，表揚羅教授為維護水生動物健康安全之奉獻，研究成果不僅造福國內產業，更提升全球對蝦病的防治成效。

**2022-05-25 成大3位學者榮獲第20屆有庠科技獎**

臺灣科技界指標大獎第20屆有庠科技獎揭曉！國立成功大學2022年共有3位學者獲得肯定。其中，工程科學系副教授陳昭羽、數據科學所副教授李政德分別在資通訊科技、人工智慧領域榮獲「有庠科技論文獎」。化學工程學系特聘教授陳志勇以綠色科技研究聞名，獲頒兩年一度的「有庠科技發明獎」。



我國水生動物疾病研究貢獻獲國際肯定，賀成功大學羅竹芳講座教授榮獲OIE傑出貢獻獎。



6月  
June

2022-06-12

**臺灣第一艘人力潛艇虱目魚號完工 成大學生7月赴英國參賽**

國立成功大學「討海人」團隊，歷經兩年多的努力，打造出國內第1艘人力潛艇，將於7月前往英國樸茨茅斯，參加歐洲國際人力潛艇競賽，出發前舉辦命名票選活動，「Sat-bák-hí」（台語「虱目魚」）獲選。

2022-06-27

**成大普渡雙聯組首度前往美國普渡大學進行文化學術交流**

排除萬難，全臺首發！緊接在國立成功大學蘇慧貞校長代表赴美參加2022年美洲教育者年會博覽會（NAFSA）之後，成大普渡雙聯學位計畫學生6月26日飛往美國普渡大學參加首度由兩校合辦的短期密集課程。

2022-06-29

**永續排名和產學金額雙雙起飛 2022臺灣最佳大學排行榜成大拿下亞軍**

《遠見》「臺灣最佳大學排行榜」每年優化指標，精準反應臺灣與國際人才發展趨勢，包括永續減碳、雙語國家、科技人才等議題。今年同樣結合遠見民意研究調查、政府公開資訊、世界最大學術資料庫愛思唯爾（Elsevier）的Scopus資料庫，以及SciVal研究分析指標，以六大面向44項指標評比，公布五大分榜前30強（醫學類為前六強），讓各大學明瞭自己的競爭位置。