

2022年1月~2022年3月校園大事記

圖文資料來源\成大新聞中心

1月
January

2022-01-04

全台首座醫療創新園區將落腳臺南沙崙

行政院核定「國立成功大學沙崙醫療服務與創新園區先導計畫」，正式成為國家重大建設。

2022-01-07

「The light of island / 島。輝」聲光轉譯馬祖意象

國立成功大學科技藝術碩士學位學程師生共創大型木製裝置藝術「The light of island / 島。輝」在成大光復校區建築系館木平臺北邊空地展出，作品強調與觀者互動。

成大博物館鳴響汽笛慶賀4大特展聯合開幕

「城東有成」、「大船出港：造船與港灣工程—工程教育史系列展IV」、「疫苗邊界—疫苗科學展」、「鯤首之城：17世紀荷治福爾摩沙的熱蘭遮堡壘與市鎮」四大特展廣納人文、史地、工程、醫療、社科等領域，內容豐富。

成大藝研所「美術館歷史、典藏與當代策展」 透過藝術療育延緩認知障礙

成大藝術研究所副教授王雅倫和吳奕芳共同開授「美術館歷史、典藏與當代策展」課程，在成大藝坊櫥窗舉辦「美術館歷史、典藏與當代策展—聽覺、觸覺、嗅覺、味覺視覺成果展」。

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。

2022-01-12

舊紡織廠區新永續智慧轉型 都計系碩班規劃提案

國立成功大學都市計劃學系碩士班學生學以致用，以「Transforming Urbanism」為主題，選定臺南紡織仁德廠區、新市廠區、後甲基地等為實作基地，就「綠能、節能、智慧導向」、「生態、循環與健康思潮」、「ICT 技術革命」三大主軸，提出8項永續智慧轉型的專業規劃提案。

成大物理系教授蘇漢宗獲小行星命名殊榮

為了表彰物理系教授蘇漢宗24年來持續翻譯「每日一天文圖」對於天文科普教育的貢獻，中央大學特別將鹿林天文台所發現的小行星命名為「蘇漢宗小行星」，送請國際天文學聯合會（IAU）審查獲得通過，由小行星發現者之一鹿林天文台林宏欽台長頒贈小行星命名銘牌。

2022-01-14

表揚學術守護環境 2021綠色科技論壇暨論文頒獎典禮在成大

由財團法人慶恩教育基金會與成功大學環境工程學系共同舉辦「2021綠色科技論壇暨論文頒獎典禮」，表揚「環境科技議題」及「氣候變遷與永續發展議題」傑出碩、博士論文作品，並邀請產、官、學界菁英與會，激盪創新思維，建立產業界發掘優秀人才與引進學術智慧的平台。

深切理解研究倫理共創社會共贏

「111年度南區研究倫理聯盟會議」，成大副校長陳玉女、成大人社中心副主任徐珊惠以及近40所南區研究倫理聯盟學校代表皆出席與會，共同回顧年度例行業務報告，並討論交流心得。



成大建築用「紙」構築疫情時代的共存空間。

2022-01-21 成大團隊勇奪「2021年大學社會實踐線上博覽會」兩大獎項

國立成功大學「惡地協作：淺山地區之區域創生與跨域實踐」計畫在2021年大學社會實踐線上博覽會（2021 USR ONLINE EXPO）獲選「最佳主題秀」、「最佳亮點故事」獎。

2022-01-22 成大模組化課程的「藝」「數」行動療癒之旅

成大110學年度第2學期模組化課程「藝術行動療癒：以數學創意為舞台」為成大校園內首次以結合數學概念與藝術創造為主題的模組化課程，體驗藝術創作中自我療癒的過程。

2022-01-24 傳統工藝扎根校園 成大藝坊櫺窗萌虎現身

由臺南文化資產管理處、成大美學與藝術跨域學分學程與成大藝術研究所聯合規劃的「藝術中心美學課程X視覺藝術工作坊」帶領學員在5天的密集課程中認識傳統工藝並親手製作藝術品。

2022-01-25 成大「臺灣藝術史料研究中心」揭牌 產官學合力保存文化資產

由成大藝術研究所籌辦，結合校內外不同領域專家與研究人員的成大「臺灣藝術史料研究中心」1月24日正式揭牌，未來將以臺灣藝術家的作品、生平與文獻史料等為研究發展重點。

2022-01-27 成大建築用「紙」構築疫情時代的共存空間

建築系師生以「共存的邊界」為題，透過製作1比1全尺度瓦楞紙作品，實務探索後疫情時代的空間韌性，成果亦同步推出實體書與線上電子書，推廣紙構築概念亦展現大學社會影響力。（<https://reurl.cc/Rjvzbe>）

2022-01-28 成大華語中心外籍生歡喜迎虎年

成大華語中心28日舉辦春節慶祝活動，透過寫春聯、剪窗花活動，讓外籍學生體驗臺灣傳統文化，在春節前夕感受熱鬧澎湃的年節氣氛。

2月
February

- 2022-02-10 成大不分系準新生何軒育 深入華語音樂放眼世界舞台**
「音樂只是一個媒介，我的核心理念是想透過每個音樂人的獨特背景，讓亞洲文化被世界看見。」在臺南土生土長的何軒育，僅花4年就擁有成熟音樂製作技巧。2022年將進入成大不分系就讀，期待藉由成大各系資源與創業輔導機制，強化商管能力，透過音樂將豐富的亞洲文化推向國際舞台。
- 2022-02-10 2022 年畢業生表現超乎預期企業調查：成大 11 度奪冠**
2022年《Cheers》針對2000大企業進行的「畢業生表現最超乎預期」調查結果出爐，國立成功大學再度奪冠！
- 2022-02-11 【學者典範】長年投入臺灣肺癌研究貢獻卓越 成大教授王憶卿榮獲傑出人才講座**
國立成功大學藥理學科暨藥理學研究所講座教授王憶卿，著力探討臺灣肺癌的分子致癌機轉，建立臺灣肺癌病人及細胞株的資料庫，針對各種抑癌基因、致癌基因，探討其變異性與癌症形成的相關性，對於現今癌細胞研究有著卓越貢獻。
- 2022-02-14 辰星獎學金「大手牽小手」 傳承匯聚成大世代之光**
國立成功大學祭出億元「辰星計畫獎學金」，每一份2萬美金包含著成大校友經驗傳承回饋母校的渴望，「大手牽小手」的濃厚情感所牽引出的點點故事，將如同天上繁星在全球各地閃耀光芒。
- 2022-02-15 看見大南方新未來 成大偕臺南高雄共創半導體人才培育新聚落**
成功大學攜手臺南、高雄雙城及夥伴學校，開創大南方半導體下世代人才培育嶄新里程碑。繼去年12月進駐高雄亞灣，成大智慧半導體及永續製造學院與科技部南科管理局，宣布將成立南科臺南園區基地，預計在南科台達大樓打造創新研究實驗場域。
- 2022-02-16 成大社科院「高教推廣向下扎根共識營」前進阿里山**
UFO計畫為教育部協助全國高等教育培育跨領域前瞻人才所設計之計畫。成大社會科學院所提出的《前瞻數位社會學人才培育計畫》從計畫零期執行至今已到第三期。社會科學院蕭富仁院長於1月24、25日帶領UFO計畫成員，前往嘉義阿里山進行為期兩天一夜的UFO第三期「高教推廣，向下扎根」共識營。
- 成大醫學院與 Kyalio 攜手消除醫療資源不均 拍 VR 課程推廣全球**
引領臺灣醫療教育登上國際舞台，國立成功大學醫學院與醫療教育新創公司 Kyalio合作錄製外科手術VR實境課程，未來將推廣到世界上有需要的醫療機構與教育現場，攜手解決全球醫療資源不均問題。
- 2022亞太社創高峰會5月成大登場 以社創打造淨零 「重健亞洲」疫後新生活**
《2022亞太社創高峰會》2月16日在臺南市政府永華市政中心舉辦啟動記者會。今年高峰會以「重健亞洲」為主題，將邀請國內外關注社創新議題的專業人士與大眾，聚焦疫情後的新生活。



AI最懂AI，搶下養殖業的無人商機！打造世界第一個「無人海洋牧場」。

2022-02-22 成功大學醫學院附設醫院名列衛福部安心治癌全國6家優等醫療院所

衛生福利部國民健康署2月18日公布62家診療品質優良的癌症醫療院所，提供癌友更安心的就醫選擇，成功大學醫學院附設醫院名列全國被評為「優等」的6家醫療院所之一，其他還包括國泰、林口長庚、中山附醫、柳營奇美及高雄榮總等醫療院所。

成大與馬祖攜手打造國際藝術島梅石展館

國立成功大學自2020年投入「戰地轉身·轉譯再生——統籌執行計畫」至今已近兩年，由傅朝卿教授、鄭泰昇教授、龔柏閔老師作為「戰地轉身·轉譯再生」計畫的主要策展人，邀請已對14處馬祖軍事據點題出或完成改造構想的13組建築設計團隊，加入此次藝術島的展覽。

2022-02-23 結合仿生科技與機械學習 成大建立公開線上資料庫加速材料研發

在國家科學及技術委員會（原科技部）經費支持下，成大3位教授與中研院研究員共組團隊，運用AI技術模擬製程提升產品效能。

2022-02-25 蔡總統親臨成功大學啟動國家級船艦試驗水槽動土延伸

國艦國造重要里程碑！由國立成功大學與海軍造船發展中心、臺灣國際造船公司共同建置的「高性能國家級船艦試驗水槽」25日舉行動土儀式，將原長165公尺的拖航水槽延伸至285公尺，可肩負軍民通用的船模實驗，節省研製成本更保障關鍵技術不外流。」

AI最懂AI 搶下養殖業的無人商機！打造世界第一個「無人海洋牧場」

海洋資源枯竭速度駭人，根據研究指出：「海底的物種數與多樣性，就像拋物線往下掉。」根據聯合國糧食及農業組織（FAO）所發佈的《世界漁業和水產養殖狀況》（SOFIA）報告披露，在2021年人類在養殖魚類消費的總量將首次超過野生魚類。

2022-03-01

成大機械系教授駐洛經文處科技組長陳嘉元 獲選英皇家化學學會會士

駐洛杉磯臺北經濟文化辦事處科技組組長陳嘉元，2月獲選為英國皇家化學學會會士（Royal Society of Chemistry (RSC) Fellow），盼能協助更多來自臺灣的學者，在國際平台上持續扮演重要角色。

科技部110年度傑出研究獎 成大教授囊括7席

科技部公布110年度傑出研究獎，國立成功大學共囊括7席，包括化學系吳耀庭教授、電機工程學系林志隆教授、土木工程學系洪崇辰教授、生命科學系陳虹樺特聘教授、機械工程學系羅裕龍教授、生物醫學工程學系蘇芳慶教授及借調臺北醫學大學的心理系楊政達教授等人獲得殊榮。

2022-03-02

連鑄連軋鋁彈簧 成大材料產學創紀錄

國立成功大學材料系特聘教授洪飛義鏈結臺南廷鑫公司，導入全新彈簧製程，宣布推出重量輕、耐腐蝕，可調整彈力係數的鋁合金彈簧，未來可望應用在促進交通工具輕量化，或製成耐腐蝕、抗電磁波的軍事工業用品。

2022-03-03

2022 全國大學辦學績效成大奪冠 蘇慧貞校長代表領獎

國際疫情嚴峻，大學辦學挑戰加劇，由《Cheers雜誌》舉辦的第八屆《Cheers》「大學辦學績效成長Top20」調查，國立成功大學首度奪下第一。

2022-03-04

第五屆數學建模黑客松 寫程式優化選課規劃還檢視罷免法

國立成功大學數學系自2018年起舉辦「數學建模黑客松」迄今邁入第五屆，因疫情關係，今年原本的實體營隊轉為線上辦理。透過密集思考與設計創造出解決生活問題的數學模型發表報告，並藉由互動遊戲與講座，體驗數學、愛上數學，進入數學研究的領域。

成功大學永豐商業銀行獎助學金申請突破400人 創歷年新高

成功大學與永豐銀行近年來積極培育新世代人才。今年「國立成功大學永豐商業銀行獎助學金」申請人數突破400人、來自20個不同國家，人數也創歷年新高，經過審查，最終共選出60人獲獎。

邁步創校百年 成大91週年「合心同炬，歷久如一」

國立成功大學91週年校慶標語主視覺延續90週年校慶「藏行顯光，成就共好」核心精神，成大接續推出91週年校慶標語「合心同炬，歷久如一」，凝聚跨世代點點星光。



第五屆數學建模黑客松，寫程式優化選課規劃還檢視罷免法。

2022-03-05 第15屆成大單車節整合虛實資源 滿足入學到就業的種種好奇

「第15屆成大單車節」院系博覽會，整合成大十大學院46系資源，在疫情期間首創結合線上與實體活動，規劃扣合111學習歷程的教育創新攤位，並結合企業講座。

2022-03-07 「用愛跨界，遠來近悅」成大皮膚罕見疾病團隊讓距離不是問題

2022年《Cheers》針對2000大企業進行的「畢業生表現最超乎預期」調查結果出爐，國立成功大學再度奪冠！

【年輕學者】成大90 and beyond計畫學者路克史密斯 研究成果登國際期刊PRL

成功大學「NCKU 90 and Beyond」培育計畫助理研究教授路克·史密斯（Luke Smith）2021年11月甫到成大即以第一作者發表文章，內容為藉由產生自旋軌道交互作用，進而達到全電性控制近藤效應的實驗結果，獲刊「物理評論快報」（Physical Review Letters，簡稱PRL）。

2022-03-08 成大校友林釗信獲選美國國家工程科學院院士殊榮

成大環工系69級校友林釗信獲選今年美國國家工程科學院（National Academy of Engineering）院士。

2022-03-09 國巨啟動全球招募儲備幹部 首場聚焦成大境外生

成功大學攜手被動元件大廠國巨集團，舉辦校園徵才活動，鎖定成大境外生作為國巨外籍儲備幹部培訓計畫的招募對象，是國巨招募境外生的首家大專院校。

2022-03-10 南科破兆 大南方需才孔急 2022南區就業博覽會現場提供逾2.3萬個職缺

南臺灣最大規模徵才活動「2022南區就業博覽會」於成功大學光復校區隆重登場，徵才人數創新高。

成大建築學系IEBS社造團隊獲內政部年度社區規劃師個案計畫全國第一

國立成功大學建築學系IEBS團隊以社造個案獲得內政部「城鎮之心工程計畫」年度社區規劃師個案計畫類全國第1名。研究室多年來在臺南市後壁區長短樹社區，推廣藝術療癒環境與生態社區概念，意圖以美善以及符合生態原則的生活環境重建人與大自然以及人與人之間的關係，而達到所謂的「療癒」效果。

2022-03-11 赴法交換不用愁 成大法協簽署共同獎學金協議

為鼓勵成大優秀學生赴法短期交換或就讀雙聯學位學程，國立成功大學與法國在台協會雙方由法國在台協會主任公孫孟與成功大學校長蘇慧貞代表，11日上午於成大博物館舉行「成大一法協共同獎學金協議書」簽約儀式，攜手促進台法雙邊人才交流。

期勉成大扛起世代命題 日月光執行長吳田玉看好半導體產業

「半導體產業具高成長、極端多元化的特色，預估2022到2030年的未來8年，半導體將翻倍成長。」世界封測第一大廠日月光執行長吳田玉受邀至成功大學演講，「感謝成大半導體學院跑的速度非常快！雖然沒有產業快，但已是最前面。期許成大師生，有生生不息的腦力資源，提供給臺灣產業。」

2022-03-14 成功大學造福員工打造托嬰中心 3月起正式收托

國立成功大學醫學院附設醫院托嬰中心3月起正式收托員工嬰幼兒，成為南部地區首家設立員工托嬰中心的公立機關。