

# 2022年7月~2022年9月校園大事記

圖文資料來源\成大新聞中心

7月  
July



肩負使命為臺灣醫材產業貢獻心力 成大率先成為全國第一所取得醫材製造及販賣商許可的大學。

## 2022-07-01 科技部補助大專學生研究計畫 成大通過率近 6 成創歷年最佳

111 年度科技部補助大專學生研究計畫，今年國立成功大學申請 300 件、通過 178 件、通過率達 59%，3 項指標皆創歷年新高，且平均每位大專生通過件數為 1.51%（178 件／在校大學生 11,758 人），亦為頂尖大學之冠。

## 2022-07-04 八度蟬聯企業最愛大學 成功大學邀您一同擘劃未來

2022 年初，在《遠見》「企業最愛大學生評價」調查中，國立成功大學再度奪下冠軍，蟬聯八連霸，將「樸實勤學」的美名持續在各行各業發光發熱，雖然近幾年全球深受疫情肆虐的影響，但成功大學不因此駐足，仍不斷致力於創新學習知識的開展，因應疫情展現十足的彈性與韌性，時刻做好準備，熱情迎接對學習有著各種不同想像的莘莘學子們。

## 2022-07-05 成大藝術所與臺南生活美學館簽署合作備忘錄 開啟交流平台共育藝術人才

為推廣地方展覽場館與學術單位合作，國立成功大學藝術研究所與國立臺南生活美學館，建立地方展覽與研究資源交流共享計畫，簽署備忘錄，其雙方合作事項包含藝術資源服務研究、成果交流、提供展場導覽及相關專業教育推廣等相關事宜。並於 6 月 18 日雙方於林智信「寶島芬芳--林智信油畫雕塑展」開幕典禮中，由國立臺南生活美學館長黃瓊瑩、成大藝術所長吳奕芳進行交換合作備忘錄儀式。

**2022-07-08 肩負使命為臺灣醫材產業貢獻心力 成大率先成為全國第一所取得醫材製造及販賣商許可的大學**

「做為一所綜合型大學，成大嘗試創新不同於原來大型、傳統，具規模醫院所看待智慧醫療及防疫的可能性，透過產官學研的串聯，提供大眾更好的未來，這也是成大的使命。」國立成功大學於 7 月 8 日獲臺南市衛生局頒發醫療器材製造商及販賣商許可證，率先成為《醫療器材管理法》上路後，全國第一所取得醫療器材製造商及販賣商許可之大專院校機構。

**2022-07-11 111 年教育部教學實踐研究計畫 成大通過 47 件在國立大學中最多**

教育部近日公布「111 年教學實踐研究計畫」審查結果，國立成功大學通過名單高達 47 件，為全臺 111 年度教學實踐研究計畫通過件數最多之國立大學，更是國內頂尖大學中通過件數最多者，其中此次更有 4 位教師已連續 5 年獲得審查通過，表現亮眼。

**2022-07-12 「成蝶啓飛」邁步國際 成大攜手啓碁科技共育人才創造多贏**

國立成功大學自 2019 年起展開「成蝶計畫」(NCKU-Butterfly Program)，因應全球化趨勢與跨國企業攜手共育國際化人才。7 月 12 日下午，國立成功大學與國內通訊設備大廠 碁科技簽署合作備忘錄，共同設置「成蝶 飛國際人才培育獎學金」提供成大境外碩士生經濟支持與實習機會，協助學子探索職涯，與產業接軌。

**2022-07-13 從研究、管理到溝通 守護國民食安 成大毒物專家李俊璋獲頒二等衛生福利專業獎章**

為國人食品安全與健康把關，國立成功大學環境醫學研究所特聘教授李俊璋長期投入食品中化學物質檢測技術開發以及攝食風險評估研究，提供主管機關專業諮詢，獲頒衛生福利部二等衛生福利專業獎章，7 月 12 日頒贈典禮上由前副總統陳建仁授獎，表彰其多年來對國民食安的貢獻與付出。李俊璋也是今年學界唯一獲獎人。

**2022-07-19 中鋼與成大成立負碳科技氫能冶金共研中心 攜手共創 2050 淨零碳排新願景**

面對全球淨零碳排浪潮與歐盟碳邊境調整機制趨勢，淨零轉型不僅是環保議題，更是攸關產業國際競爭力的經濟課題。國立成功大學責無旁貸以大學豐厚的學術研發量能，攜手產業達成淨零碳排的目標，強化臺灣產業的全球競爭力。7 月 19 日成大與市值躍全球鋼廠第六的中鋼公司簽署 MOU，共同宣告中鋼-成大「負碳科技氫能冶金共研中心」正式啟動，展望未來，因應全球趨勢、透過產學合作、人才培育及技術研發，帶領臺灣鋼鐵產業鏈升級，攜手共創 2050 淨零碳排的美好願景，朝高值化精緻鋼廠以及發展綠能產業邁進。

2022-07-20 成大名譽博士日月光董事長張虔生 期許攜手成大讓城市感動、國家驕傲

國立成功大學7月20日上午在具有時光意義的格致堂舉辦110年度名譽博士授予典禮，由成大校長蘇慧貞授予日月光董事長張虔生名譽博士學位，表彰其率領日月光集團為臺灣半導體封裝測試領域的長足貢獻。張虔生董事長致詞時表示對成大的校訓「窮理致知」感同身受，期許未來雙方互動可以更密切、更深化，一起攜手讓城市感動，讓國家驕傲。

2022-07-25 串連南部高齡照護平台 成大與嘉基攜手成立高齡醫學研究中心

根據統計，2025年臺灣將邁入超高齡社會，高齡照護與健康議題日益重要。國立成功大學醫學院與嘉義基督教醫院共同成立嘉成高齡醫學研究中心，是雙方繼2020年簽訂合作備忘錄後再度攜手，在高齡照護領域開創嶄新里程碑。嘉成高齡醫學研究中心將由嘉義基督教醫院挹注經費，成大投入研究量能，期望結合兩院人力與資源發展社區與高齡健康議題、高齡醫學、醫材與輔具三方面，同時成為串連南部高齡醫學之平台角色。



成大名譽博士日月光董事長張虔生 期許攜手成大讓城市感動、國家驕傲。

8月

August

**2022-08-01 成大文理生科及醫院 多位新任院長交接上任**

國立成功大學文學院、理學院與生物科學與科技學院及成大醫學院附屬醫院，今（1）日上午分別舉辦新任院長交接典禮。成大文學院新任院長由成大文學院副院長高實玫接任、理學院新任院長由成大物理系教授蔡錦俊接任、成大生物科學與科技學院新任院長由成大原教務長王育民接任，成大醫院則由醫療副院長李經維教授代理院長職務。

**2022-08-10 成大與國研院簽署合作備忘錄 儀科中心成大辦公室正式揭牌 官學攜手共育新創人才 創造產學合作新契機**

國立成功大學攜手國家實驗研究院合作再添一樁！成功大學產學創新總中心（以下簡稱成大產創總中心）與國家實驗研究院臺灣儀器科技研究中心（以下簡稱國研院儀科中心）今（10）日舉行「合作備忘錄簽署暨國研院儀科中心成大辦公室揭牌儀式」，雙方聚焦產學合作資源共享、學術及技術合作、團隊雛型品試製與驗證合作，將共同推動學界研發技術加值及加速新創事業成立。

**2022-08-12 2022 TSAA臺灣永續行動獎 成大3團隊奪2金1銀**

永續行動護地球！國立成功大學 3 個團隊在「2022 TSAA 臺灣永續行動獎」榮獲 2 金 1 銀的佳績，8 月 12 日下午舉行頒獎典禮，成大副校長陳玉女代表出席受獎。成大「相伴 2026」團隊因應超高齡社會趨勢，發展大學與在地社區之間的微社群，奪下「SDG 3 健康與福祉」金牌；「惡地協作區域共學圈」團隊協助極限村落發展在地經濟，奪下「SDG 11 永續城市」金牌；「臺南永康復國韌性社區」團隊以大學之力輔導社區提升災害容受力，奪下「SDG 11 永續城市」銀牌。成大 3 獲獎團隊分別發揮專業領域之量能，提出行動方案，具體展現大學社會責任的使命與價值。

**成大協助市府推動智慧農業 首用無人機防治荔枝椿象**

成功大學航空太空工程學系黃悅民教授、成功大學工程科學系賴維祥教授、雲林科技大學電機工程學系陳靜茹助理教授等，共同示範「無人機辨識荔枝椿象」、「無人機三合一搖控器及幫浦流量控制功能之開發」、「無人機建模及噴藥路徑優化農噴路徑」等多項新技術，期許未來廣泛應用於農噴技術，推動智慧農業。



成大協助市府推動智慧農業 首用無人機防治荔枝椿象。

**2022-08-19 成大參與雙語數位學伴計畫 助 4 縣市偏鄉中小學發展雙語教育**

教育部依循國家語言發展法例將國家語言（本土語言）課程導入中學學程，成功大學除了獲得大專校院學生雙語化學習計畫外，亦參與教育部「雙語數位學伴計畫」。由成大 31 位學生擔任大學伴，與嘉義、臺南、高雄、屏東的 12 所偏鄉中小學合作，透過網路及線上學習平臺，協助創造中小學的永續發展及雙語教育的價值，同時整體提升成大學生的國際競爭力，並做為落實大學社會責任的實踐基地。

**2022-08-23 成大與普渡大學首創臺美半導體高教合作 佈局下一代前瞻科技人才培育**

國立成功大學與美國普渡大學因應全球半導體產業趨勢，搶先佈局前瞻科技人才培育與交流網絡，8 月 23 日於臺北君悅酒店就半導體與智慧製造之教學、研究、人員交流與產學合作等方向簽署雙方合作意向書，開創臺、美高等學府共同投入半導體領域的教研合作首例，落實臺美人才循環之國家政策。

**2022-08-25 成大鄭友仁講座教授獲中華民國斐陶斐榮譽學會第27屆傑出成就獎**

斐陶斐榮譽學會由美籍教授愛樂斯設立，斐陶斐（Phi,Tau,Phi）為希臘字譯音，代表哲學（Philosophia）、工學（Technologia）、理學（Physiologia）3 種學術，獲選者在學術研究上皆有傑出的表現；8 月 25 日在大板根森林溫泉酒店舉辦第 39 屆第 2 次會員大會，同時頒發第 27 屆「傑出成就獎」給長期致力於開發先進計量模式與量測技術，跨域整合奈米技術、材料及化學落實產業應用，並投入精準醫療研究的國立成功大學生物醫學工程學系鄭友仁講座教授，表彰他傑出的學術研究與社會貢獻。



成大與普渡大學首創臺美半導體高教合作 佈局下一代前瞻科技人才培育。



成大與連江縣政府深化合作共創雙贏 簽署「馬祖微學院」合作備忘錄帶動戰地轉譯。

**2022-08-26 成大與連江縣政府深化合作共創雙贏 簽署「馬祖微學院」合作備忘錄帶動戰地轉譯**

國立成功大學基於過去 2 年「戰地轉身・轉譯再生-統籌執行計畫」的基礎，提出「馬祖微學院」概念，以「微學院」新型態組織突破大學既有體制框架，串連馬祖在地能量與高教跨域資源，形塑一個以島嶼場域為中心、使命導向、專案驅動、問題導向學習的另類小型學院，8 月 26 日雙方於成大共同簽署合作備忘錄。「微學院」將納入成大規劃與設計學院的師資，有別於傳統校園、實體課程細分學科的架構，以跨域專業整合特定的場域連結，依據場域特性與地方需求，帶進產官學界研究專案共同合作解決真實問題。

**2022-08-29 111年科技部吳大猷先生紀念獎 成大 4 年輕學者獲獎**

學術界年輕學者的最高榮譽－科技部「吳大猷先生紀念獎」，國立成功大學 111 年有 4 位學者其研究成果兼具創新與突破，獲得肯定，分別是成大政治系王奕婷副教授、醫技系陳百昇助理教授、物理系楊展其副教授及化工系龔仲偉副教授。

**2022-08-30 深耕多年成大全球校友總會建4大平台 校長蘇慧貞參與芝加哥北美校友雙年會邀集校友返校貢獻**

國立成功大學攜手國家實驗研究院合作再添一樁！成功大學產學創新總中心（以下簡稱成大產創總中心）與國家實驗研究院臺灣儀器科技研究中心（以下簡稱國研院儀科中心）今（10）日舉行「合作備忘錄簽署暨國研院儀科中心成大辦公室揭牌儀式」，雙方聚焦產學合作資源共享、學術及技術合作、團隊雛型品試製與驗證合作，將共同推動學界研發技術加值及加速新創事業成立。

9月

September

2022-09-01 2022「精實研發（LPPD）產業轉型論壇」 成大攜手 120 家企業展現產官學合作能量

國立成功大學精益產品研發中心和臺灣機械工業同業公會、臺灣精實企業系統學會，9月1日在國立成功大學成大會館，共同舉辦「2022 精實研發LPPD產業轉型論壇」，主辦單位安排5場精彩的專題演講，成大工業設計系學生則在現場展示與企業合作、精實研發的安全帽、自動飲料機與電動推剪等產品，吸引近120位企業領導人前來參加，展現產官學合作的能量。

2022-09-05 內政部智慧道路辨識關鍵技術研發有「成」 用 AI 擘劃臺灣智慧交通願景

路面狀態、交通號誌及標誌等資訊對民眾的用路影響極大，透過科技協助管理單位快速掌握道路狀態，已成為管理單位重要規劃方向。交通部公路總局與內政部地政司合作，並委託成功大學組成研究團隊，投入臺灣的高精地圖技術研發，成大研究發展基金會、緯創資通股份有限公司及詮華國土測繪有限公司，共同於集思交通部國際會議中心，舉辦「智慧公路計畫運用高精地圖與 AI 辨識技術發展工作成果發表會」，除發表一年來的成果外，發表會中各產官學專家也密切互動交流，共同構劃智慧公路願景。



引領美國東南區臺美華語教育 奧本—成大臺灣華語文中心剪綵成立。



賴清德副總統接見第2屆尋找資安女婕思獲獎隊伍。

**2022-09-07 引領美國東南區臺美華語教育 奧本-成大臺灣華語文中心剪綵成立**

國立成功大學代表團在美國當地時間 8 月 31 日前往美國阿拉巴馬州奧本大學 (Auburn University)，由成大蘇慧貞校長與奧本大學校長羅伯茲 (Christopher Roberts)、副校長奈森 (Vini Nathan) 及駐亞特蘭大辦事處處長王翼龍共同剪綵宣布「奧本-成大臺灣華語文化中心」正式成立，為美國東南區大學合作首例，不只是拓展兩校各領域合作的絕佳契機，也鞏固臺灣做為全球華語教學輸出的重要利基。

**2022-09-12 2022國科會「未來科技獎」公佈 成大創新科研成果10組獲獎**

2022 國科會「未來科技獎」獲獎名單出爐，總計受理報名近 600 件，經層層嚴謹評選後，最終選出「未來科技獎」81 件得獎技術，其中國立成功大學有 10 件得獎技術，從淨零排放系統、低碳排合成技術、人工智慧應用醫療診斷到衛星技術等，展現永續綠能、精準醫療等創新科研成果。

**2022-09-14 賴清德副總統接見第2屆尋找資安女婕思獲獎隊伍**

國家科學及技術委員會扣合我國資安向下扎根、南北平衡、資安創業及女性扎根等資安政策重點，特於 110 年起辦理高中職及大專校院女性同學專屬之「尋找資安女婕思」，第 2 屆活動於今 (111) 年 5 月 7 日假臺南沙崙資安暨智慧科技研發大樓舉辦決賽，吳政忠主任委員在今 (13) 日上午率高中職與大專院校組別前三名隊伍晉見副總統，賴副總統肯定獲獎同學的努力及優秀成果，也期勉同學保持熱情，持續投入。



立陶宛商務團參訪成大理學院 深化光電與生醫領域科研交流。

#### 2022-09-16 立陶宛商務團參訪成大理學院 深化光電與生醫領域科研交流

立陶宛首任駐臺代表盧百利（Paulius Lukauskas）16日下午在外交部歐洲司專門委員黃建章陪同下，率團參訪國立成功大學理學院，針對光電與生醫科技領域邀請成大師長交流與討論合作前景，期能帶動未來臺灣及立陶宛之間的關鍵產業發展與人才培育契機。

#### 2022-09-20 校園友善綠化環境致力與萬物共存 臺灣保育類猛禽現蹤成大

優質的綠化環境使得成功大學校園有將近 40 種鳥類，從常見的麻雀、斑鳩、白頭翁，到猛禽類的鳳頭蒼鷹、臺灣特有種五色鳥都能在校園見到其美麗身影。其中鳳頭蒼鷹屬於稀有的二級保育類動物，多年來在成大築巢、哺育雛鳥，已成為固定來訪的「稀客」。專研於陸域脊椎動物與昆蟲研究的生命科學系教授李亞夫長期帶領學生實地觀察鳥類的生態與行為，不僅見證了成大的這座城市中孕育出的小小生態系統，也希望藉此向師生傳遞，只要維持良好綠化環境，很多生物仍會以此為家，與人類共生共存。

#### 成大產學創總中心與東京工業大學衍生公司簽署合作意向書 攜手加速下一世代 3D 堆疊半導體技術

隨著先進半導體技術微型化的演進，製程技術提升將是影響生產良率的重要關鍵。針對半導體技術發展迫在眉睫的需求，國立成功大學產學創新總中心今年 7 月與日本東京工業大學 WOW 聯盟衍生之新創公司 Tech Extension (TEX) 簽署合作意向書，雙方締結 BBCube 聯盟，成大產創將會參與 WOW 聯盟進行下一世代 3D 技術的研發，在成大建立 BBCube 試產線，並且培養相關領域的人才。未來，BBCube 將可使用 WOW 聯盟開發的製程、設備與材料，透過 WOW 聯盟和 BBCube 產業聯盟，強化半導體供應鏈，推動半導體產業後續微小化的新一代 3D 集成技術的發展。



專業研究與教學輔導並進 成大推動友善校園獲教育部肯定。

校園友善綠化環境致力與萬物共存 臺灣保育類猛禽現蹤成大。

**2022-09-28 專業研究與教學輔導並進 成大推動友善校園獲教育部肯定**

國立成功大學在 111 年教育部友善校園評比中首次獲得卓越學校獎，並連續兩年在大專校院傑出導師獎奪得殊榮，顯見成功大學作為一所頂尖研究型大學，不僅在學術研究以及教學方面具有豐富量能，對於學生關心及輔導，更是積極與全心的投入。同時，成大也是今年教育部頒發 4 所大專校院原住民族學生資源中心績優學校中唯一一所國立大學，從各種研究、教學量能中持續看見成大特色，不僅善用豐沛學術資源量能，展現在專業學習與社會實踐之上，更致力促進無歧視的友善校園環境。

**2022-09-29 成大校友耐能執行長劉峻誠 獲潘文淵文教基金會2022年物聯網創新應用獎**

在聖地牙哥（San Diego）創辦人工智慧（AI）晶片公司耐能（Kneron）並兼任執行長的劉峻誠（Albert Liu），本（2022）年9月22日榮獲潘文淵文教基金會2022年「物聯網（IoT）創新應用獎」，以表彰他在物聯網領域之應用方面，具有跨領域技術整合、生產製程改善及創新商業模式等傑出表現。