



# 學生事務簡訊

Student Affairs Newsletter



# 236

發行人 洪良宜

校園焦點

## 校園焦點

- 1 2026 第七屆《遠見》USR 大學社會責任獎榮獲 7 獎 連續 5 年全台之冠
- 6 成大「2026 世界文化美食嘉年華」盛大登場 展現多元校園魅力

## 活動快報

- 8 社團新鮮事、重要宣導
- 9 114-2 成功大學職涯諮詢系列活動
- 11 NCKU FUTURE SUCCESS+心得回饋及 UCAN 抽獎活動
- 12 生涯規劃及名人書香講座
- 13 SEL 素養培育活動、紓壓樂活工作坊
- 16 溝通與尊重：宿舍中的性別互動
- 17 2026 台南粉紅點 X 115 性別平等教育日
- 20 114 學年度第 2 學期學生與校長座談會

## 住服 DORM 知 DORM 知

- 21 115 學年度【學士班-團體】床位抽籤結果
- 22 115 學年度【學士班-個人】床位抽籤結果
- 23 115 學年度研究生宿舍續住申請
- 24 115 學年度學生宿舍特殊床位審核結果
- 25 115 學年度學士班舊生宿舍床位選填
- 27 115 學年度學士班舊生宿舍備取序號遞補作業

## 活動花絮

- 29 2026 宿舍女子防身術訓練課程
- 30 勝六舍外籍新生關懷與陪伴、敬三舍防災逃生演練
- 31 職能治療系學會 天使心出團、音樂服務團公益服務
- 32 「第 16 屆成功登大人」首次籌備會紀實
- 33 交通安全專題講座
- 34 職業生涯教練計畫
- 36 個人品牌經營-職涯發展與就業增能

## 專題報導

- 40 成大學生的生活與學習基地

## 學務隨筆

- 45 金融講座心得
- 46 成大合唱團獲 114 學年度全國學生音樂比賽佳績

## 點滴話校安

- 47 防制藥物濫用、反詐騙宣導
- 49 教育部學產基金與本校急難慰助
- 50 校外活動安全注意事項

## 幸福.com

- 51 轉向幽默：一場行動的心理實驗

## 原資大小事

- 52 原資中心活動回顧與預告

## 成大永續領航 再創高峰 2026 第七屆《遠見》USR 大學社會 責任獎榮獲 7 獎 連續 5 年全台之冠

※轉載自 2026 年 4 月 9 日新聞中心網頁  
文、圖／成大新聞中心

2026 第七屆《遠見》USR 大學社會責任獎揭曉，國立成功大學表現亮眼，獲得 1 首獎、5 楷模與 1 績優獎，連續 5 年成為全台最大贏家。今年成大共報名 12 件、入圍 8 件、獲獎 7 件，入圍數及得獎數雙雙蟬聯冠軍，其中「永續課程組」表現尤為突出，自去年首度設立以來，成大再度奪下「首獎」殊榮，充分彰顯對聯合國永續發展目標「SDG4 優質教育」的長期耕耘與卓越成果。

2026 第七屆《遠見》USR 大學社會責任獎 4 月 9 日下午在台北舉辦贈獎典禮，現場匯聚超過 30 位校長、副校長、永續長等獲獎大學校方代表出席。《遠見》指出，今年全台大學有 57 校 222 件報名，件數再創歷屆新高，而總入圍件數 94 件，入圍率僅 42.3%，競爭激烈。



成大永續領航 再創高峰 2026 第七屆《遠見》USR 大學社會責任獎榮獲 7 獎 連續 5 年全台之冠

2 April 2026

成大今年獲得首獎為永續課程組「成大城市百年永續共學—電機資料工程與智慧治理」。此外亦獲得 5 項楷模獎，分別是永續報告書組「2024—2025 成功大學永續報告書」、福祉共生組的「智慧領航，走出健康新路徑：創新地理人工智慧 (Geo-AI) 低空污健康導航系統之開發」、「中風救援黃金鏈，守護腦部零距離：開發智慧轉診，推動區域急性中風取栓的永續資源共享」、「從診間到人間：泡泡龍族群的生命款待」；永續課程組「『4+13=17』在理解的深處孕育行動：如深海迴響般擴展的永續教育全球連結線」；1 項績優獎為產業共創組的「AI 海關進口申報詐欺偵測」。



成大陳玉女副校長（右）受獎時致詞表示，每份獎項都是一種責任和鞭策，其背後「正是大學對環境（Environmental）、社會（Social）與治理（Governance）」等多元價值的實踐

陳玉女副校長受獎致詞時特別感謝遠見的遠見，「讓我們可以群聚一堂，分享彼此努力於社會實踐的經驗和成果。成大也借助此一獎項設置的重要平台，從中學習並惕勵自己的不足。」繼去（2025）年榮獲第六屆《遠見》USR 大學社會責任獎共 8 個獎項，今年 2026 年則獲得第七屆《遠見》USR 大學社會責任獎共 7 項大獎，每份獎項都是一種責任和鞭策，其背後「正是大學對環境（Environmental）、社會（Social）與治理（Governance）」等多元價值的實踐。

如同成大沈孟儒校長指出，「大學永續發展，必須以人才培育這一核心作為不變的根基，同時積極回應國家在地緣政治變局中所面臨的挑戰。」成大的這份永續報告書也正展現成大如何在全球變局與氣候挑戰下，持續以教育創新、研究卓越與社會責任為核心，回應時代的問題並提出可行的解決方案。未來，成功大

學將持續深化治理透明、強化跨域合作與社會實踐的校務執行，為社會的永續貢獻一份心力。

### 首獎／永續課程組／成大城市百年永續共學—電機資料工程與智慧治理



成大電機系解異評教授所主持的計畫 10 年來，累積推動超過 60 項實作成果，實際影響超過 186 萬市民

本獲獎方案由國立成功大學電機工程學系解異評教授主持，長期結合校內跨域師生與臺南市政府各局處，建立兼具教學創新、人才培育及社會實踐的官學共學模式。方案名稱寓含「成大與城市共好」之意，亦象徵大學以專業行動陪伴城市邁向更永續的未來，並以百年永續為願景。

解異評教授主持 10 年來，團隊累積推動超過 60 項實作成果，涵蓋交通便利、城市安全、環境永續、數位治理、社會正義、弱勢照護、地方創生與健康福祉八大主軸，並陸續推動無人機搜救、1999 市民服務優化、登革熱 AI 預警系統、淹水避難路線規劃等具體應用成果，實際影響超過 186 萬市民，充分展現國立成功大學結合專業研究、跨域教學與在地實踐，持續以創新能量回應城市需求、落實大學社會責任，並為城市永續發展累積深厚能量，持續開創大學與城市共學共好的新典範。

### 楷模獎／永續報告書組／2024-2025 成功大學永續報告書

2016 年起，成功大學率先將聯合國永續發展目標（SDGs）納入校務發展核心，將永續理念制度化、策略化與行動化。《2024-2025 永續報告書》系統性揭示成大在「創新治理」、「人文價值」、「健康福祉」、「淨零碳排」與「韌性防災」五大面向的具體成果，展現大

學在面對全球挑戰下，以教育與研究回應社會需求的實踐力。

本次獲獎之永續報告書，係由成大永續發展推動委員會執行長暨研發長劉全璞講座教授團隊統籌執行，整合校內各單位資源，依循國際 GRI 準則編製，揭露 2024—2025 年度永續績效與治理成果。報告書不僅呈現學校在永續策略與行動上的整體布局，也作為與利害關係人溝通的重要平台，體現成大持續深化永續治理與社會責任的決心。

### 楷模獎／福祉共生組／智慧領航，走出健康新路徑：創新地理人工智慧 (Geo-AI) 低空污健康導航系統之開發



成大測量系吳治達教授（中）的計畫結合 Geo-AI 技術與環境健康理念，開發「低空污健康導航系統」，致力於改善民眾日常移動中的空氣污染暴露風險

本計畫與環境部大氣司及臺北捷運攜手合作推動，由國立成功大學測量及空間資訊學系吳治達教授主持，結合 Geo-AI 技術與環境健康理念，開發「低空污健康導航系統」，致力於改善民眾日常移動中的空氣污染暴露風險。團隊整合高解析度空氣污染推估模型、道路網路分析與即時環境資料，建構可同時考量「最短距離」與「最低暴露」之智慧路徑規劃服務，並提供污染暴露改善率、減碳效益及健康步行指標等多元資訊。系統已於臺北都會區進行實證應用，促進研究成果落地實踐。本計畫以科技創新回應公共健康與永續發展議題，落實大學社會責任，打造以人為本的健康城市移動新模式。

### 楷模獎／福祉共生組／中風救援黃金鏈，守護腦部零距離：開發智慧轉診，推動區域急性中風取栓的永續資源共享



成大醫學院附設醫院中風中心宋碧姍副教授（左）與成大醫學工程研究所林哲偉教授（右）共同主持的「急性中風轉診平台 (EVT Transfer System, EVTTS)」計畫，希望把握中風救援黃金鏈

由國立成功大學醫學院附設醫院中風中心宋碧姍副教授與成大醫學工程研究所林哲偉教授共同主持的「急性中風轉診平台 (EVT Transfer System, EVTTS)」計畫，源自臨床觀察急性大血管阻塞型中風患者的照護痛點。雖然動脈取栓術 (EVT) 能顯著改善預後，但具備取栓能力的醫院有限，跨院轉診長期仰賴電話或通訊軟體，常出現資訊不完整與延遲問題。

成大團隊整合醫療、醫工與資訊科技，攜手台南市衛生局推動區域應用，成功串聯雲嘉南 26 家醫院，並在台中試行，建立跨院合作的中風聯防網絡。平台整合病人資料、影像上傳與醫師即時回覆機制，並持續蒐集轉診流程關鍵時間節點以改善品質。導入後，中風至到院與取栓時間分別縮短 32 與 52 分鐘，轉診病人接受 EVT 比例由 17.8% 提升至 42%，良好預後率提升 17%，死亡率下降 12.6%，同時降低住院天數與醫療支出。此計畫不僅提升區域醫療效率，更展現成功大學以 USR 精神推動智慧醫療、促進公共健康的長期影響力。

### 楷模獎／福祉共生組／從診間到人間：泡泡龍族群的生命款待

「因為無法治癒，所以我們有責任款待這受苦的生命。」這是國立成功大學「從診間到人間：泡泡龍族群的生命款待」計畫的起點與核心精神，展現出成大如何將醫學研究轉化為倫理行動。計畫主持人李貽峻助理教授表示：「當我們延長了患者的生命，全人守護就成為了我們必須回應的社會責任與倫理責任。」



「從診間到人間：泡泡龍族群的生命款待」計畫的起點與核心精神，展現出成大如何將醫學研究轉化為倫理行動。計畫主持人李貽峻助理教授（右2）強調對患者的全人守護

自 2018 年起，由湯銘哲教授領軍的成大「國際傷口修復與再生中心」便深耕於罕見疾病泡泡龍(遺傳性表皮分解性水疱症)的守護。透過許釗凱教授團隊卓越的精準診斷與個別化醫療，成大已成為亞洲泡泡龍罕病的研究與治療重鎮。然而，一位泡泡龍患者曾深沈地叩問：「醫療改善了我的生活品質，但誰可以告訴我如何活得有意義？」這份對生命的渴望，促成本計畫從診間跨足人間，希望建構一套完整的「就醫、就學、就業、就養」支持，透過「全人共照、生命同行、攜手相愛」的策略，為罕病生命提供最真實的款待。本次獲獎是成大醫學量能積極回應這張「溫暖隱形保護網」的見證，我們承諾將持續為受苦的生命，提供溫柔而堅定的同行力量。

### 楷模獎／永續課程組／「4+13=17」在理解的深處孕育行動：如深海迴響般擴展的永續教育全球連結線



成大辛致煒教授（中）與生命科學系王浩文教授（右）、規劃與設計學院黃仲菁助理教授（左）共同推動發展「鯨報大台南」永續課程，結合適地性數位學習、海洋生態保育與跨領域教學，回應在地環境與社會需求

本計畫由國立成功大學辛致煒教授主持，並與生命科學系王浩文教授及規劃與設計學院黃仲菁助理教授共同推動，發展「鯨報大台南」永續課程，結合適地性數位學習、海洋生態保育與跨領域教學，回應在地環境與社會需求。課程以台南海岸與鯨豚救援場域為學習核心，透過實地踏查、田野調查與數位敘事，引導學生從真實情境中理解環境與社會議題，培養其問題解決能力與行動實踐力。

本課程進一步導入擴增實境（AR）與生成式人工智慧（AI）等數位工具，讓學生以創新方式重構在地知識，並與社區、研究單位及國際夥伴合作，建立跨域與跨國的學習網絡。計畫從原有海洋保育出發，進一步轉化為以優質教育（SDG4）為核心，連結氣候行動（SDG13）與夥伴關係（SDG17）的整合實踐，展現大學課程如何成為連結在地與全球、知識與行動的重要平台。

### 績優獎／產業共創組／AI 海關進口申報詐欺偵測



成大李政德老師（右2）研究團隊以「AI 守護國家財政與邊境安全」為目標，攜手世界關務組織（WCO）、韓國科學技術院 KAIST 與多國海關合作，發展人工智慧風險辨識技術

面對全球海關每日需處理大量進口申報，但查驗率往往不到 1%，逃漏關稅與走私問題長期存在。國立成功大學李政德老師研究團隊以「AI 守護國家財政與邊境安全」為目標，攜手世界關務組織（WCO）、韓國科學技術院 KAIST 與多國海關合作，發展人工智慧風險辨識技術。研究以真實海關資料為基礎，設計能在查驗率極低與標記稀少情境下運作的 AI 模型，精準找出最值得查驗的高風險交易。跨國資料驗證顯示，僅查驗約 1% 的交易即可偵測近 30% 高風

險案件，並回收約 45%潛在流失關稅，大幅提升查緝效率。相關成果已發表於 ACM KDD 與 ACM CIKM 等國際頂尖會議，並兩度榮獲國科會未來科技獎，成為 AI 應用於海關治理的重要國際案例。

成大表示，未來將持續深化永續治理與跨域創新，結合教學、研究與在地實踐，擴大社會影響力，朝向大學與城市共榮的長遠願景邁進。

## ◦ 相關影音



【USR 系列報導】 走出醫療象牙塔：成功大學為「泡泡龍」編織全人照護網絡

### 關於成大 USR

成功大學 USR 期待以大學知識力驅動所在城市－臺南市各面向之發展，以教學革新結合社會實踐，整合區域資源協助城鄉發展，推動大學與城市協力創新的模式，促成學生的在地認同與在地創業，期許將所學的專業知識應用於身處的城鄉地域。

本校推動大學社會責任打造「教學、研究與社會責任」整體卓越的未來大學願景，以「解決問題為核心的跨域教學」、「引導永續發展的卓越研究」及「促進城市發展與人類福祉的大學社會責任」為績效目標。

教育部第四期（114-116 年）USR 計畫，本校共提出 5 個 USR 計畫，並落實五項社會實踐議題：

1. 「知識技術轉譯」：整合經驗技術，轉換成知識系統。
2. 「文化底蘊再創」：活化與保存傳統特色產業，文化扎根。
3. 「社會永續智庫」：發現具前瞻性的問題並提供策略。
4. 「跨世代新人才」：培育人才，建立、連結在地共學共創網絡。
5. 「共融友善環境」：永續城鄉，營造共好生活環境。