

首頁 > 即時

南華大學科技學院學生專題競賽成果亮眼 7組特優晉級校級決賽

中央社 中央社/

1天前

(中央社訊息服務20260106 14:38:04)為鼓勵學生融合理論與實務、展現專業創意與研究成果，南華大學科技學院於日前盛大舉辦「科技學院114學年度學生專題競賽」。本次競賽共計20組學生團隊參賽，研究主題橫跨科技應用、自然生物科技、工程實務與創新設計等多元領域，充分展現科技學院跨系整合與學用合一的教學成果。

該校副校長葉月嬌親臨科技學院學生專題競賽開幕式，並致詞肯定學生透過專題研究深化專業能力，同時亦勉勵大家要勇於挑戰、精進研究品質。



本屆競賽參賽內容依研究性質與應用方向分為多個組別，涵蓋生醫與自然生物科技應用、智慧科技與工程實務、永續與環境相關議題，以及結合理論與實作的創新設計專題。各組別主題緊扣產業趨勢與社會需求，兼顧學術深度與實務可行性，充分體現科技學院培育跨域與問題解決能力的教育目標。競賽過程中，各團隊

以海報展示與現場解說方式，向評審委員說明研究動機、方法與成果，並即時回應提問，展現紮實的研究歷程與表達能力。

經評審委員綜合書面資料、成果展示與現場簡報表現後，最終自20組團隊中選出7組表現優異者，頒發「特優」獎項，並將代表科技學院角逐校級的專題競賽，以爭取更高榮譽，展現學院整體研究實力。



活動閉幕暨頒獎典禮由南華大學高俊雄校長親自主持，並在致詞中指出，學生專題競賽是理論與實務結合的重要舞台，也是培養跨域整合與問題解決能力的關鍵歷程。高俊雄校長相當肯定科技學院學生在專題研究上的專注投入與創新表現，並鼓勵學生持續挑戰自我、精進專業能力。同時更特別加碼提供一台平板電腦，作為本次競賽第1名團隊的獎品，藉以鼓勵學生持續深化研究能量，勇於挑戰頂尖學術與專業舞台，也歡迎師生提出智慧校園的行動方案。



值得一提的是，本屆競賽第1名由自然生物科技學系「生醫人」團隊榮獲，該團隊由葉月嬌副校長指導，研究成果深獲評審一致肯定。團隊3位成員不僅在專題競賽表現亮眼，且已順利推甄錄

取國立大學研究所，其中一位更同時錄取國立臺灣大學、國立陽明交通大學及國立成功大學學生醫相關研究所，表現相當傑出，也為學校人才培育成果再添佳績。



該校科技學院院長陳柏青表示，學生專題競賽不僅是學習成果的展現平台，更是培養學生整合能力、簡報表達與臨場應對的重要歷程。未來科技學院將持續透過專題競賽與教學創新機制，深化學生研究實作與跨域能力，協助學生銜接升學與產業發展，落實南華大學重視全人教育與社會責任的辦學理念。

P5



AI 區塊鏈跨域應用創新 北科大第三屆資財之星...

墨新聞 5 天前



新北「性平陪根」成果 亮眼 烏來區等6區公...

台灣好新聞 14 小時前