

# 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

2026-01-06 發布在 新聞區, 藝術人文

AA



波新聞—辜士陞／嘉義

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」。這次競賽共計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，作為這次競賽第一名團隊的獎品，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，本屆競賽第一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。團隊三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。

圖／南華大學科技學院舉辦114學年度學生專題競賽，閉幕暨頒獎典禮大合照。