



綜合新聞 文教

南華大學科技學院專題競賽融合理論與實務 展現專業創意與研究成果

任禮清 2026年一月06日 5,897 觀看 3 分享

[記者任禮清/嘉義報導] 南華大學為鼓勵學生融合理論與實務、展現專業創意與研究成果，科技學院盛大舉辦「科技學院114學年度學生專題競賽」，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。

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。

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，以及融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。



南華大學科技學院舉辦114學年度學生專題競賽，高俊雄校長頒獎予第一名團隊。(圖/南華大學提供)