

2026創新創業競賽 碳索膜界 茗相設計分組奪冠

學校要聞

【張瑜倫淡水校園報導】淡江大學2026創新創業競賽決賽暨頒獎典禮，5月19日在HC102、HC105、HC107舉行，本年度以「永續AI創新 淨零智慧轉型」為主題，共吸引48組團隊報名。歷經初選與3場工作坊後，創新組11隊及創業組8隊入圍決賽，經過簡報與答詢，創新組由「碳索膜界」獲得第一名，「青菜啦」獲得第二名，「測樹照相」與「虛擬搜查線」同獲第三名；創業組則由「茗相設計」奪冠，「ModuLearn」拿下亞軍，「STARTKUP創造力」與「推浪拾光」同為季軍。

學術副校長許輝煌致詞時表示，人工智慧與永續發展是現今社會相輔相成的重要課題，今年多數參賽作品均結合AI來解決永續發展的痛點，十分符合全球趨勢。他強調，決賽並非終點，而是創業的起點，學校將持續輔導具潛力的團隊申請政府的獎勵經費，協助優質方案具體落地。

研發長潘伯申則指出，在AI輔助下，創業成本相對降低，參賽團隊提出的計畫書完整度也逐年提高，未來研發處將整合校內師資，透過建邦創新育成與產學營運中心提供專業諮詢，陪伴學生度過創業的各個關卡。建邦創產中心主任廖書漢則分享好消息，該中心推薦參加教育部U-start計畫的隊伍「Sellfix」已通過第一階段，獲得新臺幣50萬元補助，後續會協助申請第二階段。

本次創業組評審為潘伯申、企業管理學系教授涂敏芬、資訊管理學系副教授傅大煜、大同大學創新育成中心顧問梁奮鵬；創新組評審為廖書漢、企管系助理教授阮恆江英、遠距教學發展中心主任鍾志鴻、臺北創新實驗室顧問陳羿雯。評審團講評時稱許參賽隊伍對日常生活的敏銳度與強大行動力，能從訂餐、二手衣、住房改裝等問題中發想機會，並鼓勵學生未來可加強跨領域的「強強聯手」，尋求不同專長的夥伴加入。創新組第一名的主題為「多功能CO₂電控水膠膜整合系統」，結合環保與能源技術，期望在創造商業價值的同時減緩全球暖化。該計畫由化學工程與材料工程學系教授賴偉淇發起，邀請實驗室成員化材碩二陳立恩，化材碩一游秉軒、陳欣雅、劉奕霆，化材三張寶瑜、粘紀程，化材二江芷璇、蘇芊羽共同開發。團隊成員表示，「歷經一年半的反覆測試，很感動能將突發奇想成功具現化。感謝學校提供舞台，讓我們跳脫純學術框架，以全新角度審視成果並學習將技術與市場接軌，期盼提案能實際落地，兼顧永續與商業發展，為社會貢獻心力。」

創業組第一名的主題為「茗相設計」，以「茗片茶」為核心，將製茶過程中的碎葉與茶粉重新壓製成可沖泡的茶片，並結合名片設計，打造兼具文化與永續價值的創新茶

產品。隊長、資傳四謝立石與隊員、化學三朱樂婷分享，靈感源自參與「台東青年偏鄉創業計畫」時看到的青年返鄉故事。「從發想到完成的過程中有許多不確定性與挑戰，我們相信只要願意回應土地，每個人都能成為改變的一部分。謝謝評審的肯定，也謝謝指導教師、管理科學學系副教授李孟修，以及所有幫助過我們的人。」





