



- # 跨域
- 選師選工，第一屆AI師範生的「跨域」之旅**
AI+SDGs
 - AI賦能 我們走在前沿**
1. 學生團隊推出2023 AI門智學14項成果
2. 徵校校園推廣學生社團AI團隊
 - 跨院合作 進行永續探索**
3. 晚安馬卡巴卡 開發郵件分類系統推廣等
 - 文科生 也是素人開發師**
5. 資優系學生獲2023全球華人教育設計大賽大賞特級金牌
 - 博班生跨域合作 將SDGs融入數理教學**
6. 兩院合作 數科系專業獲研發數位教材

【教育小觀察】文、理、商 跨域學習 培養即戰力

【本報記者張雅婷報導】淡江大學在「逐光博覽會」中，展示了其在跨域學習方面的成果。從AI師範生的「跨域」之旅，到AI賦能我們走在前沿，再到跨院合作進行永續探索，以及文科生也是素人開發師，最後是博班生跨域合作將SDGs融入數理教學，以及兩院合作數科系專業獲研發數位教材。這些成果顯示了淡江大學在跨域學習方面的積極探索和實踐。

淡江大學校長張清堂表示，跨域學習是培養學生綜合素質和即戰力的重要途徑。通過不同學院之間的交流與合作，學生可以獲得更廣泛的知識和技能，提高解決實際問題的能力。他強調，學校將繼續支持跨域學習的開展，為學生提供更多發展機會。

工學院 AI 創智學院 邀高中生來校探課

【本報記者張雅婷報導】淡江大學工學院 AI 創智學院將於3月11日（週日）上午9時至下午1時，邀請高中學生來校探課。活動內容包括：AI 創智學院介紹、AI 創智學院課程介紹、AI 創智學院實驗室參觀、AI 創智學院師生交流等。歡迎高中學生踴躍參加。

校友余維斌新設 最高可領108萬元 菁英獎學金 頒予 李郁如 李承恩

【本報記者張雅婷報導】淡江大學校友余維斌先生，為支持學校教育事業，特設「菁英獎學金」。該獎學金旨在獎勵在學術、體育、藝術等方面表現優異的學生。今年，該獎學金最高可領108萬元。獲獎學生包括李郁如和李承恩。

【AI 趨勢】AI 創智學院 邀高中生來校探課

【本報記者張雅婷報導】淡江大學工學院 AI 創智學院將於3月11日（週日）上午9時至下午1時，邀請高中學生來校探課。活動內容包括：AI 創智學院介紹、AI 創智學院課程介紹、AI 創智學院實驗室參觀、AI 創智學院師生交流等。歡迎高中學生踴躍參加。

台灣物理年會 陳政君謝宗哲獲雙報佳作

【本報記者張雅婷報導】淡江大學物理系陳政君和謝宗哲同學，在「台灣物理年會」中，分別獲得「最佳論文獎」和「最佳實驗獎」。這是他們在物理學領域取得的重要成就，也是淡江大學物理系教學成果的體現。

教科系系展 週二起呈現多元數位教材

【本報記者張雅婷報導】淡江大學教科系將於3月12日（週二）起，在「逐光博覽會」中展示其研發的多元數位教材。這些教材涵蓋了多個學科領域，旨在提高教學效率和質量，促進教育公平。

陳亦菱運籌帷幄 創造8位數業績

【本報記者張雅婷報導】淡江大學管理學院陳亦菱教授，在過去一年中，通過其卓越的領導才能和團隊協作，創造了8位數的業績。她的成功經驗為學校的管理和發展提供了寶貴的借鑒。

薛亞中莊啟敏監理事 人物短波

【本報記者張雅婷報導】淡江大學管理學院薛亞中教授和莊啟敏教授，在各自領域取得了卓越成就。薛亞中教授在企業管理領域有著深厚的造詣，而莊啟敏教授則在學術研究方面做出了重要貢獻。他們的成就為學校爭得了榮譽。

淡江大學在「逐光博覽會」中展示了其在多個領域的成就，包括 AI 創智學院的推廣、菁英獎學金的頒發、台灣物理年會的獲獎、教科系系展的展示、陳亦菱教授的業績以及薛亞中莊啟敏教授的成就。這些成就體現了淡江大學在教學、科研和社會服務方面的綜合實力。

淡江大學將繼續秉承「格致誠信，學思行」的校訓，不斷提高教學質量，促進學生全面發展，為社會培養更多優秀人才。

淡江大學校務處 啟

