

本校攜手東陽能源科技設置充電樁 展開永續校園新篇章

【記者曾晨維淡水校園報導】總務處日前在紹謙紀念體育館西側停車場，舉辦「淡江大學與東陽能源科技股份有限公司充電樁正式營運」啟用典禮，校長葛煥昭、3位副校長、東陽能源科技總經理，管科系校友，中華民國淡江大學校友總會副總會長許孟紀，與多位校內一級主管及貴賓共同出席，見證淡江校園邁向綠色永續的重要一步。典禮安排剪綵儀式、致贈「ECAR至尊會員卡」與折扣券，及電動車充電示範。

葛校長致詞時表示，汽機車碳排放佔在能源使用中佔有相當比重，使用電動車是邁向淨零碳排的重要途徑。此次充電樁的設置，象徵本校在打造「綠色永續校園」方面再進一步，提供師生更多綠色交通選擇。他肯定東陽能源科技長期投入綠能解決方案，結合ESG、SDGs與AI技術，讓減碳推動更有效率；並特別感謝許孟紀對母校的支持與回饋。

此次更率領企業團隊與本校合作，經過半年多的努力，最終促成充電樁正式啟用，為校園永續注入新動能。

許孟紀致詞時指出，回饋母校是校友的責任，建置充電樁正是實踐聯合國永續發展目標（SDGs）的具體行動，包括SDG7「可負擔的潔淨能源」、SDG12「負責任的消費與生產」及SDG17「夥伴關係」，更能有效地減少校園碳排放。他承諾未來將持續優化系統，推動智慧化與低碳化的能源管理模式，協助母校逐步達成2025年淨零碳排目標。同時希望將此模式推廣至全臺，與更多企業與校園面對節能減碳挑戰，打造具競爭力的永續發展典範。

活動最後，許孟紀親自示範電動車的充電流程，包括啟動步驟、燈號顯示與操作方式，讓現場師生與貴賓直觀體驗綠能設施的便利性，為啟用典禮劃下圓滿句點。



校長葛煥昭於啟用典禮中致詞。（攝影／鄧晴）

第204次行政會議 聚焦ESG+AI=∞推動藍圖

【林品瑜淡水校園報導】第204次行政會議9月26日在聲國際會議廳舉行，由校長葛煥昭主持，3位副校長及一級

單位主管出席，台北校園同步視訊。會前進行頒獎，由葛校長親自頒發獎牌予國際事務學院副教授阮聘茹及教育學院副教授紀舜傑，感謝他們擔任本校第51屆員工福利委員會義務幹部，匡助良多。

葛校長致詞時首先宣布好消息，本學年度大學部日間學制新生註冊率突破去年的101.12%，再創歷史新高，但仍提醒各系應持續推廣及優化招生策略。其次強調未來5年將持續遵循校務發展願景「AI+SDGs=∞」與「ESG+AI=∞」，並於3年內落實「全雲端智慧校園3.0」，打造更永續、數位化的校園學習環境。接著提到，量子科技將成為高度關注的領域，現階段校內缺乏專業師資，未來可規畫開設通識教育課程，以提升師生對量子科技的認識。同時呼籲各單位，應積極回應學生建議與需求，展現對學生的支持與重視。

專題報告首先由品質保證稽核處稽核長兼

校務研究中心中心主任林志娟，以「ESG+AI=∞之TQM & IR」為題，介紹全面品質管理（TQM）與校務研究（IR）的背景理念、現況與運作方式。她以實際案例說明，由於個資敏感性、缺少專業人才等因素，執行「AI x TQM x IR」仍面臨挑戰，團隊將持續秉持TQM核心精神努力不懈，期望未來能將IR打造成決策戰情室，結合AI學習規律與預測風險，整合資料並與專家協作，有效提供決策者參考，同時提升執行效率。

永續發展與社會創新中心永續長蕭瑞祥，則以「ESG+AI=∞之永續校園 & 韌性治理」為題，分享ESG、CSR與SDGs的差異與關聯，以及各類評鑑指標、韌性治理核心架構與淡江大學永續發展策略藍圖。他舉例說明多種國際分析指標與ESG對應項目，強調推動永續發展需將理念轉化為具體行動。為確保永續發展面對挑戰時的穩定性，韌性治理扮演關鍵角色，透過AI與智慧系統，例如校園雲端管理、能源監測與數據分析，可強化風險管理與預測評估，提升校園運作的韌性與恢復能力。



校長葛煥昭（左）頒發獎牌予國際事務學院副教授阮聘茹（右）。（攝影／鄧晴）

2025 USR EXPO 本校2計畫展出豐碩成果

【記者陳雅君台北報導】2025大學社會責任實踐博覽會（USR EXPO），日前在臺北花博公園爭艷館舉行，本校USR計畫「淡水好生活：大學城賦創設計行動」及「走進淡水、面向國際：推廣台灣最具影響力的經典遊程與特色餐宴」一同參展，展現師生深耕地方、與在地夥伴攜手打造具文化影響力的在地特色。學術副校長許輝煌特別到場勉勵團隊，並觀摩其他學校計畫；教育部大學社會責任推動中心總主持人、臺北醫學大學講座教授林建煌亦至攤位，聽取計畫分享。

「大學城賦創設計行動」為「淡水好生活」團隊以淡水生活節為核心的第4期計畫，聚焦推動淡水與淡江大學城的形成。主持人，建築系教授黃瑞茂以「賦能、共創」為核心，強調設計應從日常觀察出發並立即實踐，以任務為導向，培養學生解決問題的能力，重點不在完美，而是把握機會在真實生活中實踐，讓大學走入社區、回應需求。展出成果結合建築、服務設計、教育科技、科

普等專業，並與地方合作，展現淡水社區共識。其中，企管系涂敏芬教授開設的榮譽學程「永續設計與創新」課程，榮獲2025年第

六屆《遠見》USR大學社會責任獎「永續課程組績優獎」。

「走進淡水、面向國際：推廣台灣最具影



本校參加2025大學社會責任實踐博覽會，學術副校長許輝煌到場為團隊打氣（上圖）；教育部大學社會責任推動中心總主持人，臺北醫學大學講座教授林建煌亦至攤位聽取計畫主持人分享。（下圖）。（攝影／揭維恆、右下圖／走出淡水、面向國際計畫提供）

響力的經典遊程與特色餐宴」計畫，則以美食結合歷史的餐宴模式，推廣在地文化。計畫主持人，歷史系教授李其霖指出，飲食是人際交流的重要媒介，透過結合地方故事的餐宴設計，不僅展現在地特色，亦能深化國際友人對臺灣文化的理解。該計畫與淡水紅樓中餐廳合作的「清法戰爭滬尾宴」，曾獲2022年台灣永續行動獎銅獎、2024年第五屆《遠見》大學社會責任獎「傑出方案楷模獎」及「食創獎」1星殊榮，近年陸續推出「神仙的故鄉桃園宴」、「褒忠義民宴」、「馬借宴」，持續深化歷史教育。

本校永續發展與社會創新中心社會實踐策略組組長高上雯指出，USR計畫帶領學生走入真實生活，突破螢幕的侷限，發現「自己能做更多事」，並對未來職涯有更多想像。樹德科大語文暨國際教學中心副組長邱育佳分享，計畫結合建築、企管等專業跨域合作，以淡水為核心推動生活節，活化社區也展現大學服務社會的精神。

淡江USR跨校SIG論壇 聚焦文化餐宴與AI應用

【張瑜倫淡水校園報導】本校USR計畫「走進淡水、面向國際：推廣台灣最具影響力的經典遊程與特色餐宴」，9月23日在HC305，舉辦「2025跨校SIG論壇：文化餐宴、經典遊程與AI的應用」。本校學術副校長許輝煌、大學社會責任推動中心共同主持人，臺北醫學大學高齡健康暨長期照護學系名譽教授林秋芬出席，吸引逾30位來自各大專院校的學者參與。

USR計畫主持人，歷史系教授李其霖致詞指出，透過論壇交流有助於實踐USR的核心價值並持續深化計畫發展。他進一步指出，團隊設計的經典遊程不同於傳統旅行團，而是結合步行、單車、乘船等「3D行動」體驗，參與者可依個人喜好選擇方式，從不同角度探索淡水的歷史與人文。

許輝煌肯定李其霖推動地方創生與歷史活化的努力，讓地方故事與文化融入觀光行程。他回憶學生時期，因不了解淡水古蹟背景知識，難以產生共鳴；近日隨李其霖搭船遠眺沙崙海灘，聆聽中法戰爭故事，歷史情境與空間結合的體驗，令他印象深刻。

林秋芬在致詞中，回顧了USR計畫的發展歷程，早期是由教師的熱情發起，如今逐步與校務發展和企業ESG目標接軌。她強調，未來USR的推動將結合AI技術，透過建立完整資料庫與提升執行效率，讓計畫更加深入與永續在地。

論壇安排2場論文發表，分別由國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所退休教授蔡慧敏、國立中央大學歷史研究所特聘教授鄭政誠主持，內容涵蓋高雄宴結合遊程以AI

影片導覽、「海山學」設計三峽總舖師宴、外籍家庭融入輔導、AI生成神農宴與滬尾宴的應用，與USR融入ESG等成果。中午於紅樓中餐廳舉辦「滬尾宴」體驗，菜餚故事獲得好評，與會者肯定本計畫雖以淡水

為核心，但實際推動場域遍及多地，能連結多元文化，展現獨特魅力。



「2025跨校SIG論壇」參與者大合照。（攝影／潘劭愷）