

當月精選

當期期刊

淡江時報精選第2期（9月）

淡江時報



焦點報導

- 2版 火箭團隊特別報導
- 3版 黃秀珍捐2000萬設置獎學金
- 4版 新任主管專訪、介紹
- 6版 資深優良教師專訪
- 7版 淡江新鮮人的第一次接觸



開學典禮暨入學講習 新生淡江生活體驗首部曲

【記者張怡潔淡江校園報導】115學年度大學部、研究所新生入學講習暨入學講習，9月5日及6日上午10時在淡江紀念體育館7樓舉行。校長葛敏昭、副校長、三位副校長、和國學與行政學系主任、帶領新生們登上13階的克難坡，象徵師生同心協力「克服困難、奮勇向上」，展現淡江實幹的校園精神。

典禮在合唱團悠揚校歌、社團表演劇目及表演中國國樂、國技和武陣、花式足球社

及舞蹈研習社輪番帶來的精彩演出，成功炒熱現場氣氛。

葛校長歡迎新加入淡江大家庭，說明學校目前推動「國際化、資訊化、未來化」教育理念，將八大基本素質貫穿學習活動中，規劃3階課程，深化五育內涵，培養具有卓越知識與技能的人才，並特別提到本校是全國第一所「全雲端智慧校園」，多文多媒體保障能永續學習環境，致力提供學生安全、便捷且高品質的學習環境。最後期許

新生不斷精進自我、學有所成，並化入課室中，透過跨域學習增強問題解決能力，順利轉軌職場，創造屬於自己的精彩人生。

入學講習由教務長蔡宗漢、學務長武士成及陳校長蕭瑞祥、介紹課程學習、校園生活資訊及校園環境設備。蔡宗漢說明本所課程、選課、基本素質與專業核心能力、輔系輔修及雙主修，以及各學院相關修習規定；武士成以有獎問答方式，幫助新生了解校園生活應注意事項，點點養成「學習穩定

性」、「環境適應性」和「生命創性」等軟實力，實現全人發展與成人素養的訓練。邀請研習課程學生下載「淡江生活」APP，校園內若遇緊急情況，可使用「緊急求救按鈕」聯繫服務中心，並鼓勵同學「喝本不喝辣」、「使用低糖便當」、「護手膜的發現」等符合SDGs永續發展目標的好習慣。最後由蕭校長致詞，勉勵師生共同努力，建議學生搭乘公車上學，不僅環保又可參加校園活動。

電機系13度稱霸FIRA世界盃 人形機器人全能賽獲9面金牌



電機系機器人團隊，在2024 FIRA世界盃第13度稱霸全能賽冠軍，與指導教授盧嘉誠（右）、劉國誠（左）、林怡印（後排左3）合影。（圖/電機系機器人團隊提供）

【報訊淡江校園報導】本校電機系機器人研習團隊於8月2日至9日在巴西聖保羅（Sao Paulo, Brazil）舉行的「2024 FIRA機器人世界盃錦標賽（FIRA RoboWorld Cup and Summit）」中，榮獲「人形機器人組（BareCap）」的「小型人形機器人組（Kid size）」13度稱霸世界的輝煌紀錄。由於本次於十項全能賽（All Round）競賽中奪得9項，且全部獲得金牌，也創下國際參賽至今，首次參加項目皆獲得冠軍的佳績，指導教授盧嘉誠感謝學校的長期支持，才能持續有如此豐碩的成果，他也感謝電機系第一級學長郭中和的協助，補齊經費不足的部分，才讓學生可以順利到巴西參與比賽，晉升學校學風佳績。

機器人團隊自2004年開始設計研習小型人形機器人，機構、電路與程式皆自行設計開發，2007年於美國舊金山獲得第1次「FIRA小型人形機器人組」競賽的全能賽冠軍。今年比賽使用的小型人形機器人已是最11代。高慶昌表示，每個競賽項目都會考驗機器人的穩定性以及不同的功能，且每屆都會提升一些難度，使參賽隊伍必須不斷提升機器人的技術與團隊默契才能完成競賽項目。這次刷新團隊紀錄，讓全員都感到興奮不已。本屆參賽團隊學生名單如下：陳冠宇、楊品熙、陳致嘉、林恩澤、張謙軒、呂志睿、陳浩勳、黃景華、陳品儀、陳仁豪、黃維宏、陳冠軒。

世界校友雙年會休士頓熱鬧登場 葛校長感謝校友支持 相約2026泰國見

【報訊淡江校園報導】本校世界校友聯合會8月30日至9月1日，假美國休士頓康頓酒店舉行，舉辦「2024年第9屆世界淡江校友雙年會」，邀請校董會會長黃家宜、校長葛敏昭、3位副校長許維雄、林德宏、陳小寒等人蒞臨，與來自世界各地的校友相見歡。我國駐休士頓台北經濟文化辦事處處長廖伊芳、休士頓華僑文教服務中心主任王治鈞也受邀蒞臨並致詞，肯定淡江校友在休士頓的凝聚與表現。

活動由北美洲校友會聯合會會長馮淑賢、與美國休士頓校友會會長許維雄承辦，主題為「休士頓愛你，情繫北美洲」。開幕儀式以「校友雙年會海誓盟，九洲英才齊滿堂」，祝賀活動圓滿成功，並校長感謝校友們精心策劃，稱許雙年會充滿濃厚的懷憶與歡笑。「希望校

友們專業的經驗與人脈，為母校提供無盡的資源和機會」，濃情厚意歡迎各地校友定期回休士頓，更常見「校友一把好牌交流，凝聚共識，支持母校再創高峰」。

會高層大會由副總會長莊子華主持，總會長陳淑玲以錄影影片方式，向全球校友們問候，下屆雙年會將於2026年泰國舉，由東南亞校友聯誼會及泰國校友會聯合承辦。



校長嘉勉火箭團隊師生 百萬獎金鼓勵持續研發



航太系傑出火箭團隊接受副校長(中)的嘉勉，由左至右為：系主任董富元、「太空科技實驗室」學生團隊成員楊晉安、陳高豪自備、計畫主持人王怡仁。(攝影/陳維權)

【本報訊】淡江大學校長王怡仁日前在航太系行政會議中，特別嘉勉傑出火箭團隊師生，並頒發百萬獎金，鼓勵他們持續研發。王怡仁表示，航太系師生展現了極強的團隊精神和專業素養，這項成就不僅是航太系的榮耀，也是淡江大學的驕傲。他呼籲全體師生繼續努力，為國家的航太事業貢獻力量。

航太系傑出火箭團隊，每年發放100萬元研發獎金與學生獎勵金。這項由行政副校長協助規劃並定期地在航太系發給。航太系師生由系主任董富元帶領，包括傑出火箭計畫主持人教授王怡仁、參與此計畫的副教授洪維君、助理教授沈維維、前系主任王

任、特聘專教授李智鴻、「太空科技實驗室」學生團隊成員航太系直屬系成員楊晉安、在行政副校長後淡江大學副校長李智輝陪同下，接受校長嘉勉。校長表示，國家董富元對於航太系師生的表現讚賞有加。於此文6月5日成功試射

後，特別在行政會議之外，決定持續關注與嘉勉。全力支持航太科技，他指出這正是創始人一向強調的「萬士敢進」。他並表示，因此，鼓勵航太系「在目前的基礎上，持續發展研究與研發」。校長更將這百萬獎金之中，撥出至少20萬元給「太空科技實驗室」學生團隊，以表重視與學生勤快學習、積極參與的好表現。

王怡仁表達對學校的感謝，並表示NASA正積極的對地探測任務，本校可配合啟動航太研發。「一次一次發射火箭，都能立竿見影，帶動全校師生的高度。」他更讚賞學生團隊表現，這次因航太系統的問題，延遲一日發射，他們兩個晚上都不放開眼。「雖然試射成功，發射程受到了一些影響，但「瑕不掩瑜」，我們已然成為全國唯一的「大學生火箭團隊了。」他更讚賞王怡仁的作法，認為他試射遇上挑戰，「但我們鼓勵學生們正面面對，這才是教育的意義。」他有感地說：「我自己也給過。」

董富元表示，今年航太系增加一班，達到3班，且每個班生質素都滿高，表示小型傑出火箭研發有帶動的作用。他建議將學校航太經費，進行航太系統改造，希望明年能如願將火箭送上5公里高空。同時，燃料的研發也將重新考量，不排除與校合作，而目前最緊要的是研發設備的加強，希望能將長江內各組的場地，作為研發基地。王怡仁向校長報告，能夠以大學生的身份進入火箭研發團隊是非常特別的經歷，他獲得了一本本報的獎，打算繼續留在團隊。「萬能與世界一起成長太棒了，我們也不能落後。」楊晉安對團隊中9位女生之一、主動輸出。「淡江航太數碼在/那！」

Polaris燒錢燒腦 校友企業家捐資力挺

【本報訊】工學院航太系執行太空中心計畫，陸續成功發射「淡江一號」探空火箭和「Jessie」、「Polaris」科學探空火箭，成功發射火箭計畫。背後除了航太研發專業實力，亦凝聚了眾多校友企業家的支持。其中，輪可國際陳洋源、信邦電子王紹新、慧德平博陳維進財、恆耀國際吳榮彬、右創增地科技中心江誠等校友及企業家都是淡江實現航太夢想的強大助力。他們都是淡江實現航太夢想的強大助力。

王怡仁校長在頒獎典禮上表示，航太系師生展現了極強的團隊精神和專業素養，這項成就不僅是航太系的榮耀，也是淡江大學的驕傲。他呼籲全體師生繼續努力，為國家的航太事業貢獻力量。航太系師生由系主任董富元帶領，包括傑出火箭計畫主持人教授王怡仁、參與此計畫的副教授洪維君、助理教授沈維維、前系主任王

任、特聘專教授李智鴻、「太空科技實驗室」學生團隊成員航太系直屬系成員楊晉安、在行政副校長後淡江大學副校長李智輝陪同下，接受校長嘉勉。校長表示，國家董富元對於航太系師生的表現讚賞有加。於此文6月5日成功試射

後，特別在行政會議之外，決定持續關注與嘉勉。全力支持航太科技，他指出這正是創始人一向強調的「萬士敢進」。他並表示，因此，鼓勵航太系「在目前的基礎上，持續發展研究與研發」。校長更將這百萬獎金之中，撥出至少20萬元給「太空科技實驗室」學生團隊，以表重視與學生勤快學習、積極參與的好表現。



由傳統產業跨足新能源。並自行建造電廠，拿到台電認證APC標準的輪可國際董事孫謙宇承諾支持淡江火箭研發計畫，全副心志投入在航太領域取得如此重大突破，感到無比自豪。」全世界供應線太龐大且

王怡仁也說：「如果能夠持續發展此項人才，人才的培養絕對不能出現斷層，感謝董富元學長的協助，讓淡江的太空科技實驗室能持續運作。」除了經費的支持，王怡仁也呼籲畢業學員從事航太及火箭相關業

大有人在，因此也提供許多複雜製造技術的指導、火箭發射相關安全的提醒，並實質提供專業及尾端製作之聯合材料，以利任務達成。國際與畢業校友於網絡組成一個群組，成員遍布海內外，且皆具備航太、管理、

工及多年的實務經驗。除了提供相關資訊，遇到問題就幫手在後方，也常常時獲得回答。學生們對於團隊的鼓勵是從不吝嗇，也從不吝嗇。他感性的說：「能在這種氛圍從事研究，是一件極為幸福的事情。」

全大學生團隊研發火箭 航空太空實驗室培才築夢



由太空科技實驗室學生團隊設計的「Polaris」任務。圖為：(圖/航太系提供)

【本報訊】首支挑戰5公里的開國歷科(ROV)火箭「Polaris」，除了火箭之外，有著更讓人驚訝的部分，即是實驗室的11位學生成員並非全職博士，而是全來自大專部。當時的任務分工，由1至3年級學生負責筒身、及引擎的設計、執行；較為專業的系統設計與整合部分，則交由3年級畢業、2年級主執行1年級新生指導學員負責管理與維護，從無到有、打造這支火箭。

計專長的副教授洪維君、太空輪轉專長的助理教授沈維維等航太系教師們提供指導。任務團隊將近1年，終於完成發射任務。隊員在日前備戰時，8月2日在淡江校園內進行第一次預演，每個團隊成員，並詳細訂定發射流程。他表示，這次的備身雖然是在於前次「Jessie」，但在備身工作部分做了調整，採用更薄、更輕、強度更高不具備的材質，讓火箭可飛更高射程。「因此需要重新測試、新發展、新挑戰。」同時在引擎的設計上，也進行了重新設計，希望做到最好。此外，也進行了重新設計，將試射地點從淡江、遷往三仙宮、淡江、

靈能回轉火箭升空的姿態調整。實驗室內9位女生之一的謝心儀，從入學起就加入實驗室，她對於太空的夢想，在面試的時候被研長與同學學習動機，她「想實現夢想」。(在航太上試飛火箭)的回應。今學長她印象最深，「一年以來除了上課就是做實驗室，雖然很累，但學到很多、相信自己的選擇是對的。」太空科技實驗室自2017年成立以來，已連續舉辦2次探空火箭一週國內第一屆，也是目前唯一一次。謝心儀說：「我現在在淡江，但很高興能參與這項任務，這是我入學後他們給予的鼓勵。」

黃秀玲捐2千萬 設現代保險獎學金 首屆獲獎5學生 各得20萬元

【本報淡水校園報導】風險管理與保險學系系主任黃秀玲，為回饋母校、培育優秀保險專業人才，特別捐贈新臺幣 2000 萬元，設立「現代保險獎學金」。第一屆獎學金於 8 月 5 日在黃秀玲所創辦的「保險信託獎學金」頒獎典禮上，由風險管理系主任田曉吉頒發，獲獎同學為：吳保二、賴國誠、吳保三、沈怡廷、吳保四、吳保五、吳保六、吳保七及吳保八，分別獲獎金 20 萬元及獎狀一紙。當天共頒發獎學金 100 萬元，其中陳思恩及劉宇軒均獲頒就讀碩士班。

田曉吉表示，首屆獎學金共 14 名學生申請，由系系老師共同評選，除了學業成績外，另考量保險專業課程、課外成績、社團活動及學術相關競賽活動等項目。最後以投票方式選出這 5 位同學，「非常榮幸能與同學們

一起參加這場盛大的頒獎典禮。」

2023 年黃秀玲為了吸引優秀學生報考風險學系，鼓勵他們認真向學，充實保險專業，特贈 2000 萬元設立獎學金。未來 20 年內，將每年發放 100 萬元給各年級同學獎勵表現優異的學生。田曉吉感謝她對學系發展的熱心奉獻，「這代表淡江風險學系全體師生致上最高敬意，也鼓勵未獲獎的同學再接再厲。」

「保險信託獎學金」為 1999 年由黃秀玲創辦，至今已邁入第 26 年。當天頒獎典禮約 3000 人參加盛會。曾任風險系主任、現已退休的陳，希望每一位保險從業人員，都能定其配創誠實的精神，讓社會大眾看到保險業的真善美。現代保險教育事務基金會董事長林銀珠，同樣是風險學系退休教師，也期望保險業持續關懷社會弱勢，研發創新的商品，讓社

會大眾有一個好的選擇。

陳忠意表示，但願系能在臺灣保險界最高榮譽上受肯定，同時擔任其他獎項頒獎工作人員，獲得眾多傑出人士的努力與成就，深受鼓舞，「期待未來能跟隨優秀前輩們的腳步，在保險產業發光發熱。」

劉芳毓獲頒一屆四年級地產獎學金，這是大學四年努力最高的肯定，真的感謝黃秀玲老師，在青澀中，對與會貴賓的親切受益良多。未來將為保險產業盡一份微薄之力，「這筆創始獎學金大大地減輕我繼續升學的經濟壓力，讓我更加專注在課業，期待有朝一日能將這份善意回饋給其他人。」



風險學系系主任黃秀玲(右4)捐贈2000萬獎學金，前系主任田曉吉(右3)、系主任何佳瑋(右5)和首屆5位得獎學生合影。(圖/風險學系提供)



物理系胡少華(右起)、會計系蔡喬綺、英文系王享恩獲頒國科會大專生研究創作獎。(圖/胡少華、蔡喬綺、王享恩提供)

胡少華蔡喬綺王享恩 獲國科會大專生研究創作獎

【本報淡水校園報導】112 年度國科會「大專生研究計畫研究創作獎」，7 月公布得獎名單。本校物理系胡少華、會計系蔡喬綺及英文系王享恩，分別以創新的研究成果獲獎。該獎項係國科會審查研究成果後，經評定為成績優良且有創造性，每年以 200 名為限。對於大專生原創性和研究能力而言，是非常難得的高度肯定。

胡少華研究計畫為「以分佈式量子計算提升陣陣中尺度量子電路的可擴展性」，他在專題中成功建立一個評估分佈式量子計算方法效能的理論框

架，為未來大尺度量子系統發展，打下堅實基礎。指導教授、物理系助理教授簡俊毅稱許胡少華，更分享該成果 8 月 26-30 日在日本北海道大學舉辦的國際會議 Asian Quantum Information Science (AQIS) 中，在 200 篇入選作品中獲得最佳學生海報發表嘉獎。考上清華大學物理系碩士班的胡少華說，「若回到大二那年再選一次，還是會選擇淡江物理系，因為 CP 值超高！」

蔡喬綺研究計畫為「獨立董事反對意見與企業永續發展績效之關聯性」，指導教授、會計系教授孔繁華，稱讚蔡喬綺認真查找文獻，確實執行計畫

內容，更願意挑戰自我，並發表於一年一度的會計年會，已甄選上成大會計系的研會論。感謝孔繁華老師的悉心指導，讓計畫內容更加專業。

王享恩研究計畫「《內閣唐人書》中的藏書經驗與身分認同」，她表示，執行計畫訓練研究能力，時間管理上獲得成長，最寶貴的，是發現自己對學術研究充滿興趣。也萌生申請文學院相關研究所的念頭。王享恩大三出國交換，申請到淡華華沙大學。將於 9 月成行，指導教授、英文系助理教授魏靜慈讚賞王享恩學習態度認真高標準，具備極強抗壓的能力。

張炳煌推e筆書法藝術 桃機二航廈出境新體驗

【本報淡水校園報導】「e筆書畫系統」飛進桃機二航廈！本校文錄藝術中心與空運免稅店，共同舉辦「智慧e筆結合科技的書法藝術展現文字之美」體驗活動。9 月 4 日起，在桃機第二航廈出境區、D5 登機口附近，設置體驗區介紹 e 筆書法，旅客可使用現場 iPad，體驗「e筆書畫系統」。系統內建四款字帖，寫下旅行的好心情與祝福，或掃描 QR Code，直接黏貼螢幕畫帶走成品。旅客在有限的候機時間裡，享受 e 筆書法帶來的無限樂趣。

文錄藝術中心主任張炳煌進一步說明，除了 e 筆體驗，候機走廊也會展出由 e 筆創作的藝術作品。「一樣可以用手機掃了欣賞中心。」11 月 1 日至明年 2 月的，在二航廈的經濟文化中心，將展出 e 筆書法作品，及本校 e 筆書法智慧轉型研發成果。希望藉由體驗活動，讓更多人認識這款方便書寫的新科技。

由會計系校友、總幹事張慶豐捐贈贊助時許，

文錄藝術中心與工學院合作，研發「淡江 e 筆書法藝術計畫」，持續進行。其中「空運揮毫」，利用智慧辨識 AI 偵測技術，使用者以手寫動，可將無形的字，變化到螢幕上呈現。目前技術已相當完善，正持續優化中：「書作完成，則使用 AI 技術，選擇不同字體和字帖尺寸，輸入標題、內容及落款後，自動生成書法布局，再加上「動態生成」功能，根據不同詩作，字別生成書寫過程，以不同功能的疊加，讓書法者更快上手，體驗書法藝術。

張炳煌在文學院共同科開設「數位書法與創意實踐」，協助學生創作。文錄中心每年舉辦 e 筆書法賽，讓學生利用學業成果，每年舉辦作品成果展，讓大眾認識這款既便利又務虛的數位書法工具。本學期起在文學院共同科開設「AI 科技與人文藝術的跨領域應用」，邀請專業人士，分享 AI 與人文藝術結合應用，歡迎學生踴躍。目前正與台北市政府空運免稅店「美商而來」一個特設書法大廳，歡迎有興趣師生校友親臨。



桃機二航廈出境區闢設本校研發的e筆書法體驗，吸引不少候機旅客駐足觀賞作品並實際體驗。(圖/文錄藝術中心提供)

科教中心攜手亞洲水泥 化學教育扎根花蓮

【本報訊】無機內能能吸嗎？復活蛋可以用石灰做嗎？本校理學院科學教育中心「化學進修班」團隊與亞洲水泥合作，特別在亞洲水泥花蓮廠內舉辦化學進修班活動。邀請附近國中、小學學生共同參與。在精彩化學實驗中，學習化學知識並認識水泥產業中的種種故事、化學知識，以及建材發展歷史；陪伴他們度過假期中充實的一天。

科教中心的行動化學學車，不僅能展現成為舞台，還能化身為實驗室。在現場活動中一直吸引學生們的目光。現場化學進修班進一步引導學生們從觀察到參與，逐漸進入多種複雜的化學世界，激發他們對科學的好奇與熱情。

本年的實驗課程，特別安排水泥相關內容。「無機內能」實驗，是首次把具有氧化性的硝酸水引入到科學活動，帶領學生們透過濃度和文字敘述，了解化學元素、本成分以及凝結原理，並親手製成文劇小物。

「復活蛋復活」實驗，則是將石灰灌入汽球製成蛋殼，透過觀察現象的利用，激發學生想像力，創作出一無二之復活蛋彩蛋：「屬於我的洗手乳」則是介紹市售清潔產品所用的表面活性劑和其他添加成份，讓學生學習調配個人專屬洗手乳。

參與活動的學生對於這樣的活動十分感興趣，且多不願放過任何細節。科學教育中心主任王君表示，「化學進修班」每年都會舉辦的實驗活動，有的針對社會時事議題，有的參考在地產業特色，希望透過寓教於樂教學本報，更親近生活，讓學生對於化學課程不再陌生。

「化學進修班」團隊成員高嘉華，特別邀請參加學生們十分活潑又認真聽講，尤其在製作復活蛋活動時，確實遵守課後觀察事項，讓實驗場地始終維持乾淨整潔。他也希望學生透過生活中熟悉的事物來認識化學，也能在與朋友分享所有實驗成果時，營造實驗內容與科學精神。

「化學進修班」活動內容豐富，除了化學實驗，還有科學史、科學倫理、科學與社會、科學與環境等主題。期待今年活動能吸引更多學生參與，促進化學的普及與應用，激發青少年對科學的興趣。

科學教育中心主任王君表示，「化學進修班」每年都會舉辦的實驗活動，有的針對社會時事議題，有的參考在地產業特色，希望透過寓教於樂教學本報，更親近生活，讓學生對於化學課程不再陌生。

「化學進修班」團隊成員高嘉華，特別邀請參加學生們十分活潑又認真聽講，尤其在製作復活蛋活動時，確實遵守課後觀察事項，讓實驗場地始終維持乾淨整潔。他也希望學生透過生活中熟悉的事物來認識化學，也能在與朋友分享所有實驗成果時，營造實驗內容與科學精神。

推廣教育處執行長 林宜男 推廣教育訂 KPI 目標破 2 億

【評語專訪】原人力資源處人資長林宜男，9月1日調任推廣教育處執行長兼研究發展處企業永續創新研究中心主任，上任後首要任務，他致力「在推廣教育部分，當然要以加強服務、提升業務績效為主，希望先訂10%成長的KPI，113學年度整體業績能達到預期的目標」。企業永續創新研究中心則協助企業改善管理效能，期望能提升企業低碳化與智能化的成果。為本校SDGs的成果提出具體貢獻，及加強服務校友企業、讓校友對學校更有向心力。

林宜男特別感謝董事會是提供多年的擔當之意，讓他擔任本校第五個行政主管職。同時，林宜男說明，這兩項新職務，都承襲是「在人力資源的情況下，創造更大的價值」。推廣教育處目前有進修中心、推廣中心、日語中心、華語中心及國際中心，推廣中心與國際聯盟，開辦各種推廣課程，是比較特殊的單位，主要是提升學校創收的成果。他說：「希望開設具有特色的、高價值的課程。」現在台北校園白天、晚上、平日、假日都有開班，也不可能有暑假的。他笑著說：「我們沒有假日，業績是第一，並且財務會計課一切依法辦理。」

因為以前的人事制度，常常主動訂定成效或法規，讓大家有一個明確的目標，但對人資處是「配合」。現在擔任推廣教育處執行長，要大幅改變，增加自主權，和各單位多溝通、多聯繫，像之前大學推廣部那部不聽，一般學人對推廣部不聽。他並希望，透過與台北校園推廣教育處合作，多能有效的推廣。

針對開班對象及師資，林宜男更動幅極大。「當然校友幫幫忙！」如開校友企業講習班，除專業課程外，輕鬆的如身心靈課程、休閒課程，都在考慮範圍。他說：「給予同意辦法去解決困難，讓績效再加乘，達成既定目標。」他願擔任執行長因為他相信責任在內，業績已經創新高了，他希望在此基礎上能再穩健成長。

新成立的企業永續創新研究中心，林宜男指出，推動環境友好和資源高效利用，促進企業採用合理的生產和經營方式，減少環境污染，推動循環經濟和可再生資源，是現今最重要的企業經營方針。因此，本校提供技術支持環境技術的研發與應用，協助企業推動在污染控制、清潔能源和資源回收等方面的研發和創新應用，是他們的工作重點。

外國語文學院院長 林怡弟 師生跨域 開拓 AI+ 外語優勢

【翻轉專訪】「一屆畢業證書加上三級證照。」獲掌外國語文學院院長的第一天，林怡弟在考慮文憑典禮上開出第一張支票，未來走出外國語院的畢業生除了畢業證書，外語檢定證照、證照擁有AI、永續管理證照、華語轉譯證科系認證式證照的命題。這價值30年的老招牌不能兩走老路，相應是校長AI+SDGs——的校務發展方向。學校的課程規畫除了語言、文學與文化，林怡弟開辦了第三個新面向——科技。她自己是外語學院一直以來的教學研究方向，而「科技」雖然是一路走來的努力重點，卻是校長成為主軸。她表示，語言是活的，很多部分都不是科技可以取代的，但是AI的應用能幫助外語人在跨域的表現上，語言優勢發揮得更好。

為了兌現這股支票，她規劃從種子老師到種子學生的培訓若干。在教師AI應用的增進方面，還沒與學已經排定好AI應用系列課程，邀請AI專家張志群、鍾志鴻兩位教授分享如何將AI融入教學。接著，林怡弟希望今年透過教育部教育實踐研究計畫的6位校內教師，分享如何應用AI或ChatGPT輔助語言教學。此外，在研究方面進一步推動老師跨領域。在現有基礎上作跨域的研究，結合AI、SDGs，讓研究能夠有更開闊的方向。

學生方面，外語基礎能力的培養是根本，AI、永續管理證照則是加分項。她希望與AI創智學院合作，開設Microsoft、NVIDIA等專班訓練課程，也會由校內開設永續管理證照課程，鼓勵學生上學校「AI+SDGs——」的高速列車，考取相關證照。

此外，她下課去即將面臨的最大的挑戰是軟體的製作，但她認為四本合併之後可以分享的資源更豐富多元，學生更能培養跨領域。未來面臨的學生除了學習上跨領域語言文化，也要對整個國家政策有所了解，校內的共識是設計跨領域修「跨中求異」選擇「異中求同」，找尋自己的優勢。

「在我心中，外語學院充滿活力充滿色彩。很特別、很注重。」她說同時結合西法德日俄6個語種的學院，在全國之中是獨一無二的，所以，她開的第二張支票是「願將外語學院的美好」，在變動之中去因應挑戰，但還是她保有原本的初衷。她說：「把不同語言的文化內涵跟價值留下來，那就是外語學院與眾不同的地方。」

人力資源處人資長 張正興 期許營造幸福永續工作環境

【翻轉專訪】「人力資源處最主要的工作，是在公平合理的原則下，處理人事之事務。在符合法規的前提下，把情緒和處理量化的考慮進去，才能讓每件事務都能完成得更為圓滿。」新任的人資長張正興分享了上任至今所秉持的理念，因此當他了解到目前適用勞基法的約聘人員在請假待遇上，與正式職員的待遇差異較大時，就與研議有薪資「特別休假協同認證」的約聘行政人員及校級單位自行的聘僱人員，能夠享有2日免扣薪的事，病假、酌量提升的聘人員的待遇福利。

面對少子化的趨勢，學校各單位都在持續積極的應對，在人資處的部分，張正興表示對學校而言，重中之重是「保障學生的受教權」。在符合教育部規定的性別比例前提下，去聘任和調整校內教師的名額；行政方面，則希望透過彙整各單位的工作任務和定位，及不同單位之間的關係，來進行單位或業務的整合，維持良好支持行政及教學單位的職責分工，來提高行政效率，也希望藉由這些調整，能夠更好的協助學校永續經營。

曾在風工程研究中心及土木工程學系擔任主任，張正興對人資處的工作性質，與之前在學術研究單位擔任主管的工作大不相同。人資處的工作面對全校教職員工，同時讓師範健全完善的人事法規，才能提供同仁更友善的工作環境。他也表示上任前，寧有校友勉勵，並提供諮詢的意願在於他憑法規並顧到公平公正；且人資處在國內同仁長久以來的努力下，相關人事法規已相當完善，因此他幾乎不用向師範。

除每年定期舉辦「新聘教師座談會」及「新進職員教育訓練」協助新進教職員適應校園環境，人資處還推動「職場導師」制度，幫助新進職員提供快速工作內容和流程。此外，張正興亦鼓勵同仁踴躍參與由人資處辦理的「行政人員職能培訓課程」、「職工英語進修教育訓練」課程，是由人資處定期公告之本校各單位舉辦的教育訓練課程，來提升個人的專業能力和綜合素質，與學校共同成長與進步中。關於未來人資處的工作目標，他期望「讓校內每位同仁感受到溫暖，營造良好的工作環境，讓淡江大學變成一個幸福永續的工作環境。」亦期待自己未來在工作上，做到多收復新知識，行事上更果斷「執行力」與「行動力」，與校內同仁共同努力推動更多有利於教職員工的提案。

新任 一級 主管

推廣教育處
執行長 林宜男
兼研究發展處
企業永續創新研究中心 主任

外國語文學院
院長 林怡弟

人力資源處
人資長 張正興

新設 → 更名 → 更名 → 整併

<p>精進健康學院 智慧照護產業學研究所 所長 鄧有光</p> <p>結合「智慧設計」、「高齡照護」及「產業管理」等三大領域專業課程，達到「高齡照護管理文化數位化」及「智慧照護產業標準化」之目標，因應國家產業需求，培養具備跨領域應用能力及科技整合能力之高階管理人才。</p>	<p>秘書處 淡江時報與媒體中心 主任 潘勁愷</p> <p>在現有基礎上，持續優化淡江時報內容產出，配合秘書處加強校外媒體合作及宣傳，同時強化學生記者文字、影像敘事能力及跨域專業知識基礎，提升就業競爭力。</p>	<p>理學院 應用數學與數據科學學系 主任 蔡志群</p> <p>基於數學的堅實基礎，我們將致力於推動應用數學與數據科學的創新發展，強化數學理論在數據分析、人工智慧及相關領域的應用。未來將加強與數學與其他學科的跨域合作，提升學生就業能力實踐經驗。</p>	<p>教務處 註冊課務發展中心 主任 林嘉琪</p> <p>註冊課務發展中心主任兼全校學籍、成績及課程業務，面臨整體教育環境走向少子文化與競爭化，期能教育工作轉型的重要性，期能藉由「服務設計」、「數位平臺」，提供師生更優質服務。</p>
--	--	--	---

秘書處 文書組

組長 **黃懿嬪**

持續累積積極服務的精神，正確判斷外來文的意圖且無誤傳達校內各單位，期應各單位需求於時效內完成行文、用印及封套，配合學校政策，加強運用 MSIAF 等資訊科技改善作業流程，以提高文書作業行政效能。



永續發展與社會創新中心 社會實踐策略組

組長 **高上雯**

以本校「永續」理念為核心，協助推動大學社會責任實踐 (USR) 計畫，以及校園永續教育的發展。透過教育和社區參與，增進校內外的合作與實踐，並提升在地實踐與探索永續議題的能力，實現可持續的社會影響。



永續發展與社會創新中心 創性治理規劃組

組長 **洪小文**

本組主要規劃大學社會責任 (USR) 實踐計畫之中长期效益評估，與淡江大學大學社會責任年報與永續報告書，期望透過社會責任年報與永續報告書的發展，讓大家瞭解本校永續發展的理念。本組亦規劃並推動永續發展相關事務。



文學院 歷史學系

主任 **李其霖**

持續推動學生多元學習，強化學生具備歷史相關的輔助工具。建立一個符合學生畢業找工作及就業能力的真材實料課程，讓課程內容更多樣，有利學生就業或升學。建立學生技能卡片制度，讓學生和老師能掌握其優點，並能提升。



工學院 建築學系

主任 **柯純融**

強化現有國際交流與跨領域合作，提升學生的全球視野和能見度。促進本校與建築專業界整合，增進學生的專業實力與應變力。推動本校與國際設計教學社群，增進學術與實務交流，並承接淡江建築研究文化，保持數位領先實力。



工學院 電機工程學系

主任 **劉寅春**

加強電機系與 AI、SDGs 連結，建立與水電企業之連結，透過課程與專題參與更多的人才培育工作。持續推動電機系學生動手做，提升學生的能力，提供學生優良環境跨領域學習能力。



工學院 資訊工程學系

主任 **陳世興**

- 1. 鼓勵學生參與競賽，實質與雙聯學位
- 2. 活化本學會
- 3. 與水電會合作創造雙贏
- 4. 打造良好的研究與教學環境
- 5. 提升系所排名



商管學院 國際企業學系

主任 **林江峰**

加強產學實習，落實 ESG，持續國際交流，深耕教學。配合學校政策設立校外進修學班。



商管學院 風險管理與保險學系

主任 **何佳玲**

本系所為培育風險管理與保險專業菁英，擁有全國第一獎學金可達 100 萬，聘請由《一財》全國知名成功保險 CEO 主講課程，企業導師、專業導師輔導，知名保險企業實習等，以紮實專業訓練結合實務應用並與水電緊密交流，提升就業競爭力。



商管學院 統計學系

主任 **李百齡**

本系未來將以統計與資料科學為核心，設計跨領域課程，幫助學生探索興趣並培養專業優勢。持續提供豐富的學習資源與實習機會，加強系友聯繫，推動教師研究，提升本系的獨特性和競爭力，與系上夥伴一起守護統計系這個大家庭。



商管學院 運輸管理學系暨 研究發展處 運輸與物流研究中心

主任 **陳俊穎**

專業學習最終應是能在實務中應用，參與產學和研討計畫是實踐的好途徑。不僅能提升實務經驗，還能幫助研究所申請、運輸領域的碩士學歷對未來工作有重大幫助，我們期望學生不僅在學術上出色，更能將專業於職場上發揮。



商管學院 公共行政學系

主任 **黃寄倫**

本人將持續與前輩們「理論與實務並重」，「行政與法治素養並重」的教員聯繫，結合「AI+SDGs」與「ESG+AI」的學校目標，塑造具有「全方位行政與管理能力的培養之基礎」、「公共行政議題研究之進修」的雙元特色，提升畢業生在職場上的競爭力。



商管學院 商管碩士在職專班

執行長 **孫嘉祈**

本校商管碩士在職專班在永續發展與人工智慧學校發展定位下，將持續培養企業永續發展與人工智慧人才重要角色，協助擔任執行其打下良好基礎，而商管碩士在職專班將成為專業管理知識及技能的多元學習平台。



國際事務學院 國際觀光管理學系 全英語學士班

主任 **阮聘茹**

- 1. 結合數位科技、人工智慧等領域，設計出具有前瞻性的課程內容。
- 2. 國際化實習場域，積極促進國際、航空相關機構合作，開發來自不同國家的實習場域，為學生提供跨國實習訓練。
- 3. 成立系友會，強化校友聯繫。



教育學院 師資培育中心

主任 **林怡君**

持續提升師資生專業知識，建立師培校友傳承網絡，點亮淡江師培品牌能見度及師資生就業率，共同為優質永續的教育環境一起努力。



研究發展處 智慧自動化與機器人中心

主任 **翁慶昌**

加強 AI 與機器人整合應用的產學合作，使用台達電和 NVIDIA 的數位學生軟體進行智慧机器人的產學整合，研習 SCARA 手臂，並與先鋒研研合作推動機械臂的系統整合，與金鐘通訊產學合作，應用瑞薩電子之 AI 晶片開發自主移動機器人。



教務處 教師教學發展中心

主任 **張月霞**

對未來人才的培育，致力於教師新興科技的創新應用能力以及協助教師培養學生的永續發展意識和能力，將以其具體包括提供專業發展機會，支持教學創新與研究以及強化教師支持體系等目標，規劃並實施相應的研習課程及活動。



教務處 通識與核心課程中心

主任 **紀舜傑**

充分利用本校 9 個學院、45 個系所的優勢，提供學生更多元跨域的通識課程，並提升學生自主學習的動機與資源。藉由各種微學程與微學分的設計，讓淡江的通識課程成為學生的最愛，並與校外學習的動機。



學生事務處 諮商輔導暨學習發展輔導中心

主任 **宋鴻燕**

該處職涯學習發展輔導中心在學習輔導、職涯輔導及心理輔導方面已具備良好基礎，未來將更有效運用空間及人力資源，整建該中心空間以強化輔導工作場域，以創新與減法為原則，提升輔導工作效能。



新任二重天 未來創新與經營

113年教育部資深優良教師

教育部頒發教師長期對教育奉獻，每年均發放獎金予教學滿 10 年至 40 年之教師，本校 113 年共 65 名教師獲頒資深優良教師獎，本報今專訪服務滿 30 年、20 年及 10 年各 1 位，分享其教學人生。

服務滿30年
體育事務處講師

蔡忻林 擁國際證照 量身打造瑜珈課



蔡忻林維持良好的身體素質是專業表現的重點。(圖/蔡忻林提供)

體育高階師範蔡忻林擁有30年豐富教學經驗，近年來教授體操、瑜珈、舞蹈等有氧運動等多元課程，已累積多項國際證照及認證講師培訓證書資格，例如全亞洲唯一由醫療人員臨床骨科在專家認證、國際瑜珈與淨化瑜珈師資認證、Spine Cycle瑜珈教

育教學師範顧問，曾任Nike及現在愛迪達臺灣總經銷顧問等，超過半個小時瑜珈諮詢和實做。她笑說：「我熱愛專業學習，專業證照拿到一個不行！」蔡忻林的課程以「正位瑜珈」為特色，內容包括肌力訓練、運動模式教育、非足訓練的瑜珈運動、鬆弛放鬆、柔軟伸展以及強化體身等，她重視科學動作的排列順序，班上若有輕微膝蓋疼痛、下背不適或手腕支撐有問題的學生，可立即為其設計合宜動作。蔡忻林表示，「學生若有任何不舒服、不瞭解動作或需要支援的，我都會依專業協助協助，動作的排列適合的動作，給予後續轉動放鬆或練習時的注意事項，避免他們受到運動傷害。」她主修運動生理學，做了許多矯正運動，後來教練她，她課程擔任LeMilla Body Balance講師，開設RYT200美國瑜珈師資培訓，親自研習教材，全身心地投入瑜珈教育。近年，蔡忻林轉向「內在訓練與覺察」，她分享：「尤其學生上過早八的瑜珈課，發現更能讓自己一整天保持專注和冷靜。」蔡忻林從中觀察到：「人在放鬆的時候，意識反而更清醒」的現象。談到正位概念，蔡忻林表示，許多專業運動員開始瑜珈是為了訓練計畫，藉由瑜珈和靜坐冥想，在賽前放鬆身心，以回復比賽表現。今年巴黎奧運，她看到李智凱世界紀錄保持者、馬西維杜普萊斯(Moiss Duplessis)，以28分的驚人成績，再次刷新自己紀錄奪金。比賽前的準備是進行「若那瑜珈活動」，烏克蘭23歲體壇新紅星馬西維亞克(Yaroslava Mahuchikh)奮力一跳，奪下「女子跳高，金牌」一舉刷新世界紀錄，而她，比賽前竟在「睡覺」。

蔡忻林解釋：「放鬆和冥想幫助運動員控制肌肉，減少緊張，達到最佳狀態。」這些位運動員在比賽前放鬆，肌肉反而能發揮穩定及良好的伸縮能力，獲得優秀成績，這與瑜珈強調「放鬆身心」原理相通。她強調，這些靜心和柔軟伸展的過程，都是降低運動傷害重要的一環。她上課時為各種不同的動作，搭配適當的樂曲，她的Spine Gym，甚至成為學生們熱門的追隨對象。她笑說：「我的教學學生都必須學瑜珈呢！」除了教學外，蔡忻林還積極參與各項活動，9月22日在台北流行音樂中心，有一場融合流行音樂與瑜珈的大型活動，其中一位參與者是第一屆總編劇有吳仕健許崇恩到場，她對蔡忻林的體育專業深感敬佩，才創編了社區，許多專業生和校友甚至在運動場中取得優秀的成績。「我期望能看見學生們在不同領域大放異彩，各行各業中，都有他們的身影。」她說，如果學生想發展體育、瑜珈教育或成為運動教練，都是他希望看到的成果。(文/曾儀德)

戲劇 x 森林療癒 翻轉觀光教育 陳維立

服務滿20年
國際觀光管理學系副教授

「新開辦的觀光與高品質的互動關係，能夠將學習與團隊合作，是我最理想的教學模式！」已有逾20年的國際觀光管理學系副教授陳維立表示，今年獲得教育部資深優良教師獎。她除了希望與學生間互相扶持外，也帶著培育未來「合作夥伴」的心態，不吝將知識與資源傾注給每位學生。「從他們身上的改變與進步，讓我感到欣慰。」陳維立到陽明校園教授全英文課程，校園裡有許多來自四面八方、國籍不一、而觀光系課程屬於民生學門，偏向實務導向，她曾遇到有學生，對觀光系感到「學習似乎無法真正有所收穫」，陳維立默默記在心中，她要積極協助「轉見」，自從受聘陽明政府機關擔任審查委員，她瞭解到所屬專業的人事物業也深受，一切的努力，都是希望能夠轉學生們對觀光系的好感印象，她「想讓課程變得活潑有趣，並以專業回饋社會。」她如，在進修課程「會到研習與規劃」上，陳維立融入新議題、聯繫專業並林業與

自然保育資源發展分類合作，讓學生設計小型專案，她邀請校內委員和學生討論，進行meeting和介紹任務，並讓學生討論出可行方案、分工、期末呈現成果。她與夥伴們也隨時給予回饋和建議，陳維立認為，如此作法不僅讓學生因做出成果，更有意增加成就感，實務導向形式的課業價值，也比較能教學更貼近多元融入。以另一門進修課程「休閒遊憩概論」為例，她從原先的理論說明，也許多學生覺得枯燥無味，陳維立大膽申請「轉變」專業知識服務學習，課程、讓同學們主動發想、親身體驗，她說：「我就像扮演導遊」的角色，看到同學們在過程中發光發熱，看見彼此的光點，帶動觀光學的學習價值。當我在投入創新環境時，演的是別人的大人生，無須負責任。是另類立力規的出口。」她相信透過森林教育的各項資源，能學到需要幫助的人，例如帶領臺灣學生與國際生，一起到坪林林業發展及茶業博物館，以

「森林療癒引導」，學習區域評估協助人活動。此外，在十年間，陳維立透過戲劇、邀請同學到台七甲綠茶博物館，在寒假期間，學習茶園勞動教育職能力，雙方互誠以待，交換出彼此的文化最高的精華。曾在這的戲劇學與機構或研習，陳維立利用人力、參與與國際連結，2019年初參與「前往與高山生態旅遊」國際研討會，聆聽亞洲各國講者分享，成功申請到教育部國際志工計畫，安排研習生學生，包含英文系林恩惠、前往印尼生態旅遊體驗的部區服務，林恩惠發現印尼原住民部落中，人人唱讚，日常穿著傳統棉織服飾，有著最純樸的關係，就是「傳統文化傳承者、要保存」，第一課開始學母語和編織，「學外文更要學母語。」陳維立認為，臺灣是多元文化、多元族群，原住民更不覺忘記自己的根，她感到無比欣慰，也是高等教育與區域連結與共創展現。(文/吳沂瀾、許正平)



陳維立與學生們在戶外合影。(圖/陳維立提供)

服務滿10年
電機工程學系 資深助教

紀俞任 擺脫繁瑣 結合科技與應用



紀俞任將基礎課程與跨下科技結合，推動學生未來的發展。(圖/紀俞任提供)

電機系副教授紀俞任今年獲得教育部資深優良教師，因電機系的課程確實專業，不見得一體就會，一學就懂，教書10年中，他一直在尋求如何提升學生的學習興趣，增加進步的動力。紀俞任表示，電機系有些枯燥難讀的基礎科目，常常讓同學感到厭倦，不如所學有何用途，容易感到枯燥乏味。他說，自己當學生時同樣有這種、非常能體會，課堂上他盡量講解時下科技結合，上課氣氛立刻有改善。他舉例，在電磁學課程中，他將「靜電學」與「靜磁學」的內容，連結生活中常見的科技，如：萬能石的輻射問題、電腦網路，無人機與機器人遙控、各種常見的磁場針，電表充放電與導電力提升，現在超方的電動車、常用的微波爐、無線充電、海綿的磁阻門，電子指針針感測器等，紀俞任指出，其實這些基礎學科非常實用，讓學生未來的路，走得更加踏實。在10年教學學生中，教到優秀又勤學習的

學生當然有，但他發現，部分學生學習上感到乏味無力，究其原因，主要來自於傳統填鴨式，大多數學生甚至家長，認為地電機系以填鴨式的出路，但學生可能缺乏熱忱與動力。紀俞任說明，好在電機系是由多元技術與應用組成的科系，分為電機資訊、電機資訊與電機系統三個，研習專科議題許多面向，有心向學者能有不同選擇。「我會向學生介紹在研習科目與產業間的關係，從與學生談話中，了解其特質以及感興趣的領域，鼓勵學生在某方面發展，甚至提早進入相關實驗室，與學者們一起進行專題研究。」電機系大三下到大四上課必修的專題實驗課，確實提高學生的自我認同感，自然增加學習成效。不過，他發現，近幾年學生的基礎數學計算能力有下降趨勢，他開始嘗試以具體問題進行，甚至以遊戲方式進行，心動在中繼完成任務，也增加同學的參與度。全校遠程授課，也增加同學的參與度。(文/吳沂瀾、許正平)

淡江新鮮人與學校的第一次接觸



葛校長與第一級主管與新生家長的視聽。(攝影/李尚義)

新生暨家長座談會交流熱絡 校院系統動員協助 新鮮人熟悉淡江

【記者陳怡欣淡江校園報導】為協助淡江新鮮人及家長更了解學校，學生事務處8月24日上午10時在慈誠紀念體育館禮堂，舉辦「113年度新生暨家長座談會」。由校長葛茂雄主持，三位副校長、各學院院長及相關一、二級主管與會，一兩萬學生及家長近700人面對面交流，現場互動熱絡。

淡江大學是值得信賴的學校，請放心地在這裡學習。」葛校長首先歡迎新生及家長們蒞臨，接著介紹本校長期推動「國際化、實用化、未來化」三化教育，有關及世界各地的32萬位校友、151個校友會可為學生的海外生活提供協助。以國內外多所大學對比，說明本校不亞於多數國立大學。此外，學校近年來推動「AI+SDG+」校務發展願景，與微軟、NVIDIA等公司密切合作，輔導學生考取AI國際證照。本校更是全國第一所「全雲端智慧校園」，多次榮獲企業獎項。希望學生都能在這個安全、健康、低碳永續的環境中完成大學生活。

下前往各學系，由系主任簡潔說明學系特色、課程規劃及未來出路並進行交流。黃工一備談法分享。「由於父親是淡江工系的校友，本身對學系已大致認識，今天聽完說明後，更加了解所學專業及未來發展，也非常期待即將展開的社團活動和校園生活。」

全體新生家長踴躍踴躍人氣爆表

【本報訊】本校為迎接全國最多大一新生入學，逾4,000位為全國之冠，學校與校友們動員協助淡江的新鮮人及家長對學校有更認識。一級主管、教務處、學生事務處和校友服務暨資源發展處都參與。8月17日起，陸續在全臺及鄰近島舉辦9場新生暨家長座談會，包括彰化、嘉義、新竹、臺中、苗栗、桃園、基隆、雲林、苗栗縣的熱門、許多場次座席都熱到爆。人氣超旺！

行政副校長陳俊宏說明，「透過面對面的交流，可以讓新生與家長在入學前對於校園生活、課程學習，以及畢業後就業情形等，都能有更充足的了解與準備，特別感謝各地校友踴躍支持學校，促成這次活動圓滿成功。」

校友處執行長許春陽表示，系列座談會由淡江大學中華民國校友會主辦，淡江各地區校友會理事們主持。會中介紹校園環境，並回應與未來出路等大家熱心關心的話題。而且，全國校友總會會長陳進江（前上海建業實業公司董事長），全國校友總會總幹事，淡江大學青島會會長林建輝（京華工業董事長），以及全國校友會秘書長許義民（英商特許諮詢師）等校友也現身說法，熱力支持活動。各地區家長踴躍力分享自身的求學歷程與職場經驗，是難得的面對面機會。

學生宿舍開辦 新生關心程度提升

【記者林怡欣淡江校園報導】本校校園新和淡江國際學園，8月31日及9月1日開放報到。新生、家長和新生們一早就已踴躍進行座談會，新生宿舍上踴躍著成為大學生喜悅，家長們均踴躍在外生活的注意事項。

為了讓住校新生及早了解宿舍管理樣式及熟悉宿舍環境，住宿輔導組9月1日在學生活動中心舉辦新生講習，學習宿舍生活規範與新生入住須知。在輔導組長陳麗瑛與宿舍生活輔導員、調整心態融入團體生活，講習中也進行性別平等教育，並於淡江學園進行消防逃生實地疏散演習。

學生一江打聽分享，校園的價格便宜且環境乾淨，對新生來說是個好選擇，雖然尚未結識室友，但對大學生生活充滿期待，希望接下來的學習能獲得豐富知識。



新生暨家長座談會高踴躍，參與踴躍，討論熱絡。(圖/校友處提供)

暑期服務隊 海內外各地 學習新知散播愛

今年共有8支服務隊於暑假期間赴海外進行國際志工服務、學習新知，或在國內各地舉辦義教於服務隊，讓每個認真量有個不一樣的暑假。

臺灣服務隊赴紐島舉辦社區英語講座

【記者郭曉淡江校園報導】東東服務隊於6月27至30日，前往紐島都拉小學校「紐島海洋知識探險體驗營」，培養島民對於生態環境和環境永續的認知。

為了讓學童在課上與水域活動中，認識國家品格教育及永續理念，活動內容涵蓋昆蟲、空氣、水質、海洋、海洋等。

隊長、航太四級隊員分享，在紐島服務隊面臨的挑戰比本島多，但從當地中悅取經驗，鼓勵學童們，不用擔心大話聽不懂，一個人勇往直前，一群人勇往直前，只要用心協力，再大的挑戰都能克服。

航太四級隊員表示，「這次服務隊我理解城鄉差距與教育資源不足的問題。」雖然經驗不，幸好有資深團員帶領，不吝給予改善建議，把活動都能順利進行。

西洋社社水資源小組學堂「一課一情」

【淡江淡江校園報導】西洋社社和淡江北水資源小組已合作多年，今年暑假舉辦「一課一情」課程，也期待推廣到更多的學童，由社隊員帶領23名學童開心地聽講學習的樂趣。

1月1日起為期三天的活動，包括聽聽聽、團隊競賽，以及專業訓練，每日都以機身機身寫字、課程安排聽聽聽、擊擊本動作、手作包紙扇，以及擊擊擊擊。

隊長、機三級隊員表示，「這次出國，我的領導能力及年齡層的人際溝通進步不少，學會站在小學生的立場看很多事，也理解他們的動機與想法。這份收穫有助於日後我和他人相處時能更同理心。」

種子課程社舉辦國際文化交流之熱忱

【記者楊成勳淡江報導】種子課程社7月15至19日在屏東縣佳冬鄉光國國小，舉辦「種子國際村的奇幻旅程」國際文化交流之教育營。課程涵蓋人權、環境教育、資訊安全、多元文化等領域。由16位服務隊帶領38名學童參與，強化他們對國際文化與永續概念的認識。

三天兩夜的暑期活動豐富，包括利用故事結合學童教學；在課程各角落設置提示，既配圖解進行解說；並安排有趣的唱跳讓學童留下深刻印象；成果展將服務隊的家長及口語表達能力。

隊長、AI三級隊員表示，「看到大家從數執行任務，逐漸轉變為主動解決問題，原本分散的個體轉為團結一心的團隊，以及在臺上發光發熱的台詞，我的心中湧現出一種難以言喻的感動。」

機三二級隊員表示，「這次擔任課程隊長，這與們都有想法，與大家一起畫畫的感很好，做了這麼多的準備就是為了看到服務隊們的亮彩，這幾天的相處雖然很累但很充實！」

攝影社籌備區域街家文化的攝影

【記者郭曉淡江校園報導】攝影社「城市街家攝影展」於8月27至30日在淡江及淡江龍山寺等地，以「無家者」為主題，學習拍攝技巧及採訪。繪太人參與。

活動由建築設計師、建築系校友林君主持「紀實攝影的背後故事與此舉」。影像創作藝術家張謙謙表示「我從前工作時，其中二天，學員們從家裏的敘述及訪談，從中了解無家者背後的故事。並於發表會上以自己的方式及想法分享紀實成果。」

隊長、今年畢業的機三級隊員張謙謙表示，攝影社第一學期這樣的發展，沒有任何資源，在大家努力下，應聘的ACK國際責任講師，並協助聯繫受訪者。「感謝一起奮鬥的伙伴，讓我得以實現心中的計畫。這次出陣經驗，讓大家都更加認識「無家者」這個議題，參與這個活動真的很有意義！」

東城服務隊學習團隊持續研習地教育

【記者郭曉淡江校園報導】東城服務隊於7月18日至8月1日，第18次出席東城服務隊行研習服務隊行動。今年以「我東城東城東城」為名，前往具有百年花院、東城歷史、以及濃濃學院風的東城，共87人次參與。

為翻轉東城東城前的現況，建立服務的

高效節能省電費 2600萬優化校園迎開學

【淡江淡江校園報導】本校積極推動淨零轉型，成績有目共睹。除在THE世界大學影響力排名第10，連續三年在SDG7「可負擔的能源」項目取得全球首人的好成绩。透過EMS能源管理系統的建置、擴充及優化，每年都可為學校省下幾十萬筆3,000萬左右的電費。至於省下的電費用到哪裡？答案就在營館的綠建築中。

總務處副處長陳俊宏表示，營館是校園綠建築的先行者，總務處每年均會在這個時候規劃綠建築計畫，讓教職員生立開學後，能夠有美好的環境學習、教學、研究及辦公。本年度綠建築計畫包括游泳池及松濤池熱室整修、圖書館2樓出入口風扇更換、EMS系統擴充、淡水校園高層站維修、松濤池1樓正向開採、國際教育署等。以當地學童進行教育輔導計畫、進行中文教學、電腦教學、種子師資培育、文化交流及社區關懷等計畫，希望藉由這些課程能激發他們的學習動力，增加未來就業機會，提升生活品質。

隊長、今年畢業的航太系校友黃俊傑表示，「這是我第一次擔任國際志工，最大的收穫是協助翻譯及服務對象們的交流回饋，從課程和孩童身上了解他們的生活態度和經驗，學會簡單的文文，而且每天都有小驚喜和印象深刻的故事。」

課外活動輔導組的團員黃俊傑表示，「這次活動輔導組的團員黃俊傑表示，「這是我第三次到東城東城服務，11年前以大學生的身分擔任服務隊，如今以團隊老師的角色踏上那片紅土地，感觸很深。」東城服務隊學習與文化交流都是對當地教育的支援，也是和當地朋友建立的基礎。每次回訪都有新的期待與感動。」

經濟系研習社赴紐島服務

【記者郭曉淡江校園報導】經濟系「經濟社」國際志工隊7月7日至20日，由經濟系教授兼校長林怡欣親自帶領16名隊員赴紐島服務。服務內容包括：環境教育、資訊安全、多元文化等領域。由16位服務隊帶領38名學童參與，強化他們對國際文化與永續概念的認識。

服務學習課程，協助提升水質，提升用水安全的公共衛生觀念。今年在採行的基礎上，前往有「歐洲水鄉」之稱的瑞士，探索水資源相關知識，並與當地的研究機構有所連結，未來會將這些新知帶回東城東城，持續提升水資源的工作。

從採行成員、今年畢業的航太系校友陳其君表示，這趟瑞士之行收穫很多，除了參與多個國際志工、學習許多水資源的專業知識外，還對當地的水資源管理、每天記錄水質、最後統計步行距離感公賞。

隊長、航太三級隊員表示，「雖然這次服務的時間不如往年，我們依然做了很有意義的事，透過探索發現與交流學習，能讓下一次服務做得更好。」



經濟系研習社7月赴紐島服務，與當地水資源結合，推動水質淨化。(圖/研習社提供)

Tamkang University Welcomes New International Students: Dr. Hsiao-Chuan Chen Hopes for Mutual Growth

On the morning of September 4, the Office of International and Cross-Strait

Affairs held the "2024 Academic Year New International Students Welcome Ceremony"

at the Chang Yeo Lan International Conference Hall in the Hsu Shou-Chien International Conference Center.

About 360 international students from various parts of the world attended the event.

Vice President for International Affairs, Dr. Hsiao-Chuan Chen, first welcomed the new international students to the Tamkang family. She then introduced the university's educational philosophy of "Three Objectives of Education," "Three Circles of Education and Five Disciplines," and "Eight Core Competencies for Students," helping the new students understand Tamkang's unique highlights and

characteristics. She concluded by wishing the international students a smooth integration into the university's learning environment and expressed hopes for mutual growth in the future.

The event included topics such as "Safety in Taiwan and Anti-Fraud Awareness," "Cross-Cultural Adaptation," "Gender Equality Education," and "Explanation of English Course Waiving," to help international students become more familiar with these important matters. Dean of International Affairs, Dr. Chien-Mu Yeh, introduced the office's services and staff, saying, "You are welcome to stop by anytime, and if you have any questions, feel free to reach out to us. Let our staff help you out. We hope all new international students have a wonderful study abroad experience at Tamkang."



The Office of International and Cross-Strait Affairs held a welcome event for new international students for the 2024 academic year, warmly welcoming them into the Tamkang family.

The Symposium of Leaders in Student's Association of Tamkang University: President Keh Encourages Using AI to Enhance Club Management Efficiency

"The Symposium of Leaders in Student's Association of Tamkang University is crucial to Tamkang's culture. Since its inception in 1968, the Symposium of Leaders in Student's Association of Tamkang University has adhered to the mission of "doing our best to create a vision," embodying the spirit of passing on knowledge and ensuring that club experiences are sustainably preserved." President Huan-Chao Keh, who has attended the opening ceremony for over 30 consecutive years, encouraged students to participate in various club activities to develop the soft skills needed by enterprises. He urged clubs to keep up with the times while passing on their experiences and organizing activities to align with Tamkang University's core

development goal, "AI+SDGs=", to implement sustainable development and enhance club management efficiency through AI.

One of the distinguishing features of Tamkang University is its wide variety of student club activities. The main goal of the Symposium of Leaders in Student's Association of Tamkang University is to ensure that newly appointed club leaders can quickly get up to speed, become familiar with club operations, and lead members in enjoying club life. The Extracurricular Activities Guidance Section recently held "the Symposium of Leaders in Student's Association of Tamkang University" and "Club Leadership Training" on the Tamsui Campus to assist new club leaders and officers in understanding the

operational processes of their clubs. A total of 228 participants attended.

This year, the symposium focused on 4

main themes: training courses, ceremonial rituals, reflection and feedback, and interactions and exchanges.



The Symposium of Leaders in Student's Association of Tamkang University staff were introduced during the opening ceremony.

TKU Achieves Significant Research Results in Taiwan-Netherlands Photon Quantum Computing Alliance: Year of Innovation and Cultural Exchange Promoted Strongly



In 2024, marking 400 years of Taiwan-Netherlands exchanges, the Netherlands Office Taipei (NLOT) is

In the Taiwan-Netherlands Photon Quantum Computing Alliance, Assistant Professor Dr. Jun-Yi Wu, presented significant research achievements at the annual meeting.

hosting the Taiwan-Netherlands Year of Innovation and Culture. On the homepage of the NLOT official website, special mention is made of the Taiwan-Netherlands "Photon Quantum Computing Alliance," a collaboration between Tamkang University's Assistant Professor Jun-Yi Wu from the Department of Physics and Executive Director of the Advanced Quantum Computing Research Center, and the University of Twente in the Netherlands. This alliance has been selected as a key promotion project, highlighting that TKU's quantum computing research has become

a sought-after partner on the international stage.

Dr. Wu pointed out that since June last year (2023), with funding from the National Science and Technology Council (NSTC) and the Netherlands Organization for Scientific Research (NWO), the "Taiwan-Netherlands Photon Quantum Computing Alliance" was officially launched. In June this year, team members held the annual alliance meeting at Leiden University in the Netherlands. Each team shared significant technological advancements in key components of photon quantum computing.

Flexible Curriculum: Laying the Foundation for Interdisciplinary Skills

To lay the foundation and enhance the interdisciplinary competitiveness of Tamkang University's students, the Office of Academic Affairs is implementing new initiatives for the upcoming academic year. In addition to the already established "University Learning," "Exploring Sustainability," and "AI and Programming Language" dual-tower general education courses, the "Flexible Curriculum" has been promoted. All departments have now completed the design of flexible programs

for minor specialties and second majors, enabling students to plan their learning according to their interests and build interdisciplinary skills.

Dean of Academic Affairs, Dr. Tzong-Ru Tsai, explained that students can select cross-college and interdisciplinary minors or double majors based on their interests and preferences, gaining a second or even third area of expertise. They can also participate in USR (University Social Responsibility)

projects to apply their knowledge, explore various certification-related learning paths, and obtain credentials. This ensures that

they enter the job market with strong competitive skills upon graduation.

