

淡江時報

1166期 6.12.2023 TamKangTimes http://tkutimes.tku.edu.tw

發行所/淡江大學 董事長/張家宜 發行人/葛煥昭 社長/劉艾華 電話: 02-26250584 傳真: 02-26214169 e-mail: ajhs@taku.edu.tw 社址: 新北市淡水區英專路151號

紀念互設辦事處30週年 臺灣以色列合作論壇 8日舉行

【記者許有萱淡水校園報導】為紀念臺灣與以色列互設辦事處30週年，本校國際事務學院外交系6月8日下午3時，舉辦「臺以合作30週年學術文化論壇」。駐臺北以色列經濟文化辦事處代表柯思畢、外交部常務次長俞大瀟、本校國際事務副校長陳小雀、外交

部亞西及非洲司司長賀忠義、副司長吳正偉、科長劉裕民、台灣民主實驗室執行長吳銘軒，多位關注臺以關係人士參與。陳小雀致詞時表示，臺以沒有建立正式外交關係，但是有著悠久和深厚的友誼，包括經濟、科學、科技、醫療照護等領域

都有合作長達三十年的歷史。「今天的活動對本校而言非常重要，淡江大學在國際上享有學術聲望，尤其在人文社會科學、自然科學、商業、工程、資訊、半導體研究和其他多項領域的研究，未來與以色列將進行更多學術交流。」



「臺以合作30週年學術文化論壇」於守謙國際會議廳舉行。(攝影/許有萱)



第89次校務會議 展望ESG+AI=∞

【潘勁愷淡水校園報導】第89次校務會議6月2日下午在守謙國際會議中心有連廳舉行，由葛煥昭校長主持，學術副校長許輝煌、行政副校長林俊宏、校內一級主管、二級教學行政主管、教師及學生代表等人皆出席，臺北與蘭陽校園同步視訊。葛校長表示，回顧本校今年的表現十分優異，除了多項世界大學排名均有提升，國內《Cheers》與《遠見》雜誌舉辦的「企業最愛大學畢業生」排名，均為私校第一；USR第三期計畫除了5項計畫全數通過，經費更成長逾倍；高教深耕計畫第二期經費破億，成長近20%，這些成果對於本校落實SDGs都是極大的鼓勵與肯定，接下來的努力方向，即是校園淨零碳排、USR的持續深耕，及持續做好包括資訊揭露、內外關係人的溝通等韌性治理，讓學校朝ESG+AI=∞的願景大步邁進。

專題報告由教務長蔡宗儒以「高教發展趨勢下之教務規劃」為題，說明本校如何因應環境變遷，規劃培養學生擁有跨界知識、多元專業學習及跨域整合能力，搭配跨域與彈性學制的改革，協助學生規劃在學四年的學習目標；行政單位也藉由各項業務的數位轉型，提供師生更便捷的服務。學生會長蘇廷璋建議，獎學金申請的部分也應思考全數位化。

本會會議共通過112學年度行事曆草案等17項提案。臨時動議部分，蘇廷璋請學生上課困難；外交系教授陳麗娟則提出建議學校各大樓的教室設置均應符合消防規範，以及強化學生的法律教育以提升相關素養，由相關單位予以回復。

陳浩然談ChatGPT 學習外語得力助手

【記者宋品萱淡水校園報導】資訊處遠距教學發展中心6月7日中午12時，舉辦智慧大未來GO!數位學習深耕講座第四場「ChatGPT外語教學與行政運用」，由學術副校長許輝煌主持，邀請臺灣師範大學特聘教授陳浩然、本校圖書館館長宋雪芳和資訊處網路管理組組長張維廷，分別以「OpenAI ChatGPT對英語學習與教學的影響」、「ChatGPT@TKU之學術倫理」及「ChatGPT@TKU之教學行政服務創新應用」為題，吸引線上線下約200人聆聽。

陳浩然在演講中強調，善用科技能夠幫助學生學好英文，展示語言互動機器人在不斷研發的進步成果，介紹如何利用AI工具學英文，包括文法、單字和對話等，他指出，目前許多公司正在研發自動糾錯系統，未來人工智能將持續進化，在學習語言方面必然成為一大助力。「變就是唯一的不變。」宋雪芳表示，隨著ChatGPT席捲全球，圖書館也重整工作文化，輔助使用ChatGPT。儘管教育部達成共識應當引導學生，以合理且負責的態度善用ChatGPT，但仍仍有許多錯誤和問題，需要討論來解決。

張維廷說明，本校將於6月底發表淡江個人AI數位助理「淡小虎」，介紹其如何在未來結合One Day in Office做實際應用；另探討師生因應21世紀科技潮流，該如何培育5C能力（溝通、協作、反思、解決問題及創造），期待協助本校同仁，在工作中充分運用其強大功能，成為具備5C能力的專業人才。

私校第一 航太系成功發射自行研製火箭



本校航太系研製的「淡江一型」火箭6月5日上午6時27分，在屏東旭海試射成功。(圖/航太系提供)

【本報訊】由航空太空工程學系研製的「淡江一型」探空火箭，6月5日上午6時27分於屏東旭海首度試射成功，是全國繼陽明交通大學、成功大學之後的第三個學校團隊，本校也因此成為第一所使用短期科研探空火箭發射場進行火箭試射的私立大學。

本計畫主持人航太系教授王怡仁表示，高度的能力。航太系主任蕭富元表示，遙測資料的取得與火箭升空整個過程順暢，驗證了本校研發團隊的設計與工程能力：「根據測站回報，火箭飛行高度量測到4827公尺，與模擬射高4600公尺比較，算是相當精確。」他特別感謝國家科學及技術委員會及國家太空中心的支持，也提及航

由於團隊過去沒有發射大型火箭的經驗，因此本次試射主要有兩個目標，一是測試火箭團隊系統整合的能力，二是測試通訊與遙測系統，為未來的全型火箭做準備。主要負責火箭發動機研製碩士生鮑光晨說，RNK為一新興的固體推進劑，其性質穩定、安全，因此本次試射亦可驗證該推進劑具備將火箭推送至數公里高度的能力。航太系主任蕭富元表示，遙測資料的取得與火箭升空整個過程順暢，驗證了本校研發團隊的設計與工程能力：「根據測站回報，火箭飛行高度量測到4827公尺，與模擬射高4600公尺比較，算是相當精確。」他特別感謝國家科學及技術委員會及國家太空中心的支持，也提及航

太系開授太空工程相關課程多年，並成立太空科技實驗室，以研製小型火箭的方式提供學生太空系統工程訓練。他認為：「此次發射公里級火箭的機會，可驗證這幾年的教育成果，這些學生將來可成為我國太空產業的生力軍。」「淡江一型」，為平均推力150公斤的單節式固態火箭，由航太系教授王怡仁帶領學生研製，火箭全長1.82公尺，最大直徑12公分，重量約34公斤。火箭採用新興的RNK推進劑（屬於硝酸鹽複合推進劑），平均推力150公斤、最大推力200公斤，燃燒時間9秒，總衝量約13,500牛頓·秒，飛行高度為5公里。本次試射原先安排在5月29日，因瑪娃颱風影響，順延一週進行。

由於探空火箭發射計畫所費不貲，蕭富元也特別感謝學院、翔隆航太股份有限公司、威凱自動化股份有限公司長期支持本系的各項活動，還有校友恒耀國際董事長吳榮彬捐款支持火箭研發，讓本次試射計畫得以順利成行。

畢業典禮 數位永續祝福學生無限發展

【記者蔡怡惠淡水校園報導】本校6月3日上午10時在紹謙紀念體育館舉辦111學年度畢業典禮，由極限舞蹈社帶來精彩的開場舞拉开序幕。今年主題為「智慧永續 跨域創新 企業最愛」，特別安排「淡江真情數位典藏畢業典禮」活動，以突破空間限制、結合智慧科技為主軸進行線上撥穗儀式，帶給畢業生全新體驗及幸福感。師生、家長及貴賓逾3,000人參與。

典禮由校長葛煥昭主持，吐瓦魯大使Bikenibeu Flaenu伉儷、巴拉圭大使Carlos Jose Pienitis Rodriguez、史瓦帝尼一等秘書Abigail Pieterse、熊貓講座學者、德國波鴻魯爾大學中國語言與文化學系主任Christian Schermann伉儷等外賓前來祝賀。

葛校長致詞表示，本校在2023年THE影響力整體排名晉升為201-300名，全國第6名，各類世界大學排名優異，《遠見》及《Cheers》雜誌企業最愛調查皆為私校第一，證明淡江大學是具影響力的大學。他鼓勵同學們運用學校多元跨域學習環境，培養自主學習及跨域整合的本領，勇於創新轉型，為未來就業加分。董事長張家宜帶領畢業生們一同回顧疫情下的大學生

活，相信大家面對未來挑戰時，是充滿彈性且抗壓性強的，接著勉勵畢業生們，以在學校習得，包括「三化」與「五育」特色的八大素養，加上社團課程所培育的領導與溝通能力，滿懷信心面對不可預知的未來。期許畢業生們秉持AI及永續的觀念，將淡江人的精神發揮到全世界！

新北市市長侯友宜也特別錄製影片祝福畢業生，稱讚淡江大學為企業最愛，希望同學們畢業後不管升學或就業都能順利；大傳系校友、台灣與美集團董事總經理謝馨慧提醒，「人生的困難每天都會遇見，但這練就你們強壯的肌肉，形成未來應對嚴峻挑戰及劇烈變動的養分。」鼓勵畢業生們善用創意、自由、合作及溫度，找到自己熱愛的工作，努力面對困難及磨練，並善用淡江人的結盟習性，開創屬於自己的未來。

中華民國校友總會總會長林健祥歡迎畢業生們踴躍參加校友會，並引用哈佛大學管理學大師Amy C. Edmondson的話，勉勵畢業生訂好目標、建立團隊合作、接受失敗、矯正錯誤並重複計畫；畢業生致詞由財金系吳宇安，帶領全體畢業生一同回顧大學4年生活點滴，「感謝淡江為我們築起回憶的堡壘，讓夢想能夠有所寄託，讓我們帶著橫貫剛毅的精神，邁向下一段人生旅程。」隨後邀請畢業生一同高拋學位帽。典禮最後齊唱校歌、畢業歌，並以蔡佩軒演唱的《青春有你》，伴隨彩炮、紙花及氣球，在淚水及擁抱中結束畢業典禮。

USR共培首場活動 探討中長期效益評估

【記者彭宇佳淡水校園報導】112年教育部USR共同培力系列首場活動「誰說夏蟬不知冬雪？USR和它的長期效益評估」，6月9日上午9時10分在守謙國際會議中心有連廳舉辦，校內外教師學生近500人現場與線上參與。

教育部USR計畫總主持人蘇玉龍致詞表示，USR計畫經學校整合規劃落實，符合各學校發展特色和專長，透過科學化和系統化的效益評估，即可檢視執行成果並展現影響力，希望藉由共培活動促進各大學交流，共同提升知能面對高教轉型；本校學術副校長許輝煌強調，USR最重要的就是分享，希望彼此互相學習，收穫豐盛。

教育部USR推動中心評估企劃組組長劉明浩、博士後研究員蘇郁閔說明「第二期USR計畫中長期效益評估推行狀況」，蘇郁閔針對各校報告，指出「USR計畫和校

務發展脫勾」、「校內填報缺乏一致性的概念化和標準化作業系統」等問題；劉明浩強調「USR計畫比起成果，更看重影響力」，評估報告是管用且真實的診斷工具，也是向利害關係人及社會大眾溝通的資訊工具，須確保可讀性、可視化化和美感，建議可參考日本大學教育年報，報告書扣緊各校USR提出的改變理論，符合自身的多元發展和大學自主，達到永續發展，運作大學的學術產產。

教育部USR計畫協同主持人陳竹亭在引言中表示，永續世代大學教師的眼光則應著力於「未來教育」和「社會參與」，培養學生跨領域賦能，以面對真實世界的問題，並用實際行動解決如永續生態、人文科技議題等當代社會需求，達成連結在地與接軌國際，落實大學的教與學，負起貢獻社會的責任。



112年教育部USR共同培力系列首場活動，於本校守謙國際會議中心舉行。(攝影/林楷博)

林彥伶國際服務受肯定 獲選親子天下教學創新100

【記者林育珊淡水校園報導】經濟系主任林彥伶以教導學生成為「無國界經濟學家」，5月25日在約350組參與者中脫穎而出，入選2023親子天下舉辦的教育創新100，大專院校中僅三組當選。今年暑假7月3-15日將再度帶領學生，踏上柬埔寨海外服務之路。林彥伶在經濟系學士班和碩士班開設勞動經濟學課程，帶領學生深入國內外地方場域，將所學習的經濟學發揮應用，協助地方發展教育與環

網路看更大條

中文系歐亞文化合辦研討會 中文系6月2日舉辦2023歐亞文化暨第19屆社會與文化國際學術研討會，由副教授林偉淑和歐亞文化基金會共同合作，使今年的國際研討會更具特色與紀念性。(文/李意文)

俄文系AI創新教學研討會 俄文系將於6月15日辦理「以元宇宙及生成式AI創新俄語教學」研討會，研議將「元宇宙」、「生成式AI」導入俄語教學的可行性。(本報訊)

拉美論壇解析近期區域情勢 政經系主辦「拉美論壇-近期拉美區域局勢解析」論壇，5月29日邀請國內專家學者蒞臨，與拉丁美洲研究碩士班副教授宮國威、黃富娟與談，並針對現況進行分析與探討。(文/李而義)

技術研發研究型升等座談 研究發展處6月5日在守謙國際會議中心舉辦「技術研發研究型升等座談會」，由研發長薛宏中主持，邀請建築系教授黃瑞茂分享相關升等經驗，並針對現行規範進行討論。(文/彭宇佳)

研發處辦專利法令說明會 研發處與逢甲大學產學營運與推廣處、輔仁大學產學資源整合中心，6月7日在守謙國際會議中心，聯合舉辦「專利法令說明會」，輔仁大學與逢甲大學參與者同步視訊。(文/潘勁愷)

八角塔合唱團歌聲迴盪文錫 由通核中心等單位舉辦的「2023淡江音樂季-五虎崗男聲合唱之夜」，6月1日晚上在文錫音樂廳演出，由淡江中學校友所組成的八角塔男聲合唱團擔綱，演唱多首歌曲。(文/林庭安)

教師社群成果暨經驗分享 教發中心6月7日在覺生國際會議廳舉辦111學年度教師社群成果展示暨經驗分享，計30組社群參展。活動除了展示社群活動成果，另邀請體育事務處教授黃谷臣進行經驗分享。(文/朱映嫻)

特優教師蔡育潞教學分享 教發中心6月1日舉辦教學特優教師教學分享，邀請歷史系助理教授蔡育潞，以「在歷史教育中提升學習興趣及批判性思考」為題，分享教學技巧及經驗。(文/蔡怡惠)

戴佳茹談教具教學經驗 教發中心6月6日舉辦教具製作補助教師教學分享，邀請通核中心主任戴佳茹，以「馬偕故事地圖」為題，分享設計和製作教具的過程，以及正式執行後的教學成果。(文/蔡怡惠)

林盛彬通識課程成果展 西語系副教授林盛彬開設通識課程「西班牙語文學名著賞析」，5月29日起在覺生紀念圖書館2樓學研創享區，舉辦「開發想像力與創造力-翩翩詩意廣告文」期末成果展。(文/林庭安)

國際處邀境外生過端午 國際處6月7日舉辦「境外生慶端午飄粽香」活動，國際事務副校長陳小雀、國際長葉劍木特別提前與境外生們共度端午佳節。(文/林曉薇)

境外生拍貼區留淡江回憶 為了歡送即將畢業的境外生，讓他們留下淡江美好回憶，國際處特別在驚聲大樓10樓大廳布置「拍貼區」，於畢業典禮後開放合影留念。(文/姚順富)