

畢業典禮今舉行 逾6400學子展翅人生新旅程

【記者蔡怡惠淡水校園報導】本校將於6月3日上午10時在紹詔紀念體育館7樓舉辦111學年度畢業典禮，主題為「智慧永續 跨越創新 企業最愛」，逾6,400位應屆畢業生，分別來自7個學院，包含37個國家的415位國際學生，展翅飛向屬於自己的未來。典禮由葛校長主持，邀請董事長張家宜、台灣奧美集團董事總經理，大傳系校友謝慧慧及中華民國校友總會會長林健祥為畢業生致詞勉勵。在頒發學業獎、操行獎、服務獎、體育獎後，將推薦博士班、碩士班及大學部畢業生，為其撥發並頒發畢業證書。下午各系所將自辦畢業典禮，相關資訊詳見本校網頁「畢業禮讚」專區（<https://graduate.tku.edu.tw/>）。



校友相挺真心祝福

淡江大學世界校友會聯合會 總會長陳進財

畢業是一個讓學生們思考檢視自我的關鍵里程，這期間會有許多的判斷與選擇，主軸的依歸還是不忘本心與初衷。所以無論是決定走哪一條路，都要選你所愛、愛你所選。再者，在人生旅程上常是「逆境才是成長的環境、逆戰不懈才有逆轉的機會」，期勉淡江社會新鮮人，勇敢努力前進。

淡江大學世界校友會聯合會榮譽總會長 陳定川

恭喜同學們完成學業，即將展開另一個新的里程碑。祈許同學們帶著淡江大學心靈卓越的核心價值及樸實剛毅的校訓，擁有高昂的鬥志、旺盛的企圖心，不畏艱鉅、勇於挑戰困難。現在資訊氾濫、要有明辨的能力，選擇有用的資訊，把時間用在有意義的事情上，去建構屬於自己有意義的人生目標。

淡江大學菁英會會長江誠榮

恭喜同學們畢業了。不管進入職場或研究領域，面對環境的變化唯有「持續學習如何學習持續創新」才能與時俱進，則我們的歷程將是充實和精彩的。

秉持校訓「樸實剛毅」的精神，過自律的生活，才能有樂觀積極進取的態度，永遠感恩家人、學校、師長，才能有謙虛的胸懷，將可為自己開闢璀璨的人生道路。

中華民國淡江大學校友會理事長林健祥

首先恭喜你們完成人生中重要的一步，代表淡江大學已經畢業的29萬校友，歡迎進入校友的大家庭。在你們未來的人生中會遇到許多挑戰，淡江的教育一定可以幫助你克服所有艱難，校友會遍布全台及世界各地，將會是你們的避風港，加入校友會建立聯繫，可以收穫學長們的分享與協助。祝福你們的人生大道就此展開。

淡江大學大陸校友聯誼總會會長莊文甫

誠摯祝福您們，在2023特殊年代的畢業生「不負韶華，鵬程萬里」，疫情下，您們在校生活，史無前例，有著戴口罩的三年青春，疫情後，您們面對全球供應鏈重疊、通貨膨脹、經濟萎靡，導致的就業壓迫。雖然，新階段的起點，非一路平川，需勇往無懼，堅韌剛毅，帶著在校所學豐富實用的智慧，克服萬難，破繭而出，成為頭角嶄露，術德雙優的淡江人。

淡江大學系所校友會聯合總會會長莊子華

謹代表系所校友會聯合總會向各位畢業生致以最誠懇的祝賀！大家能夠在此參加畢業典禮，代表著各位多年來的努力、付出和堅持終有美好的結果，實在值得驕傲和慶祝！畢業不代表學習結束，而是另一個新的課程起點。請不要忘記對朝夕相處的同學與夥伴，來一個熱情的擁抱，因為他們終會是大家以後人生旅途中的重要伴侶與回憶。最後願請大家都能回饋母校、關注社區，用己的力量為世界帶來希望。

淡江大學東南亞校友會聯合總會會長彭慶和

歷經三年新冠疫情，今年回復到生活常態，世界各國也全面開放國境，同學不妨趁年輕到海外體驗生活，或工作或繼續深造，相信是一個很好的選項。四年的淡江大學學習，吸取了極好的養分，期盼同學帶著樸實剛毅的校訓，努力往目標邁進。

淡江大學北美校友會聯合總會會長馮啓豐

又到6月鳳凰花開畢業的繽紛季節，很高興你們加入我們淡江校友這個大家庭！人生如讀萬卷書、行萬里路！不斷自我的學習成長乃是我們改變世界最強大而有力的武器；願你們能懷抱夢想、努力不懈、追求目標、拓展視野、展翅高飛，繼續朝人生的下一步旅程挺身邁進！

第29屆金鷹校友會董事長王紹新

恭喜各位畢業生邁入人生另一個篇章！大環境的變化令人目不暇給，我們似乎越來越無法預測未來世界的變化，甚至疑惑所學是否真能派上用場？請千萬不要害怕，沒有一個人可以精準預測未來，請保持正面積極，無須限制自己的視界，對外世界變化永保好奇，未來的你，將會擁有面對未知挑戰的強大勇氣！畢業不是終點，只要你願意，它一定是充滿陽光的起點！祝福大家！（校友祝福全文詳網頁）

2023 THE 影響力排名 全球201-300 本校排名再躍進

【賴映秀淡水校園報導】英國《泰晤士高等教育》(Times Higher Education, THE)於6月1日公布「2023年世界大學影響力排名(Impact Rankings 2023)」，共有1,591所大學參與排名，本校在全球排名為201-300名(前期第301-400名)，較去年大幅進步，國內排名也由第10名上升到第6名。

在個別SDG方面，本校共有三項SDGs進入全球百名之內，分別為SDG7「可負擔的潔淨能源」全球排名第25名(前期第21名)、SDG6「潔淨水與衛生」全球排名第27名(前期第69名)，以及SDG4「優質教育」全球排名第59名(前期第101-200名)。另外，本校在SDG17「夥伴關係」的排名表現佳，全球排名為第101-200名(前期第601-800名)。

SDG17夥伴關係排名大幅躍升，在本校7項SDG中分數最高，可見本校推動專業知能服務學習、USR計畫，與國內外產官學合作，建立多元夥伴關係有成。2021年本校有7個大學社會責任計畫進行，帶領課堂學生進入社區進行食農教育、淡蘭海陸輕旅遊，並協力區域性政府單位與非營利組織，進行智慧型城鄉建構，及多媒體推廣等，皆有亮眼的績效。

今年教育部大學社會責任推動中心，於上月公告第三期(112-113年)大學社會責任實踐計畫通過計畫清單，本校申請的5項計畫亦全數通過。

校長葛煥昭表示，為了宣示本校推展永續行動的決心，去年已向經濟部智慧財產局註冊「AI+SDGs=∞」商標，接下來也會註冊「ESG+AI=∞」，向校內師生及外部利害關係人全力宣傳。他指出，在「AI+SDGs=∞」的校務推展方向上，AI與SDGs兩者具有「相互加乘」的效果：「AI可以加速加落實SDGs，實踐SDGs則可以趨動AI的應用，讓AI在教學研究產學應用，加廣加深。」他強調，這將是淡江的特色，也是能持續在ESG上交出漂亮成績單的關鍵。

他並提到本校去年在國內永續獎項表現上屢獲佳績，除獲得首屆APSSA亞太永續行動獎金獎、「大學永續報告書」也在「第15屆TCSA台灣企業永續獎」中榮獲獎金獎，12月再獲111年度經濟部節能標竿獎金獎，再再顯示出本校在永續方面的努力，已獲得肯定。

本校近兩年THE世界大學影響力排名比較

| 年度 | 總排名 | SDG4 優質教育 | SDG6 潔淨水與衛生 | SDG7 可負擔的潔淨能源 | SDG17 夥伴關係 |
|---------|-----------------|----------------|-------------|---------------|------------|
| 2023年排名 | 全球201-300 全國第6 | 全球第59 全國第2 | 全球第27 全國第2 | 全球第25 全國第2 | 全球 101-200 |
| 2022年排名 | 全球301-400 全國第10 | 全球101-200 全國第1 | 全球第69 全國第3 | 全球第21 全國第2 | 全球 601-800 |

慕尼黑大學校長來校洽談學術交流

【潘勳愷淡水校園報導】本校姊妹校，德國慕尼黑大學校長Prof. Dr. Dr. h.c. Bernd Huber、研究副校長Prof. Dr. Hans van Ess，5月31日下午2時30分拜訪本校，希望有機會透過研究合作促進學術交流。本校由國際暨兩岸事務處國際長葉劍木、國際暨兩岸交流組組長朱心瑩等人，接待並安排參訪與交流行程。

一行人首先參觀校史館暨張建邦創辦人紀念館，聽取本校波段發展與校園演變、三化教育理念、校友成就與連結、雙方自1980年簽訂姊妹校後的交流紀錄、張建邦創行人誼、創建淡江的理念與實踐等介紹，並觀看由校友拍攝的創辦紀錄影片。接著拜會葛煥昭校長，雙方就如何延續並加強疫情後延宕的實質交流如強化教師間的學術交流、增加交換生名額等進行意見交換，最後葛校長分別贈送知名畫家林伯輝的畫作〈此花無日不春風〉，以及印有文錦藝術中心主任張炳煌書法作品「謙和圓融」的筆筒給Bernd Huber校長及Hans van Ess副校長。

之後安排參觀本校視障資源中心、智慧自動化與機器人中心及風工程研究中心，呈現本校在無障礙學習，以及特色研究中心的學術成果，並於守謙國際會議中心，與學術副校長許輝煌、工學院暨AI創智學院院長李宗翰、商管學院院長楊立人、外語學院院長吳萬寶、國際事務學院院長包正豪、國際長葉劍木及歐盟研究中心主任陳麗霞等進行交流座談，分別就增進並強化跨領域合作、交換生人數與語言檢定標準的制訂與強化學術交流與合作等內容進行意見交換。

外語學院物理系熊貓講者蒞校分享

【潘勳愷淡水校園報導】第11屆系所發展獎勵日前公布結果，由化學工程與材料工程學系、航空太空工程學系、財務金融學系、教育心理與諮商研究所及電機工程學系，從復審的10系所中突圍而出獲得最後獎勵，其中化材系連續3年、航太系連續5年、教心所連續2年獲獎，電機系則在重新獲得復審資格後再次得獎，財金系則是第三次獲獎。頒獎儀式於6月2日下午2時10分，第89次校務會議中進行，由校長葛煥昭親頒發獎金與獎座給獲獎系所。

【記者蔡怡惠淡水校園報導】物理系主任莊程豪帶領博二生龐友翰和博一生歐茲比，與國際團隊攜手合作，學術論文〈Ferromagnetic single-atom spin catalyst for boosting water splitting〉於5月25日刊登於《Nature nanotechnology》國際期刊。該期刊影響因子高達44。

莊程豪說明，該期刊只選定奈米技術和應用的最高等級論文，審查過程非常嚴謹且詳盡，從投稿到接受發表的平均時間，可達到205天之久，學術價值極高，屬於臺灣奈米界中最高期刊之一。這次跨國研究包括新加坡國立大學、新加坡科技研究局A*STAR、中國中山大學以及2010年諾貝爾獎得主Kostya S. Novoselov等，國內則是本校和國家同步輔助中心助理研究員盧英睿。

林健祥邀陳添枝陳進財陳厚銘談企業永續

【記者姚順富淡水報導】校友總會總會會長林健祥及讀書會會長張瑞峰，5月27日下午1時在守謙國際會議中心有連廳，舉辦「永續創新與社會責任」讀書會及論壇，各地區校友齊聚，晚宴由林健祥作東，到漁人碼頭福容飯店聚餐。董事長張家宜致詞歡迎校友，分享創辦人張建邦長期以來有送書的習慣，自己也常送書給同仁，讀書會體現本校發展永續的精神。論壇邀請臺北政經學院院長陳添枝、穩態半導體董事長暨世界校友會總會會長陳進財及臺大教授、管科系校友陳厚銘，分別以「台灣經濟發展與產業創新」、「台灣半導體產業的韌性」及「新世代管理學者的企業社會責任」為題，進行專題演講。綜合論壇由校長葛煥昭、陳添枝、陳進財、陳厚銘及臺北商業大學校長、管科系校友任立中進行精彩對談，討論「大學社會責任與永續經營」、「企業永續經營的關鍵成功因素與人才培育」、「新地緣政治的臺灣產業與企業因應對策」等主題。