

當月精選

當期期刊

時報當月精選（6月）版面及刊載新聞列表

世界校友會聯合會會長陳運財：

畢業是另一個旅程的出發，在未來充滿不確定性變態的大環境，本著真誠學習的初衷，千里之行，始於足下，胸懷國際，志在淡江，萬里通航，熱情積極的前進，都將寫成成功人生。

世界校友會聯合會榮譽會長陳定坤：

恭喜同學們順利完成學業，即將邁向人生另一個嶄新的里程碑，期待大家秉持淡江大學「心懸卓越」的核心價值，以及「樸實剛毅」的校園精神，懷抱高門志向積極全職心，不畏艱難，勇於接受挑戰。

黃英會會長林建輝：

今年返校，教授演講課程「永續人生：無限大的旅程」，在課程中從大一到大四的同學互動，相信大家都有好奇心，但亦有些微的恐懼，未來一下子就到了，特以個人的經

【來自校友會學長的祝福】

帶著樸實剛毅精神 勇敢走向世界

鼓勵所有學弟妹不要害怕，勇敢踏出淡江大學大門，去開闢屬於自己的永續人生。

校友總會會長莊子華：

恭喜各位順利畢業！走出校園教室，迎接的是更寬廣的國際視野。在校期間，你們已培養了扎实的專業能力與跨域知識，面對瞬息萬變的 AI 時代，期待各位秉持淡江「樸實剛毅」校訓，保持韌性，勇於創新，成為推動社會進步的智慧永續力量。

大陸校友聯誼會會長莊文甫：

各位遠道而來的大時代，學成畢業，這是上天給你們的一份「機會禮物」。去面對

前所未有之挑戰，期待，新一代的你們，秉持樸實剛毅，勇於開創自我發展，成為又一位成功的淡江人，祝福你們！

系所校友會聯合會會長蘇志仁：

畢業不是結束，而是帶著淡江「樸實剛毅」的精神，勇敢走向更大的世界。未來無論身在何處，都期待大家能透過「萬法淡江」的擔當，彼此支持，相互成就，把淡江人的精神發揚到社會各個角落。貢獻所長於社會，也回饋己力於母校。更要時時刻刻記得「AI+SDG+」的精神，善用科技，關懷永續，讓自己的影響力無限延伸，與一位讓校

校驕傲的淡江人！

東南亞校友會聯誼會會長詹繼綱：

從淡江出發，你們不僅擁有專業知識，更具備面對世界的視野與勇氣。志在淡江萬里通航～東南亞正是充滿機遇與挑戰的舞臺，期待你們勇於嘗試、持續學習，在變動中找到屬於自己的定位。未來或許不確定，但只要堅持初心、踏實前行，必能開創精彩人生。校友會永遠是你們的後盾，歡迎隨時回來交流、共同成長。

北美洲校友會聯合會理事長吳秋愷：

恭喜各位畢業，帶著剛毅、熱情的校魂，踏著這別開的場，你將多少的守候，隨著離別日子的到來，昔日校園那些青蔥純真的回憶，繼續與你的生活，將永遠存在心中，願你一切順利，諸般理想事業，生活永安樂！



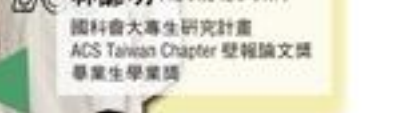
深耕文字實作 在採訪中找到新路

【林品瑜專訪】「如果當初沒有轉職做記者，我可能不會是現在的自己。」中國文學學系系友採訪組大學生部採訪組成員林品瑜，在高中時期就讀三聯國地，對於理工科的學習方式感到壓力與挫折，雖然最終入學，卻不一定能獲得相對應的成果。相較之下，她更喜歡透過文字表達想法與觀點。在沒有固定答案的課程中找到發揮空間，直到一位畢業於淡江中文系的學長返校分享，讓她重新思考自己發展的可能。也開始積極參與校內文壇與社團，萌生往文字領域發展的想法。進入大學後，她決定將興趣轉化為實際學習方向，投入中文與寫作相關領域。大一加入《淡江時報》擔任記者，希望延續文字訓練，至今已累積撰寫的 180 篇新聞作品，並多次獲得「優秀記者獎」。不過「採訪」對原本內向的自己，反而成為最大挑戰。「以前真的不太敢跟陌生人說話。」她笑著說，漸漸地進行採訪時，常常擔心自己問得不到好，也不知道該如何開啟對話，經過多次的試錯逐漸建立起來自信，也學會如何從問者轉變成受訪者的故事。

林品瑜認為，記者像是擁有一把通行證，能進入不同領域理解他人的故事。「記者不只是寫新聞，而是記錄人的經歷。」在採訪中不僅與學生與社會建立連結，她經常從受訪者的經歷獲得啟發，有時甚至對方分享努力歷程，也會激勵她努力自己，希望有一天能像他們一樣。在熱衷的領域持續前進。「這些採訪經驗不僅拓展我的視野，也成為推動自己成長的重要動力。」



吳沂諳 | 文學院 中國文學學系
41 屆五虎獎文學獎新詩組首獎
113 學年度全國大專院校學生本國語文競賽國語作文第 3 名
淡江時報記者



林誌明 | 理學院 化學學系
國科會大專生研究計畫
ACS Taiwan Chapter 雙報論文獎
畢業生學業獎



湯睿詮
工學院 航空太空工程學系
太空科技實驗室 (STL) 室長
參與 3 次火箭發射任務
代表航太系參加 2024 全國太空探測學生成果發表會

在化學中淬鍊自我 點亮精采大學路

【記者陳宇喧專訪】「很多人因為得不到成就感而選擇放棄，而我只要獲得一點成就感，就會想繼續下去。」談到化學系的生活，林誌明笑說，自己是因為對化學有濃厚興趣而決定就讀。在學習的路上，他從每一次的考試與課後學習的肯定中，獲得極大的成就感。他認為，做自己感興趣的學科是相當重要的，因此在大學生活中，「找到自己的興趣與熱情」是至關重要的一步。

加入化學系本教職課之後的實驗室，是林誌明大學生活的轉捩點，讓他的報告書表達能力有重大成長，實驗室每週都必須報告實驗進度，平時練習以英文陳述，中文解說方式進行。但在學術研討會則需要全英文發表，這對有台恐症的他，是一種極大的考驗。至今他對第一次上台報告的緊張感記憶猶新。「我一開始其實不敢講話，但這些扎實的訓練，讓我的口語表達與英文簡報能力進步很多。」

完成火箭任務 保持對未知星空的熱忱



親善大使 | 畢業身影 | 吳怡宏 | 謝怡宏 | 謝怡宏

【記者黃佳慧專訪】湯睿詮對太空的熱忱，源自國中時期參加的一場火箭研習營。當他在面臨大學繁星推薦的選擇時，他敏銳地注意到淡江大學擁有「太空科技實驗室 (STL)」，能提供大學生動手研發、製造並發射火箭的寶貴實踐機會。他毅然決定進入淡江航太系。4 年後的今天，對進入成功大學研究所，持續太空探索的旅程。

與同儕間的自主研討，就這樣踏上了這趟充滿挑戰的旅程。他將原本以為「不可能的任務」，然而，這段打靶的時光卻充滿意義。湯睿詮先後參與了四次火箭發射任務，大一參與「淡江一型」研習時，對火箭原理一知半解的他，跟著學長打下了手；大二研習「Jessie」時擔任燃料製作，大三擔任系統組組長協助各地協作，他從單純的體力勞動中，逐漸體悟出工程專業的嚴謹度。並深刻體會到，工程師不僅是負責整合各個系統，更是要確保每一個細節都能完美運作。他從中學習到，團隊合作與溝通的重要性。他從中學習到，團隊合作與溝通的重要性。他從中學習到，團隊合作與溝通的重要性。

試學夜間各位學子，順利完成在本校的學習與訓練，正式開啟人生新篇章！淡江大學歷經七十五載深澗，已匯集逾 35 萬校友及遍布全球、形態深廣而堅韌的淡江人網絡與校友力量，這自跨越地域與時代的連結，將成為各位前行的重要支持與後盾，期待各位發揮所長，並從各地迎接新時代的挑戰，讓世界看見淡江，也讓淡江因你們而更加卓越驕耀。

本校以深厚歷史底蘊和明確辦學定位，面對 AI 時代變遷，積極布局「AI 與永續」之深度整合，並以「AI+SDGs=∞」、「ESG+AI=∞」雙目標作為校務發展願景。將本校三化教育理念升級，打造淡江成為一個「在地國際、雲端智慧、永續未來、創性大學城」。

AI+SDGs=∞ ESG+AI=∞ 企業最愛

／校長 葛俊昭

透過「全雲端智慧校園 3.0」推動校務轉型，包括：建置雲端資料中心，奠定校務研究與 AI 決策基礎；同時全面推動 AI 融入教學，深化 AI 與人文社科領域之跨域應用，以提升學習成效與創新能力。

在人才培育方面，本校積極結合產業發展趨勢，與 NVIDIA、Microsoft、AMD、Dell、Supermicro 等國際頂尖企業攜手合作，其中，AMD 透過推動「AMD 大學計畫」，讓學生得以接觸世界級 AI 核心技術，優化學習環境。

強化實務應用能力，縮短學用落差，秉持「學生學習為中心」之理念，致力培育兼具「AI+SDGs」跨領域人才能力，使學生在面對快速變遷的未來社會與職場環境時，具備即戰力與持續成長的潛能，並能在變動中持續自我升級、開創未來。

在辦學成果方面，本校長期深獲各界肯定，《Cheers》雜誌「2026 年企業最愛大學生調查」中，本校 29 度蟬聯私校第一名，並憑藉龐大校友資源，在「企業正職員工數」

持續穩居全國第一名，於五大企業最愛榜單中的「金耀獎」更名列全國第四名，為唯一入榜私立大學。1111 人力銀行「2026 企業最愛大學調查」中，本校在「整體表現」亦蟬聯私校第一名。本校之所以深受企業的肯定，正是源於長年落實「三化五育」教育理念，除培養學生專業能力外，更重視跨域整合、問題解決及溝通協作等關鍵能力之培養，使本校學生能穩健立足職場，成為各行各業所倚重之優秀人才。

各位畢業生，未來的路或許充滿挑戰，期待大家秉持「積善成德，之法江精神」持續精進專業，勇於創新突破、拓展國際視野，在各自的領域中發光發熱，成為企業未來的最愛。



錢宥亘
（商管學院 公共行政學系）
畢業生執行員
商管學院院長
總統就職、國慶大會、
區務工作人員



傅紹宇
（國際事務學院
國際事務與國際研究學系）
臺灣青年海外樓機計畫代表
全國大專校院外交與國際交流
學術發展局長
淡江大學 114 學年度優秀青年



累積服務經驗 從中看見公共價值

【記者賴曉晴專訪】從擔任班級代表、服務學習課程小組成員，到協助校園安全工作與學生事務推動，從參與總統就職大典、國慶大會，到投入第一線區務工作，錢宥亘的大學生涯幾乎都與公共服務和公共事務緊密相連。他認為，「公共行政」不只是課室中的理論，更存在於每一項服務、協調與實踐之中。

談及如何從參與眾多活動的同時持續提升專業，錢宥亘分享：「上課盡量往前排坐，並在課室中解決問題、吸收知識。」他認為，專心投入課室不僅能提升學習效率，也能減少課後複習壓力。看似簡單的要領，卻需要長時間的自律與堅持，也讓他在大學期間高度度的商管學院院長。

回顧四年學習歷程，錢宥亘感謝系上師長的啟發，尤其助公行系助理教授啟之，透過實際參與研究案與計畫執行，她帶領許多課室之外的學習經驗，也從中獲得成長的養分，身為公行系學生，錢宥亘更對公共事務的投入是延伸第一線，投入多項應有的服務工作。對他而言，「實務現場就

是所學的真諦，也是生活的一部分。」過往在投入應用、地帶著行動不便的長者仍堅持出門投票，心裡深刻體會到公民對這片土地的關懷與認同，並深刻認知到「意見表達的重要性」，認為公行系學生更應該積極參與其中。

談到給學弟妹的建議，錢宥亘分享，凡事必以「先了解自身需求，再掌握現有資源，並在面對未知時保有彈性」為原則，盡力做到能力所及的邊界，他對學弟妹提醒把握大學階段「試錯成本較低」的機會多加嘗試，透過實際參與探索自己的興趣與方向。

談及未來規劃，錢宥亘表示，她計畫報考校內錄用行政人員，將所學與累積的實務經驗轉化為支持校務運作的力量。對他而言，公共行政不只是專業知識，更是一種服務社會、服務他人的實踐精神。四年來，他在參與中學習、在服務中成長，也帶著期待對世界保持的希望與信念，期待自己與身邊的人都「溫柔地對待自己，看見美好的事物」，並成為善惡傳播的點點。（攝影／曾鈺維）

積極厚植底蘊 用行動拓展國際視野

【記者賴曉晴專訪】「很多時候，只要願意去嘗試，就會發現事情沒有想像中困難。」傅紹宇在學期間不斷成績優異，更積極參與國際學術研討會與海外交流及公部門實習，他以「做中學」的態度，透過一次次實踐累積經驗，將課室中學習轉化為解決問題的能力。

大學就讀本校外交系的他，因對國際事務懷抱濃厚興趣，加上接觸「淡江國際學誌」在相關領域的學術發展，畢業後選擇進入戰略研究所，跨研究視野從常見的兩岸議題延伸至「印度關係」。關注我國與印度在科技、半導體、教育及文化等多元面向的合作發展，期望透過研究培養更全面的國際觀點。

傅紹宇曾擔任「淡江國際學年會」總幹，負責國際推廣與活動執行。他強調，合作過程中應多聽取他人意見，遇到困難時不向別人抱怨，而是共同解決。此外，他在「外交部國際政策模擬賽」擔任印度隊隊輔時，獲得了 20 多頁的國家簡介，透過討論引導學員與隊員有印象，從更多元的角度理解印度及其戰略角色，同時從學員提出的想法中，拓展自己從不同角度理解議題的機會。

傅紹宇也積極參與國際交流與實習工作，曾於美國在台協會（AIT）政治組擔任實習生，代表臺灣赴美國參與與僑務委員會「臺灣青年海外研習計畫」，透過實際接觸海外機構與國際事務現場，他體會到，教室裡學到的理論與實際接觸的事物截然不同，這些這些國家與機構，能讓視野變得更廣，英語能力優異的他，不僅擔任全英語專家課程助教，也負責撰寫與進修戰略所英文官方網站，獲得本校英語國際演講比賽第三名。

回顧在淡江的求學時光，傅紹宇感念國際事務學院師長與助理一路以來的支持，特別感謝指導老師林筠雲的啟發與指導，引領他走入印度研究領域，從她學到積極善用學習資源與豐富的學習資源，勇於把握各種實習、交流與參與活動的機會。

對於未來，傅紹宇不難自己與剛到外交官或研究員等單一職涯，而是以開放的心態迎接各種挑戰，他也鼓勵學弟妹，不要過度糾結於舒適圈，只要勇敢嘗試，能走的遠比一比開始想像的還要寬廣。（攝影／賴曉晴）

破圈體驗多元 回校園重新選擇人生

【記者徐若暉專訪】「生命其實很有限，如果沒有夢想，或許不應該再被延。」張睿耘用這句話形容自己再次踏入校園的原因，擁有碩大國際商學碩士學位的是，曾在科技業工作 10 餘年，近期關注並投入在民間議題、從翻譯、企業輔導到心理諮詢，看似不同領域，卻都圍繞著她對人的理解與關懷。

自卸大學業後，張睿耘的職涯穩定，但父親因腦癌失能需要照顧，讓她重新思考人生方向，她坦言，當時意識到人生比想像中短暫，也開始思考是否要持續追逐著原有道路前進，而心理諮詢正是她長期放在心中的選項。帶著這樣的想法，她重新回校，她表示，對心所最大特色在於學生背景多元，來自社工、護理、人文、科技

業等不同專業領域，讓她能不斷地接觸不同觀點，也對這段學習歷程是一種「破圈」體驗。

除了跨界的多元背景，費心所的教育理念也讓她深受影響。張睿耘表示，老師不要學生成為單一標準的心理師，而是鼓勵每個人結合自身經驗，發展屬於自己的助人風格。而張睿耘從從有經驗、心理師不能只待在諮詢室內，必須理解個案面對的家庭、經濟與社會處境，因為真正的改變往往發生在生活場域。

這樣的觀念，也與她長期關注的新住民議題產生連結。張睿耘從從大學時期擔任社區服務處境、進入翻譯領域後，透過社區口譯接觸新住民與林工議題，她認為，翻譯不只是語言轉換，

更是協助不同文化背景者理解與感受的橋樑。因此，她的論文聚焦於新住民及林工在心理諮詢中的語言與文化議題。嘗試從跨領域角度理解助人過程中的溝通困境，過去在翻譯與科技業累積的經驗，也在新的學習歷程中被重新理解與轉化，成為理解他人的重要基礎。

張睿耘感念在淡江的學習環境中，有機會成長更好的自己，這段歷程讓她更深刻「每一段經歷都有其意義」。面對未來，她仍保持開放態度，不會自己設下過多限制，她認為，快樂不必靠心進去追逐或努力爭取，「因為『每一秒都是你的』」的學習嘗試都可能是「對的」。（攝影／徐若暉）



培育職涯戰力·躍升未來人才

／董事長 張家宜

本校以「雙軌轉型」，「數位轉型」及「永續發展」為發展主軸，並落實教學與行政相互支撐的領導團隊，共同學創前瞻願景。同時，建構以學生為核心的「學習加值鏈」，創設師生業員系統思維與創新視野的環境。在完善的資源與設備支持下，持續深耕人工智慧(AI)技術應用，進一步提升學習成效。2026年榮獲《Cheers》雜誌、《遠見雜誌》及「1111人力銀行」三大權威調查評選為「企業最愛大學」，也獲選為「企業最愛大學」。

為強化永續教育核心價值，結合國際發展趨勢及風險評估，應用 AI 與管理服務

技術，作為創新轉型的策略工具，設計「AI + SDGs + ESG」與「ESG + AI + ESG」，增進大學形象與聲望，並取得經濟部智慧財政局雙肯定。此宏願的校務發展願景，獲選法江品牌精神、獲選「永續發展大學獎」、「台灣永續行動獎」及「國家永續獎」等獎項肯定，並持續爭取英國《泰晤士高等教育》(THE)世界大學影響力排名認證。

管理顧問與諮詢(與Kinsey & Company) 2026年組織狀態調查，發現AI在「工具」已轉化為能自主作業、主動執行任務的「代理人」，經濟合作暨發展組織(OECD)成員「課程重新設計中心」(CCR)創辦人查爾斯·費德(Charles Fadel)也指出，人類須具備智慧能力，像似多功能的瑞士刀。而本校強調「國際化、數位化、未來化」三大

教育理念及智慧群英互育精神的八大基本要素。正是AI代理(AI Agent)先驅的萬能利器。

淡江打造全實境AI校園，透過AI賦能，創人機協作價值，轉化無數位數位分身，突破人類能力的關鍵障礙。硬實力只是職涯人梯，唯有深化校定八大要素，融合全人發展的「軟技能」裝備，才能決定職涯高度。畢業生們，在學校的支持及分布世界各地33所高校及國大資源的洗禮，兼具AI成長型思維與人文關懷的「聖人」才，方能務實有效地承接職涯，成為職涯戰力。



爭取擔任議長 為國際學生發聲

【記者陳怡安專訪】高中畢業後隨身來到臺灣，來自日本的佐藤樹是一句中文都不會、專業課程聽不懂的洋面孔。到如今身為外交國際關係學系準畢業生的他，不僅成功從大一第一名的低分躍升至系上前十，更當選第45屆學生議員並擔任議長。致力為1,400名國際學生發聲，更憑藉在公共事務與學業上的卓越表現，榮獲外國學生優秀獎學金。

談及投入校園學生自治的動機，佐藤樹表示，起初他注意到國際學生與臺灣學生在環境適應上的不同需求，在課外活動輔導給老師的鼓勵下，他進一步意識到，若能以留學生身分進入學生議會，將能更直接地為全校國際學生發聲想法，促進校園內不同國際間的良性溝通。他也將自己定位為不同文化間的「翻譯者」，強調跨文化的溝通不只是語言轉換，更需要深刻理解對方的文化背景，才能在互和尊重的基礎上，協助不同國籍的同學建立良好的溝通橋樑。

除了公共服務，佐藤樹在學業上的進步也十分顯著。剛來到臺灣時，幾乎完全沒有中文基礎，同時必須面對全英語講授的課程。面對課業上的挑戰，他想起高中時期在田徑校隊時，教練對他說過：「你的對手永遠是你自己。」這句話讓

他重新調整時間管理，從零開始累積政治學的專業知識，並積極參與課外討論，在兼顧公共服務的忙碌環境下，他的成績自大二起逐步上升，最終大躍進升學系第8名，這段經歷更使他養成了「為了不後悔而做好準備」的態度，並成功榮獲外國學生優秀獎學金。

最後，他以自己的經驗勉勵同樣面臨適應挑戰的學弟們，從零開始學習中文並不是一件容易的事情，不過，在淡江大學有很多人會給予支持與協助，也是一個可以安心挑戰的環境。「像我這樣的人，也是從完全不會中文的狀態來到臺灣，一步一步學習，才勉強走到今天，大家不一定要一開始就訂定很大的目標，可以先從參加活動這樣的小步驟開始，帶著勇氣踏出第一步。只要是淡江的學生，我相信一定都可以做到。」(攝影/陳怡安)



佐藤樹 (國際事務學院 外交國際關係學系全英班) 114 學年度第 2 學期獲「外國學生優秀獎學金」第 45 屆學生議會議長

多方嘗試確認 帶證照走向金融路

【記者陳怡安專訪】黃妍蒨以讀大學 4 年，以「轉機、累積、確定方向」3階段形容自己的學習歷程。不同於許多人對優秀學生「高度自律、目標明確」的印象，她坦言並非一開始就清楚方向，而是在嘗試與學習中，確認自己的道路。

談及選擇淡江大學的原因，黃妍蒨表示，除了喜歡校園環境外，讀過也是本校中文系校友，讓她從小就對淡江留下深刻印象。她選擇財金系系主任黃麗珠、教授陳國成與副教授陳映秀，在她進校時給予鼓勵與建議，系上師長的引導，幫助她漸漸逐步建立方向感與信心，更勇敢面對未來道路。

黃妍蒨透過多元方式驗證自身能力與興趣，包括考取會計、證券商業務員、投信投顧、金融科技等證照，也參與模擬交易等競賽。最令她印象深刻的，是在「群益新力軍 Top Trader 交易模擬競賽」中獲得前 1% 的成績，並為校內第一名。這段經歷讓她體會到「投資不是投機，而是高理性分析的行為」。

除了專業能力的累積，黃妍蒨也曾赴澳洲語言學校進修

英文，長時間離開熟悉環境，讓她學會獨立面對問題，國外學習的經驗讓她重新理解語言的意義。過去認為英文只是考試科目，直到置身異地後，才發現重要的訊息若透過英文與他人溝通。

黃妍蒨認為自己最大的改變，在於能更深層思考問題，也更願意主動向師長交流討論。無論是在課業學習、競賽歷程或海外學習過程中，她逐漸養出更全面的規劃能力與團隊的視野，學會從不同角度理解問題、換位思考，也讓自己能接受更加多元與成熟。

目前黃妍蒨已開始修習碩士班課程，且考取本校財金系碩士班，規劃於領二進入金融產業實習，未來朝法入金融或投信領域發展。她認為，人生不一定能在一開始就完全確立方向，因此鼓勵學弟妹，大學階段最重要的是不是一次就做出正確選擇，而是在不同嘗試中認識自己，無論是否證照與競賽，「當你真正去做之後，才會知道自己適不適合，而這些累積最後都會變成自己的能力。」(圖/黃妍蒨提供)



黃妍蒨 (商業學院 財務金融學系) 2025 群益新力軍 大專院校學生 交易模擬競賽 前 1% 商業學院成才獎學金



越挫越勇AI魂 機器人賽奪雙冠

【記者陳怡安專訪】獨自任在人工智慧系的實驗室裡，陳怡安正忙著調整著桌上的程式碼，神情專注地測試即將用來參賽的機器人。回想起選擇AI系，她知道一開始懷疑自己的決定，但最終用結果證明，研究AI也能走出屬於自己的一條路。不僅學業成績優異，更與團隊奪下機器人競賽雙料冠軍。在校內競賽也屢獲佳績。

談起奪冠之戰，面對賽前頭上五次，甚至開賽前3天機器人仍無法運作的情況，陳怡安堅持調校參數至最後一刻，最終與同學設計的演算法與程式完美結合，成功逆轉奪冠。這場經歷讓她深刻體會到「不是一直努力就一定會有好結果，但只要堅持到最後一刻，往往會有意想不到的收穫」。

大學四年的光陰成績，屬於她大一那屆的強悍企業家——身邊優秀的同學激發了她不甘平庸的心。她不斷挑戰與能力的雙重壓力，認真態度參與或領銜各項競賽，不斷磨練自己養成敢於、負責任與勇於承擔的責任感。她認為，團隊合作與

新創作，總是挑戰在戰戰兢兢中磨練。

這股衝勁讓她在大二時獲選群益科系大專生研究計畫，雖然看到團隊離散的動向，加上自家對於是從離學校，她毅然投入「協助無人機實現語言轉換」的輔助科技研究，然而，技術落地地地充滿不少挑戰，前往助學學校研習時，不擅手語的她，只能靠著較難語言與聽障生交際溝通；在技術層面，也因團隊內的各自習業差異，讓團隊漸漸成高度客製化的個別案例。她也坦承資料收集不足，系統仍在試用階段，但這段經驗讓她體會到「再強大的AI，若缺乏對「人」的理解與關懷，就無法真正解決現實問題」。

回顧4年來的體悟，陳怡安笑著分享：「不要放棄，要好好自己照顧的事，絕對不要讓朋友照顧。」帶著滿滿的體悟與感謝不斷挑戰自己，她不斷學習與成長，與團隊成員的互相支持，共同面對挑戰。她認為，大學時代正是與團隊的大家，共同面對挑戰與成長的階段。(攝影/王怡安)



陳怡安 (AI 創智學院 人工智慧學系) 國科會大專生研究計畫 2025 FIRA Kind-Size All Round 冠軍 2025 Taiwan Harcup Marathon 冠軍

觀勢匯天下校友會成立 葛校長勉持續保持競爭力

【何敬敏台北校園報導】「觀勢匯天下」5月14日在酒店舉辦校友會成立大會暨第一屆結業典禮，41位來自科技、能源、金融、生醫、餐飲與行銷等領域的企業領袖，完成為期9個月課程，同步成立「觀勢匯天下校友會」。由校長、新亞地產開發股份有限公司總經理賴瑞德擔任首任理事長。

校長葛兆海致詞時指出，AI與資訊科技快速發展，正加速市場與商業變化，高階經營者更需具備跨領域能力持續學習精神，他期望學員以「活到老、學到老」態度投入課程，唯有快速調整與升級自己，才能在快速變動的時代中保持競爭力。

葛校長提到，本校目前已擁有152個校友會與超過33萬名校友。「觀勢匯天下」校友會成立後，將成為中聯校友、企業與社會資源的重要節點。淡江大學世界校友會聯合會總會長陳進財表示，淡江大學校友組織是全臺最完整的校友網絡之一，校友會不僅是凝聚情感與人脈，更與支持母校與社會公益的重要使命。他期許「觀勢匯天下校友會」結



「觀勢匯天下」第一屆結業典禮大會照。(攝影/曾景輝)

業企業領袖，凝聚更多產業菁英力量。葛校長勉勵學員，面對全球經濟快速變動與商業轉型挑戰，校友會規劃建立資源共享、智慧共創的平台，透過跨域合作與交流，讓不同產業群彼此協助、共同成長。「觀勢匯天下」課程由教育發展處處長黃育林、林建祥與會會長林建祥共同推動，緊扣AI、永續發展、企業治理、產業趨勢與領導管理主題，結合高階課程、企業參訪與交流，打造跨MBA與EMBA高階學習平台。

林建祥說明，「觀勢匯天下」校友會，希望打造跨領域高階學習平台，將透過論壇、參訪及產業交流等活動，持續推動資源串聯與永續經營。林建祥分享，課程除安排高階課程，也透過交流活動增進學員互動與情感連結，期許第一屆學員未來持續合作，帶動更多企業領袖加入這個學習平台。

結業典禮由葛校長致詞勉勵校友學員結業，學業與校友群體連結結業證書，期許學員成為能夠洞悉趨勢、駕馭未來的「太陽騎士」。結業學員、東陽能源科技董事長許孟紀表示，課程最大特色在於業界實務導師授課，「導師們帶來第一線實務經驗，透過手把手輔導，協助企業快速掌握AI、DPO與產業轉型方向。」他也提到，自身從事AI能源管理與減碳相關產業，課程對企業在AI與ESG整合應用上帶來很大啟發與幫助。

打造新世代鋰電池材料 賴偉淇團隊研究登頂尖期刊封面

【本報訊】化學工程與材料工程學系教授賴偉淇的研究團隊，近期在電池材料研究上取得了重大突破！這項為未來的環保電池發展指引了方向的研究成果，登上國際頂尖期刊《Green Chemistry》期刊封面。該期刊為英國皇家化學學會(RSC)旗下重要特色永續領域期刊，五年平均影響因子的9.8，屬於化學與綠色工程領域(Q1)頂尖期刊，能獲選為封面論文皆為具影響力的研究。

傳統電池使用著液體，不僅容易漏液，也有起火的的安全疑慮。目前科學界都在積極開發新一代的電池，其中一個關鍵技術就是「固態電解質」。然而，過去在製造這種固態材料時，經常會使用含有「氟」的高分子材料的溶劑，這些含氟物質(即PFAS)因為非常難以在自然界中分解，被稱為「永遠的化學品」。它帶來的長期環境污染問題，目前正逐漸被各國嚴格立法限制。

為了解決這道可謂難題，賴偉淇、化材科二營林謙和賴二陳立恩團隊成功開發出「無氟(PFAS-free)」的新型電解質，他們捨棄了傳統的含氟材料，改用一種名為「聚醚(PEO)」的無氟材料。這種材料常被用在淨水過濾膜上，不僅耐熱、堅固，還非常具有商業潛力與環保優勢。

然而，PEO本身的導電效率不夠好，團隊聰明地加入了一種材料「聚二氧(PEO)」，這個成分就像是為電池內部鋪設了高速公路，讓離子可以跑得更快更順暢，同時也讓整體材料變得更加軟，更容易吸收電解液。更棒的是，這項技術在製造過程中使用了低污染的環保溶劑，符合「綠色化學」愛護地球的理念，這也是能一舉登上國際期刊封面的關鍵原因。

賴偉淇表示，近年實驗室持續投入綠色高分子與能源材料研究，研究方向涵蓋電化學儲能、氫能系統與二氧化碳捕獲等領域。期望透過材料創新與綠色製程，推動低溫與永續科技發展。研究團隊亦重視學生研究與實習訓練，鼓勵學生參與參與國際期刊研究，材料與化學的跨域合作，提升研究能力與國際視野。(文/化材系提供)



化學工程與材料工程學系教授賴偉淇(中)、曾坤謙(左)、陳立恩(右)開發出新世代鋰電池材料。(攝影/林謙平)

資訊週七系聯展 文學院創意應用滿點包辦前二名

【賴曉秀記者台南淡江校園報導】2026淡江大學資訊週七系聯展專題展覽，6月3日上午9時在工學大樓大廳舉行。每系遴選出兩組代表隊，共14組隊伍在「創新科技競賽」三大類，並各選派1組進行課程成果展示。最後資訊與商業管理系「聲臨書境」獲第一名。(攝影/鄭曉)



資訊與商業管理系「聲臨書境」獲第一名。(攝影/鄭曉)

與商業管理系「聲臨書境」、資訊管理系「死地無生」、資訊工程系「星海爭霸」獲前三名，另有5組作品獲得佳作，並推出知識課程人氣獎、競爭激烈。

今年由人工智慧系主辦，該系共4組「學業專題」同步登場。校長葛兆海致詞時表示，無論是哪一領域的學生，都應具備運用人工智慧的能力，否則難以因應未來產業的變遷挑戰。他指出，AI的快速發展並不代表取代人類，反而將提升對具備AI应用能力人才的需求。

創新科技競賽邀請產學界專家完校，由台灣資訊執行長彭瑞麟、微軟公共事業部資深客戶經理李天壽，以及遠傳電信技術副經理鄭志誠擔任評審，進行專業評選與指導。同時提供實質的產業觀點。他們於開幕式講評中，鼓勵參賽學生，不管什麼系的作品，「善用AI」都應成為關鍵加分項。但自己不能掌握核心價值的「正英數」，必須具備良好的思路，「AI應作為輔助的輔助，用來協助你更好地實現你的想法。」此外，精準挑選工具，強化「說故事」能力，創意等條件

都能提出，認為這些軟實力都跟AI技術更現行。

「聲臨書境」透過語音辨識結合生成式AI，打造具備情緒與聯想感沉浸式體驗的Podcast，並根據文本內容自動生成聲音與環境聲音。評審讚賞：讓使用者即使用上雙對，也能感受如臨其境的故事情節。其高度創意與實務應用能力，評審指出，「死地無生」不僅展現多媒體設計與AI技術整合能力，更將逐漸消滅的語言文化轉化為具體感或故事性的數位內容。成功拉下不同世代之間的理解距離。「星海爭霸」則在AI Agent(智慧代理人)之間的溝通與資源協調上，展現高度控制深度與邏輯穩定性。其複雜策略與智慧製造與資源管理應用的潛力。

這次資訊週七系聯展中，電機工程學系、人工智慧學系憑藉自動化精準整合與無人機系統，在全國智慧製造、上創科技及跨域AI競賽中獲獎金、銀、銅獎。整體實力備受肯定。在「軟體開發與資訊安全」領域，資訊管理系以CVCYK深感防護系統榮獲台灣九項資訊競賽第二名。資訊工程系則透過AI Agent與高維度資源管理技術，展現深厚的演算法與系統整合能力。資訊科技學系派出第2屆畢業生的第一名及人氣獎；資訊工程學系的「Agent個人化會議」則在上週獲得資訊週專題展覽賽第三名。

鄧克立伉儷捐300萬設獎學金 勉化學系學弟妹培養軟實力

【張曉媛淡江校園報導】為回饋母校並促進校運，淡江大學化學系校友鄧克立、與夫人鄧杏卿，透過財團法人新北市柏萊昂基金會，自15年起每年捐贈新臺幣100萬元，持續贊助30年共計300萬元，設立「淡江大學化學系柏萊昂獎學金」。化學系系主任陳志斌5月19日親赴柏萊昂公司，與鄧克立伉儷達成簽署儀式。

陳志斌感謝鄧克立伉儷對化學系的支持與用心，期許未來能是柏萊昂學生實習與產學合作，為化學系學生開創更多元的學習機會。

鄧克立於民國64年自化學系畢業後赴美深造，從事事業有成，離職後低調以熱心參與公益。他與鄧杏卿認為，理工學院的學生在專業知識之外，更應重視「軟實力」的培養，期許藉由本獎學金的引導，鼓勵學弟妹在學期間多方探索職涯，建立良好的學習態度與研究訓練，並在互動與服務中累積職場競爭力。

與傳統輸送專業成績的獎學金不同，「柏萊昂獎學金」特別強調學生的學習參與度與多元發展。陳志斌指出，在AI科技快速發展的當下，單一專業難以維持，學生必須具備「AI耐受力」，亦即在一定專業水準之外，還需培養溝通、領導、跨領域學習及問題解決等競爭優勢。因此，本獎學金將學習參與度及軟實力作為納入評選項目，包括跨域學習、科賽服務、專業證照、語言溝通、活動參與、教職互動及領導貢獻等。

「柏萊昂獎學金」將於15學年度正式開辦。今年首屆評選一次，獲取名額由系系抽籤具吸引力。大學部化學系共有每名學期新臺幣2萬5000元，共10名；碩士部化學系每名學期3萬元，共4名；博士班獎學金每名學期5萬5000元，共2名。



以及化學系教授陳瑞鴻關心合影。(圖/化學系提供)

