

梁喻惠赴岡山大學交流

【記者麥嘉儀淡水校園報導】物理系博六梁喻惠獲得日本交流協會交流獎學金，於寒假期間赴日本姊妹校岡山大學交流學習 1 個月，與該校理學院物理系教授池田直，及其他國際碩博士學生交流。

本校物理系主任莊程豪 2 月 7-12 日帶領理學院應用科學博二龍友翰、博一歐茲比、物理四李雅榆赴岡山大學拜會，前往日本國家級同步輻射中心作研究實驗，讓同學們開拓眼界，也為日後兩校學術交流打下基礎。

梁喻惠指出：「此行收穫豐碩，帶著自己的論文及研究成果，向池田老師請教，也獲得他的實質建議。」梁喻惠坦言，在淡江從學士、碩士唸到博士，受到許多教師們的諄諄教導，非常感激。此行赴日，覺得那兒的氣氛很像淡江大學，學生都很認真學習，她鼓勵未來學弟妹如有興趣，出國留學交流，都可以選擇岡山大學。

物理系今年 3 月將有德國 3 位博士後研究員前來本校位於新竹的同步輻射中心，作學術交流。除此之外，她表示池田老師也很想帶學生來台灣，前往同步輻射中心，讓日本學生可以與台灣學生互相交流，開闊眼界。



▲物理系主任莊程豪帶學生們拜會日本姊妹校岡山大學。(圖/物理系提供)

日電氣通信大學師生參訪

【記者高瑞好淡水校園報導】姊妹校日本電氣通信大學於 2 月 21 日來校參訪，由雷射科學研究所助理教授趙根百合宗帶領三位博士學生來校參訪電機系，由主任施鴻源、教授李揚漢、翁慶昌進行交流，也前往外語學院村上春樹研究中心參觀。

此次參訪以電機系及研究室為重點，拜訪「前瞻性混和作業系統實驗室」、「機器人足球系統實驗室」及「機器人研究中心」。學生以英文來進行介紹及解說，其中除了實際操作機器人來達成指令動作，也有播放相關過往的短片來作為輔助資訊，以幫助他們了解構造和理念，其中機器人的前進及轉彎動作更是備受矚目。

AI 創智學院 Chat GPT 體驗

【本報訊】為使師生了解並體驗目前最夯的 AI Chat GPT，AI 創智學院特邀請微軟認證機構專業講師，將於 3 月 3 日及 4 日分教職員、學生場次，舉辦「No Coding 生成式 AI Chat GPT 體驗會」，介紹生成式人工智慧 (Chat GPT) 的原理、用途及用法，兩場報名皆已額滿。

工學院暨 AI 創智學院院長李宗翰表示，使師生了解如何使用 Chat GPT 來創造價值，提高工作效率，並瞭解 AI 技術在不同領域的應用。本次活動將著重展示 Chat GPT 應用場景及其用法，通過與 Chat GPT 互動來體驗其功能，獲得直觀的感受。由於活動不需要編程的經驗或技能，完全「No Coding」的方式進行。



▲外交部公行系友會活動

【記者方亨筑專訪】「人生一定要能超前部署，突破挑戰，超越自己。」公行系傑出校友李芳成回首近 40 年的公職生涯，從交通部最後到外交部總務司長，前後經歷不同部門的總務事務，李芳成不斷自我精進，做到真正意義上的貫徹始終，公職生涯以總務為始，也以總務為終。

「我從沒想過可以以最年輕的外交部總務司長創下紀錄，甚至一做就做了 19 年。」李芳成於外交部服務時，先後歷經 8 位部長，始終秉持「挑別人不願意做的事」，一肩擔起台北賓館的重要任務，積極解決內部陳舊破爛、嚴重漏水、白蟻侵蝕的問題；在雜草重生的日式庭院中，堅持將日本總督當年親手栽種的樹種完整保留；最令人印象深刻的是，向設計師提出以 80 萬斤金箔重新裝飾內部，畫龍點睛的伸來一筆，切合台北賓館巴洛克式建築風格，果然煥然一新。

主導外館購置 節省國家支出

另一項令李芳成自豪的是，剛進入外交部服務時，臺灣的外館自有率非常低，我國現存的 14 座外交使館中，其中 8 座由李芳成主導，在任內完成購置。他說，光

增進各系所師生與校友交流

校長邀系所友會長春聚

【記者彭云佳淡水校園報導】淡江各系所校友會活動頻繁，為促進橫向聯繫，校長葛煥昭邀請各系所友會長春聚，本校系所友會聯合總會會長莊子華與校友服務暨資源發展處執行長彭春陽，於 2 月 23 日下午 3 時起，在守謙國際會議中心



▲葛校長邀系所友會長春聚合影。(圖/校友處提供)

HC405 舉辦溫馨茶敘，約 20 餘位各系所友會長或秘書長參加，相互交流增進系所友會員情感。

葛校長當晚在 QP 覺軒會館，宴請各系所友會長們，席間熱絡交流。企管系友會會長陳培深建議，系所友會也可以如同各地校友會申請立案，以利未來運作。校長也請行政副校長林俊宏傳達，請各系主任及教師們多多與系友進一步交流。

莊子華致詞表示，很高興校長邀請系所友會會長春聚，平時總會致力協助各系所友會推動各項聯誼活動，宣告 3 月 18 日春之饗宴活動積極籌備中，歡迎大家參加，鼓勵對學校提供建言或招生策略建議，共同襄助母校未來發展。學務長武士戎表示，將全力支持春之饗宴活動。

化學系謝忠宏獲國家專利 簽約心茶合作

【記者麥嘉儀淡水校園報導】化學系助理教授謝忠宏 2 月 11 日以「便攜式儲物容器」獲得中華民國專利，證書字號為新型 M637332 號，2 月 22 日下午 5 時，由研發處研究暨產學組組長潘伯申協助，與心茶有限公司簽約，將推動產學合作，結合雙方資源，共同進行技術創新研發與製造。

謝忠宏表示，該專利構想來自大兒子，也將其姓名放進專利創作人中。這項攜帶式容器可以運用在各種保溫杯上，表面可設計專屬 LOGO，可以裝茶包、宣傳品或其他。未來化學系舉辦研討會時，他建議做為會議紀念品使用。



▲謝忠宏(左)獲國家專利，與心茶創辦人劉俊廷校友簽約。(攝影/楊孟璇)

潘伯申與建邦創新育成中心資深顧問呂旺坤正積極推動校內教師與校友企業產學合作，希望將教師申請到的專利，媒合合適的廠商，提供更好的服務。

三全中心全英文輔導雅思考照

【記者吳沂誼淡水校園報導】三全教育中心全住宿學園聯合英文系、學務處各組，於 2 月 22 日在警聲國際會議廳舉行「雅思考試輔導暨課程規劃說明會」，邀請 IDP 雅思考試部經理張孝岳，以全英文的方式分享關於雅思考試的內容。由學務長兼全住宿學園活動工作小組召集人武士戎主持，三全學系共有 88 位師生參與。

武士戎以過去蘭陽全住宿的密切師生關係為開場，說明三全的傳統無科系界線：「輔導零距離，學習也是零距離。」希望師生共同參與學園活動，跨系系學習。他特別提到，全住宿學園的活動，重點在 AI 素養及英檢，本場為雅思考試的說明會，即是為大三出國作準備。

迎接 Chat GPT 涂銘宏坐上操縱 AI 副駕駛座

【記者高瑞好淡水校園報導】外語學院英文系副教授涂銘宏於 2 月 23 日 FL411 會議室中，針對「國際學術合作報告暨 AI 學術研究倫理討論會」主題，發表了他對於最近突然席捲各大新聞台及交流平台的 Chat GPT，並深入探討其對學術界的影響及如何應對等議題。

AI 的未來趨勢已定成局無法改變，全球學者不只嘗試 AI 更加智能，另外一批學者也開始研發如何辨別是否為 AI 作品，「這是一場講對講的作戰」涂銘宏說道，而直至今日這場戰役也仍在進行，我們能做到的便是去了解學習，成為操縱它們的駕駛員。



▲英文系副教授涂銘宏探討其對學術界的影響及如何應對。(攝影/吳岳軒)

任外交部 公行系友

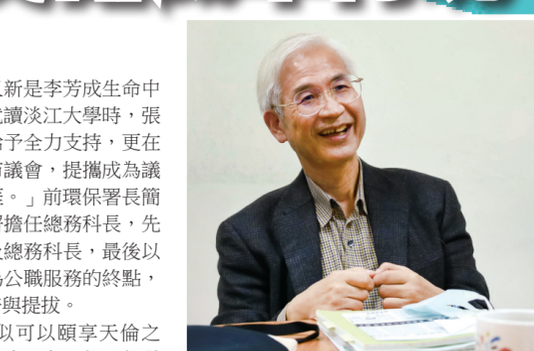
李芳成使台北賓館風華再現

是紐約外館每年租金將近 1 億，此外，境外國有財產支出每年高達 11 億，管理與整頓亦需花費大量時間，過程繁瑣。

李芳成判斷，長期租賃與自行持有的權衡利弊後提出建議，最終行政院核准一次編足高達 14 億的購置經費，也創下中華民國紀錄。至今，已替國庫節省 16 億的租金成本，外館建築物更增值高達 3000 萬美元，足見李芳成當年的遠見。

能擔擔任外交部長總務工作達 19 年，李芳成指出，第一、做好自己的本分、努力達成長官委派的任務；第二、具備為上級分憂解勞的決策能力；第三、面對問題一肩擔起責任，給予下屬絕對的安心感與信心，這三點幫助李芳成度過生涯大大小小的風波，能在外交部穩坐 19 年，在公職體系服務 40 年，確有其過人之處。

李芳成回想當年，於日本東北大地震時，募集暖爐、電毯與醫療物資，協助災區與華航的調度，在最短時間內運抵日本；更於新冠疫情爆發，組織口罩台灣隊，負責援外口罩與醫療物資購置，落實實質外交。尤其目前各使館中，招待外賓所採用的瓷器，是其中一位下屬提議，李芳成統一規格和優雅中國風的設計，令外賓讚



▲外交部退休的李芳成，感謝創辦人張建邦及簡又新的提攜。(攝影/陳嘉雅)

不絕口。

生命中兩位貴人提攜

張建邦創辦人及簡又新是李芳成生命中的貴人，他表示：「就讀淡江大學時，張建邦創辦人於課業上給予全力支持，更在日後帶領他進入臺北市議會，提攜成為議會組員，開啟公職生涯。」前環保署長簡又新則引薦進入環保署擔任總務科長，先後經歷交通部秘書長及總務科長，最後以外交部總務司長一職為公職服務的終點，過程中感謝簡又新栽培與提攜。

儘管已經退休，看似可以願享天倫之樂，李芳成卻沒有閒下來，在環保署任職期間，他也接觸到關於永續能源的資訊，現在台灣永續能源研究基金會，協助相關推動及宣導，要求自己時刻關注永續環境議題，保持知識更新，跟上時代腳步。

大處著眼，小處著手

李芳成 40 年公職生涯，幾乎全數奉獻於總務領域，在不同部門和機關下，慢慢打拚累積不同經驗，始終秉持「面對目標，以遠處著眼，面對事業，以近處著手。」選擇與努力從來不該擇其一棄其一，面對自己，一邊努力做選擇，一邊選擇更努力，才是上上之策。

109 學年度特優導師

中文系副教授黃麗卿 認識生命面對困境



▲黃麗卿認為能輔導學生有所進步，是最開心的事。(圖/黃麗卿提供)

「在中文系的所教所學中，幫助我們認識生命，面對生活、困境時，知道如何精闢地給予論述與回應。」中文系副教授黃麗卿集溫暖與嚴謹於一身，為了培養同學擁有敏銳度，常利用課餘時間，幫忙學生尋找問題與資料，透過無數次的討論、修改，給予其學業幫助與能力的提升。

黃麗卿幫助解決學生問題，常耗費很大精力與心力。她笑著說：「因為學生們都很認真，想說幫忙他們也是應該。」她提及曾有同學向她道歉，說因為讓老師太辛苦，但她認為能輔導學生進步，是身為老師很開心的事，能幫便幫，期望對學生未來的發展道路有更大的幫助。

在輔導過程中，黃麗卿常引用賈伯斯：「抱持正確的人生觀不是知識問題，可學而至，而是實踐問題，須在自己生命歷程中一次次歷練、反省、覺悟、堅持而得。」讓學生發揮自身興趣與專長。

她曾輔導過一位嚴重過動的學生，他上課時無法靜下心學習，期中考各科都不及格，經由多次輔導瞭解後，發現他對閱讀文學很有興趣，只是常有無法掌握重點的學習障礙。經過不斷溝通輔導，並訓練他對各科所學，整理後提出問題，再經由同學幫忙提點，一路克服困境，最後成為一名優秀的碩士生。由此也讓她體會到「沒有不好的學生，只有不會教的老師。」

面對現今學生，黃麗卿鼓勵同學正視自身學習態度，因為「態度決定一切」，有努力才有邁向成功的機會。提出公式：成功 = (熱情 + 知識 + 智慧) x 態度，勉勵學生培養「熱情、創意、格局」能力，透過熱情激發創意、建設格局，以面對變動不居的時代，擁有翻轉未來的可能。(文/邱若惠)



▲台北市校友會為金鷹獎校友王紹新(中)慶生。(圖/台北市校友會提供)

北市校友會為王紹新慶生

【舒宜萍台北校園報導】台北市淡江大學校友會 2 月份慶生會與專題演講，於 2 月 17 日下午 18 時 45 分，在台北校園 D508 舉行，為金鷹獎校友王紹新等多位 2 月生日校友溫馨切蛋糕，慶祝生日，演講則邀請前北加州校友會會長、電子工程學系(現電機系)校友廖逸民，主講：「加倍奉還的平凡人生」。現場約 65 位校友歡聚一堂，笑聲不斷，其樂融融。

現場王紹新與多位校友暢談交流商場經營心得，也開心享用校友會準備的巧克力生日蛋糕。

廖逸民現任美商 Sensel 公司台灣分公司負責人，他以溫馨幽默口吻暢談人生經驗，其實在科技之外，大學參加書法社寫得一手好字，在科技之外更重視人文、藝術。他喜歡自己的另一個身分：街頭藝人、駐唱歌手，他說，面對多變的社會環境，更應正向經營自我人生。

人物短波

胡家紋汪美伶創新教學獎

由教育部指導、清華大學去(2022)年 11 月 11 日舉辦的全國大學教師優良創新課程及教學競賽，本校大傳系校友胡家紋及企管系教授汪美伶，分別獲得全國特優及優等。臺灣科技大學助理教授胡家紋指導學生，與花蓮玉里高中國學生共同修習自媒體課程並實際應用，幫助在地小農行銷果乾；汪美伶則以「績效管理」課程獲獎，並與其他優質大學教師交流教學專業。(文/舒宜萍)