

當月精選

當期期刊

時報當月精選（3月）版面及刊載新聞列表

淡江時報



焦點報導

- 2版 全面品質管理研習會
- 3版 第201次行政會議苗栗舉行
- 4版 AI隊友-我們一起完成的永續建築
- 6版 2025 Nvidia GTC 主題派對
- 7版 就業博覽會媒合率創新高

Y2025 全雲端智慧校園3.0

AI雲端校務治理

- 首創數據中台
- AI驅動校務研究
- 智慧決策支援
- 優化資源分配
- 學生學習導向

FET Microsoft

AI引領教學創新

- AI知識應用平台
- 提升就業競爭力
- 優化教學體驗
- 循序漸進推廣
- 以學生為中心

數位學生能源管理

- 數位學生校園
- 直觀能源管理
- 智慧整合系統
- 預警維護機制
- 平台全國首創

智慧永續產學合作

- 產學聯盟升級
- 生態資源整合
- 實習實戰共創
- 淨零轉型助力
- 加速SDGs實踐



全雲端智慧校園3.0啟動 春之饗宴校友日別具意義

本校全雲端智慧校園再進化！校長葛基順在「春之饗宴」校友活動中正式宣布，淡江大學與台灣微軟、威盛電共創「Y2025全雲端智慧校園3.0」計畫正式啟動。該計畫不僅是淡江邁向數位淨零轉型的卓越成果，更將深化AI技術應用，為永續校園注入新的轉型動能，持續引領高等教育數位轉型與永續發展，並為臺灣的智慧永續教育發展貢獻力量。

儘管天下無雙大用，淡江大學在淡江校園守護國際會議中心舉辦的2025春之饗宴「75智慧、春之饗宴」活動，仍吸引

少校友蒞臨，展現強大的向心力。活動於上午10時熱鬧展開，葛校長在致詞時說明本校在113學年度的招生績效為出色，不僅錄取了全國最多的大一新生，且錄取率更是達到104.12%，感謝校內全體同仁的辛勤付出，更感謝校友們的鼎力支持與貢獻。全國各地校友、學術新進家長與師長蒞臨，協助宣傳母校，扮演著第一線的關鍵角色，而本校連續28年榮獲《Cheers》雜誌評選為企業最愛大學校第一，持續影響卓越發展。

葛校長進一步說明，全雲端智慧校園3.0著重「AI雲端校務治理」、「AI引領教學創新」，

「數位學生能源管理」及「智慧永續產學合作」四大主軸，積極提升校務治理效率，優化教學品質，堅定「以學生學習為中心」的理念，培育學生具備「AI+SDGs」跨領域通才能力。奠定堅實的教學場域外，更積極結合學術研究與產業實務經驗，透過與校友企業、產源場域及台灣微軟的緊密合作，推動企業加速加緊實踐SDGs。

春之饗宴校友活動，除了頒發春之饗宴校友獎，以及捐款累積50萬元至100萬元者，還特別安排LED電子看板開幕儀式。由葛校長親自剪綵感謝校友的踴躍支持，並與系校友暢談

而，談者親也在活動中首次啟用，當天其他活動，「光臨故事館賞宴」，由校友家鄉地、KeyBoard手藝俱部和本學期職能選手表演（田中即景），〈讓我們看雲去〉等多首經典民歌，以及由校友李楚濤作曲的〈美語島〉，伴隨著悠揚樂聲，現場一位位的老照片勾起校友們的回憶，場面溫馨感人。下午則安排「民族樂舞」同鄉樂隊歡歌和歌，邀請校友們現場一舞歌喉！「幸福DIY-繽紛繪畫」活動，則邀請校友們親手製作具個人特色的繪畫石，用香味調劑生活。（攝影/魏曉儀）

【熊貓講座】Prof. Dr. Rüdiger Veil以歐盟成功經驗 分享永續金融之路

【本報訊】來自蘇格蘭格拉斯哥大學的熊貓講座嘉賓Prof. Dr. Rüdiger Veil應外交系邀請，3月25日下午在守護國際會議中心有緣閣會議廳，以「從歐盟及德國的觀點看永續金融的發展 (Sustainable Finance at the Crossroads - Perspectives from the EU and Germany)」為題，分享歐盟及德國的做法並說明，開拓永續金融走出十字路口，邁向正確的方向。

Prof. Dr. Rüdiger Veil表示，永續金融是歐盟金融市場法的一部分，歐盟已經公布了一系列的法规，規範永續金融的披露要件與企業永續報告書，對於金融業的資產管理人員、銀行與投資人而言，永續金融是必須遵守的法律義務。更於2021年實施《企業

永續發展報告指令》的企業報告模式的方法。Prof. Dr. Rüdiger Veil以德國為例，介紹德國推動落實氣候保護政策，2021年公布了「永續金融策略」，ESG的風險管理也成為聯邦金融監督局的重要日常業務。由於歐盟的「布魯塞爾效應」，全球的水 續金融 業成長，在2025年底將高達50兆美元，於新興起伴行綠色債券與其他和氣候相關的金融商品。他以蘇格蘭九學所說的蘇格蘭市說明，近年來個人3億歐元發行綠色債券，已經引起投資人高度興趣，足見永續金融已經在歐盟成為日常生活的一部分。

對於川普主張「美國優先」，Prof. Dr. Rüdiger Veil認為對國際環境政策造成相当大的衝擊，相較於歐盟的

堅定立場，美國未來的做法令人擔憂，他肯定歐盟提出的政策方針，並相信透過有約束力的法律規定，可以使永續金融走出十字路口邁向正確的方向。

Prof. Dr. Rüdiger Veil另於3月24日，由國際事務學院院長王正華、外交系主任陳志祥、教授陳慶雲陪同，分別拜訪校長葛基順及董事會張家宜，除暢談校園發展，還傳達淡江大學校園內實施淨零轉型的計畫，展現推動永續校園的成效。葛校長除致上歡迎與感謝之意，特別邀請參加本校75週年校慶；張董事會則說明熊貓講座的緣由；兩人更就本次演講主題，與Prof. Dr. Rüdiger Veil進行意見交流，同時分享本校在數位化淨零轉型方面的成果。

淡江各學院系動起來 引領高中生共同「逐光」

【記者黃自強淡江報導】本校日前在淡江校園舉辦「逐光-2025淡江大學系所博覽會」，各學系展現特色課程、發展規劃及未來出路等資訊，協助到會的高中生、教師及家長，全面性了解本校學系的認識，共同探索學習與未來發展的無限可能，增進學生就讀本校意願，逾1200人踴躍參加。

活動在守護國際會議中心有緣閣開幕，首先由學術副校長許輝煌介紹本校發展歷史、教育理念、三全教育、彈性學制、強大的校友服務與豐富的獎學金等資訊，在校務發展目標「AI+SDG+»的帶領下，推動數位轉型與綠色校園，建立「全雲端智慧校園」及「校園永續發展」，更積極將AI融入教學，另

特別說明本校致力提供的城學習機會，各學院均規劃特色學校，開設相關選修課程，提升學生未來競爭力。

學系博覽會分別在守護國際會議中心各樓層及同內繼續舉行，場面熱烈，各學系積極參與，教職員生也踴躍參與，說明各學系的課程設計與未來出路，並提供諮詢分析與專業建議。協助學生們在申請學系時能充分準備；學生及家長也紛紛提出問題，展現相當程度的興趣與期待。

活動新設「AI展區，智慧未來」，呈現各學院AI驅動的城學習成果，提供高中生志願選擇建議；國際與專區設以雙聯學制，更設置「Chat Corner」，安排與本校校外

生語言文化交流、體驗交換生分享留學經驗，吸引許多高中生參與。「學院知識」由文學院與國際事務學院分享院系特色，及往年參與校園實習經歷；其他學院則進行「學院領域參訪」，前往理學院實驗室、商學院多功能廳觀摩，AI創新學院實踐場域；校園博覽會帶大家參觀淡江的校園環境、宿舍及社團活動場域。

為鼓勵本校AI特色色博覽會，各校均踴躍參與，各校校友也踴躍參與，在博覽會中，各校校友踴躍參與，各校校友踴躍參與，各校校友踴躍參與。



全面品質管理研習會 共思智啟溝通質領未來

【通訊社淡江校園報導】品質保證精神成 3月28日上午9時20分，在守謙國際會議中心有鑒於舉辦「113學年度全面品質管理研習會」，主題為「智啟溝通 質領未來」，校長

葛維昭、董事長張家宜、三位副校長、中華民國品質學會常務監事盧瑞萍、和全校一、二級主管、教職員近300人參與。

張家宜表示，本校推動TQM至今已邁入第12年，同仁多將其應用於業務執行。顯示TQM已融入淡江DNA，為呼應本次研習會的主題「溝通」，她特別提醒「打造有效的溝通管道，是十分重要的基礎，尤其是組織內向及橫向的雙向連結對話，更是必須注意的焦點。」

葛校長強調，本校與中華民國品質學會簽訂合作備忘錄後，除共同舉辦中華民國品質學會年會暨2023國際品質管理研討會、30週年全面品質管理研習會等活動，更將「AI-SQGe+」

融入TQM，讓TQM同時供應，成為TQM2.0，智慧永續TQM，同時融入淡江品質第八大面向的評分指標。他認為此次研習會主題，下了「以智慧開啟高品質溝通，以品質引領永續未來」的註解，強調高品質溝通對個人而言，更是不可或缺的軟實力，如何將訊息的有效傳遞，讓溝通對象欣然接受並精準執行，則是需要努力的方向。

專題演講由中華民國品質學會永續品質管理人才培育委員會主任委員鍾添池，以「理性與情感的戰爭：落實TQM的溝通溝通策略」為題，說明如何透過有效地溝通與心智策略落實TQM，首先以工廠的品質規範為例，執行品質，必須考量過去的經驗，並加以環境影響，並非全然依賴書面的標準作業程序；而「正確的理解標準」、「鼓勵團隊回報」、「定期的部門會議」及「外部評鑑機制」，都是協助落實的重要因素。其次鍾添池談到如何做好溝通，協助員工理解並落實TQM，是件非常不容易的事，

他以溝通心理學家Daniel Kahneman提出的，人類的兩大思考模式「理性系統」和「直覺系統」，直接影響TQM策略的規劃與執行。如何妥善運用心智策略，改善組織環境與認知差異的問題，讓TQM標準有效地讓基層員工理解、接受並落實執行，便成為重點。

研習會由葛校長主持，工學院副院長謝智學、精準健康學院院長李宗翰授課如何建立組織間的良好溝通回饋機制，水環系主任賴孝忠則提出如何與學生及家長進行有效溝通，由鍾添池予以回應，葛校長於閉幕致詞中提到，在學校領域中，做好高品質溝通能提升執行力，幫助學校永續發展，董事長張家宜，TQM有很多面向，溝通也是一個重要的項目，學校中不僅學生及家長，同事間也應視為重要的顧客，希望藉由專題演講，提供大家對於溝通有更多元的想法，也希望大家持續透過TQM小組的PDCA方式，思考如何更有效溝通，並將其實踐於工作，讓淡江在未來的氣氛下變得更好。



全面品質管理研習會，董事長張家宜（右2）鼓勵大家持續落實TQM，協助淡江變得更好。（攝影/陳維性）

2025 EduRank世界大學排名 本校蟬聯非醫學類私校第一

【通訊社淡江校園報導】國際新興的大學排名機構EduRank於3月2日公佈「2025世界最佳大學排名」(2025 Top World University)，在全球185個國家，共14,000多所大學中，本校排名第1,107名；在國內共144所大學中，排名第12名。再度蟬聯非醫學類私校第1名。

由大學排名機構(EduRank)以線上具公信力的資料庫數據，及各大學實際表現為基礎，針對全球183個國家共14,313所大學，按地區和學科領域進行排名，排名採用指標一學術表現(期刊出

版和論文引用)占45%；非學術表現(大學網站師生資訊及第三網站之連結影響力)占45%；校友影響力占10%。

EduRank.org利用世界最大的學術論文資料庫OpenAlex，來檢索科學出版物和它們之間的連結(引用)，包括科學出版物和網路引用。針對246個研究主題的大學進行評估。根據EduRank指數，在學術表現上，本校擁有14,873篇學術出版物，累計被引用272,882次。展現研究實力。

在與受關注的校友影響力方面，該網站反映了校友在所有43種語言方面的語言基

礎上的高品質閱讀量和。淡江大學校友總數在全球排名第420名，在亞洲排名第83名，在臺灣排名第6名。

除了在國際排名表現優異，依據「Charters」雜誌今年2月揭曉的「企業最愛大學調查」，本校在「企業實際聘僱畢業生數目」項目奪冠，展現強大競爭力。同時，本校也是「金滿堂」最愛大學生榜之中，唯一獲此殊榮的私校，名列全國第二名。創校近75年的老字號學府，校友人數已達32萬，強大的校友影響力讓本校28度蟬聯私校冠軍。(製表/淡江時報)

2025 EduRank 世界大學排名 非醫學類私立大學前 5 名		
排名	大專校院	世界排名
1	淡江大學	1,107
2	輔仁大學	1,203
3	逢甲大學	1,421
4	東海大學	1,540
5	中國文化大學	1,669

研發處啟動國際產學 歐盟中心打頭陣



研發處歐洲聯盟研究中心主任陳麗娟，與國內較少的歐盟法專家。(圖/研發處提供)

【本報訊】研發處與國際社會經濟五校科研產學化平台計畫合作，積極與國際產學合作，並與專業機構由本校歐洲聯盟研究中心接辦，赴越南及相關課程，不僅協助當地企業對於歐盟跨境運送調整機制(Carboe Border Adjustment Mechanism, CBAM)有進一步認識，同時做好相關因應措施及準備。

研發處113學年度與越南新南公司(TTC)簽署「TTC委託淡江大學歐洲聯盟研究中心執行越南企業ESG訓練案」進學合作，3月23-27日由歐洲研究中心主任、外交系歐洲研究碩士班教授陳麗娟及具備歐盟知識之學生代表，外交系歐洲二級講師，前往越

南胡志明市新加坡加工出口區，新南公司副董事長、日商與越南及其區20家企業302代表，進行為期三天的「淨零減碳及碳盤查培訓」專業課程，特別針對歐盟即將施行CBAM，製造業應如何進行碳盤查，有效進行碳管理，同時解決與會企業代表提出的各項問題。

研發處陳主任表示，本校歐洲研究中心是國內唯一可以提供歐盟專業法務的研究中心，主任陳麗娟為國內鮮少的歐盟法專家，近年致力於協助企業因應歐盟CBAM進行企業盤查、盤查者、有效碳管理有豐富的經驗，深獲各界好評。此次為國際合作開創先河，相信未來將有更多具體的合作解決方案。陳主任進一步說明，雙方當前各對

於永續經營對法法域之密切需求，其發展對日本學研社，推動包含「智慧財產權與法律基礎商標」，「商業機密與專利策略」的永續發展暨平台系列課程，邀請現任法院法官與代理律師院長謝純洋、國立臺灣科技大學專利所教授陳昭華、歐陽及陳麗娟等專家學者授課。

此外，也邀請有關課程開設「認識歐盟與全球淨零排放發展發展」，「CBAM 實務操作」，「溫室氣體盤查與生成式AI結合及實務應用」，「VR 碳盤查訓練操作」等自大學分課程，屆時有關資訊將公告於活動報名系統，歡迎本校教職員生共同參與。(文/研發處提供)

工學院5學士班通過2025 IEET工程認證 國際競爭力再升級

【本報訊】本校工學院土木工程學系、機械與機電工程學系、電機工程學系、資訊工程學系，以及航空太空工程學系5系學士班通過2025年IEET (Institute of Engineering Education Taiwan) 工程認證。院長李宗翰表示，認證結果證明工學院工程教育品質符合國際標準，學士學歷獲全球肯定，在國內外就業或深造均具優勢。

IEET工程認證獲得華盛頓協議(Washington Accord)承認，本校為2007年全臺首通過IEET認證的私立大學之一，並持續提升課程規劃與教學品質，確保發展國際標準接軌。本次認證收效自2024年8月1日至2025年12月31日，長達6年。驗證各系在教學目標、應屆畢業生核心能力、課程及教學、師資、設備及空間、行政支援人力及經費等方面表現，並能進行持續改善。IEET重視「以學生學習成果為導

向」的學習，透過要求整合性的課程(Capstone)，培育學生實作能力，展現學習成果。李宗翰說明，工學院各系以頂石課程作規劃，分組進行專業專題、驗收學生在學期間所學，透過競賽、競賽、提供獎學金鼓勵實作、專題學習，如機械系校外實習課程「創新前置競賽」、「無人機創意競賽」；土木系、資工系「專題競賽」獎項，都是學系優良傳統，而年年參與國內外賽事，也激勵學生學習，電機系師生研習的機器人工，為FIRA「世界最機器人是球賽」多年冠軍，資工系教師帶學生參加數次產業實習的「AI應用智慧」，以同學為產業解題，連續幾年獲得優良獎項，航太系參與「台灣無人飛機設計競賽」，皆成果斐然。

設備方面，機械系近年來成功通過教育部工具機教學設備更新計畫，採購的4,000萬的設備，提供學生進行實作；課程在針對CNC工具機的操作規劃，充分運用工具機設備，符合產業的最新需求。同時持續於「視障輔助」研發上努力，爭取教育部補助研究案超過8,500萬經費補助，成效顯著。課程上，畢業生八大核心能力達成度，顯示畢業生對專業教學內容與方式高度認同，專任教師積極參與國科會補助計畫，鼓勵學生申請國科會大專生專題研究計畫，電機系107-112學年度共獲得41件經費補助，為提升學生的就業競爭力，機械系開設各項國際認證與課程，近三年來，專科合格畢業生達到95%以上。此外，各系AI+專業課程也積極實施，目前創設資訊學院「AI+專業」課程，為學生提供「AI+專業」課程，同時與業界合作創新人才培育計畫，

提供專業知識與國際視野的訓練，提升學生與業界的就業契合平台。



工學院5系通過2025年IEET工程認證。(圖/工學院提供)

第201次行政會議移師苗栗 金鷹校友熱情接待



會議前安排參訪校友企業信邦電子。(攝影/藍心婷)

【藍心婷苗栗報導】本校第201次行政會議，3月7日假台灣信邦公司會議室舉行，由校長葛福臨主持，三位副校長、一級主管出席，當日並安排參訪校友企業信邦電子與台灣信邦。

葛校長重申「AI+SDG+」校務發展願景，應落實到教學研究、進學合作、服務行

政等各方面，尤其「AI+SDG+」的教學創新，將會是未來重點，淡江更應取得先機，本學期起已積極推動，預計114學年度起全面實施，同時提昇同仁遵守TQM的一致性，各單位使用學校專屬名詞如校園名稱、三化教育理念、創性大學等，不可隨意更改或修改使用。另外本校實施系所合一制，只有戰略所、教育中心、高齡健康所、智慧應用所等獨立所方可稱所，主管為所長，其餘設置大學部者均應以學系名稱為主，如環境永續所、博士班，主管為系主任。

會中通過「淡江大學校園網路新規定」，禁止第4層設案，臨時動議中，資訊長

石貴平特別提醒，Windows 10系統10月15日起即將停止更新，請儘速將系統更新至Windows 11，避免資安疑慮；教務長葛福臨則請各院系所注意即時更新網頁，有助於防止事實變動，並建議思考將招生資訊連結至教務處，可更專心經營高中生專區。

會前安排參觀校友企業信邦電子與信邦保來商，兩位企業校友、信邦電子董事長王新新與台灣信邦保來總經理宋秋龍的熱情招待，親自進行簡報並安排導覽廠房設備、產品技術介紹及經營現況，讓大家認識校友企業的業務，王新新於簡報中提到目前積極規劃對布局國外設廠，希望能是獲得校商合作、分請學院相關系所合作，培育學生的實務管理經驗，工學院畢業生則希望能在國內國際化產能，「若母校有需求，都可支援國內外招生宣傳、創造雙贏。」

宋秋龍說明該公司產品多為

運輸類、燃料電池連接板及電動工具等，所採用的粉末冶金製程，應用在許多汽車零件上；該產品的好評與國際化燃料電池的連接板，該電池能將天然氣直接轉換為電力，更於去年在國道中建置，搭配太陽能板發電系統和增備，影射長途駕駛支援的，也特別贈送校友祝福語的（賞格大旗）感謝在品質與成本產下兩位校友表示感謝。



校長葛福臨(左)贈送(賞格大旗)當作給校友及台灣信邦保來總經理宋秋龍(右)。(攝影/孫維強)

吳家昇「林是見與小蟲」奪世界運動攝影獎銅牌



大博系校友吳家昇以作品「林是見與小蟲」，獲世界運動攝影獎銅牌。(攝影/吳家昇)



大博系校友林俊傑(左)獲得「吳家昇攝影藝術計畫」。(圖/新光三越文教基金會提供)

【本報訊】淡江大學校友吳家昇，以作品「林是見與小蟲」，在2024年巴黎奧運中，大博系校友、中央信託局記者吳家昇將鏡頭對準綠島的森林，捕捉下他在比賽時所觀察到的瞬間，剛好畫面中出現一隻小蟲，和被拍出的森林同時入鏡，這則作品「林是見與小蟲」，為吳家昇奪得2024世界運動攝影獎「其他」類別的銅牌。

吳家昇首先感謝國際評審肯定，以及公司給予兩次拍攝綠島的機會，讓他能見證國際攝影大師的表現，還特別感謝淡江大學的庇護，認為學校豐富的文化底蘊與在地特有的人文氣息、自由的學習氛圍，讓他能限制地探究影像的可能，四年的薰陶，將刻出自己看世界的不同視角。

林俊傑關注土地議題 攝影計畫獲贊助50萬元

【本報訊】大博系校友林俊傑，日前參加「SKM PHOTO 新光三越國際攝影系列活動」，以「Take Out 飛向天空地圖的攝影計畫」，獲得「夢想成真II」與家昇攝影藝術計畫，獲得50萬創作金，作品將於2026年新光三越攝影博覽會展出，林俊傑期待引發更多對土地議題的關注與討論，讓歷史的收錄得以透過攝影保存與傳承。



吳家昇以作品「林是見與小蟲」系列獲得入選，更以此作品奪得年度特獎。(攝影/林冠廷)



林俊傑以「現代禁網」系列作品獲得入選。(攝影/林冠廷)

林俊傑說明，十多年來，他透過鏡頭記錄臺灣各地的土地徵收與與居民生活、民間地產開發、以及許多歷史與地產被消滅的狀態。「計畫獲得支持，讓我更能完整地記錄這些被開發土地的變遷，這份肯定不僅是對我長年研究的支持，也讓我的創作進一步深化與紀錄。」

獲獎2學生入選新光三越國際攝影大賽《未來禁網》獲年度特獎

【本報訊】黃博四林冠廷，獲獎于日前參加「2024 SKM PHOTO 新光三越國際攝影大賽」，林冠廷《未來禁網》、獲獎于《現代禁網》系列攝影作品獲得入選，《未來禁網》在海上拍攝的照片額外獲得年度特獎。

林冠廷表示，《未來禁網》講述他對大學生活中被開發化，以及在深夜人靜時的深刻反思，他以詩意的手法呈現這道隱微視窗，充滿思慮的影像詮釋，記錄下失眠夜裡的星光乍現，獲獎了《現代禁網》。同時這現代社文媒體與言論自由帶來的壓迫感，以及無法透過傳統走出困境，他使用光線與攝影幕幕出的星光，象徵壓力與無助的物體，卻得到區域上角與世界的距離。

新任二級主管專訪

AI倫理教育資源中心主任林嘉琪

【記者陳曉晴專訪】「走向AI倫理的道路上，需要跨出一大步與探索。」歷史系教授林嘉琪擔任AI倫理教育資源中心主任，去年12月起同時擔任AI倫理教育資源中心主任，她說明，AI倫理教育資源中心（下稱中心）的成立目的，是希望能在AI時代引領學生認識並應用AI倫理，讓使用者採取符合倫理的方式應用AI工具，中心期望以教育推廣提升學生對AI倫理的認識，並用在教學研究中，負責任地應用AI技術。

面對AI的快速發展，中心串結校內相關專家學者，組成跨領域的編制團隊，共同協助學校推動AI倫理相關政策。林嘉琪表示，目前團隊以校內教師為主，若有需要將邀請校外專家提供協助。另外，中心於今年2月已發布《使用生成式AI的倫理聲明與教學大綱》指南，引導師生在使用AI工具時，秉持誠實、透明化及負責任的態度，進行課程、學業研究及相關教學活動。

為促進AI倫理的推廣與實踐，中心將規劃多元活動，如鼓勵學生製作影片、教案、



海報等，將AI倫理推廣至社會；或舉辦生成式AI作品比賽，鼓勵學生以Prompt（提示詞）展現思考能力，將AI生成作品與Prompt一同展示，讓全校師生參與投票，藉此提高學生對AI倫理的參與感。

林嘉琪特別提到，學校鼓勵各學系邀請AI相關領域的專家學者進行演講，全面提升學生對AI倫理的認識，並參與教務處的「臺灣大專院校人工智慧教學聯盟」(TAICA)，以提供學生更多AI領域的課程資源；她期望未來能開設相關微學程及課程，提供相關證書，來培養AI領域的倫理專家。她表示：「AI倫理教育資源中心剛成立，但已積極展開各項工作，感謝教務處同事的協助，以及顧問團隊的專業指導。」

資訊處專案發展組組長王建智

【記者黃曉晴專訪】本校資管系學士出身，學生時期即是資訊系工讀生，畢業後在業界打拚3年，回到母校服務，擁有15年資管的技術專家王建智，2月1日起接任資訊處專案發展組組長一職，從基層工程師晉升為管理者的他，說服了學校行政從傳統紙本邁向系統雲端協作的歷程，也將帶領團隊邁向數位轉型。

「以前只專注於系統開發及維護，當上組長後，更需著重溝通和討論。」王建智提到，瞭解問題背後的本質，才能提出實際共識，他補充道：「業務單位有迫切的需求，但開發需要時間，這時就得找出折衷方案。」專案組負責多項重要業務，如單一登入(SSO)、學務、校友、財務及其他校務相關應用，均必須進行系統開發。

近年來，王建智以「智慧通行平台」，重新整合校內各部門的門口、登樓付、進帳等業務，並將其與智慧書查、智慧圖書館等系統，並與資訊處負責人AI功能，如課程查詢與選課分析表類，對



學計劃專案資料，並探索將AI應用於其他系統中。他表示：「關鍵是用AI輔助業務進行。」

身為系統開發資安守門員，專案組負責之學務、財務系統每年需通過資安驗證，從開發到維護皆嚴格把關，確保資安5S達到位。未來的工作重點，王建智表示將大挑戰是「整合」，藉由系統開發或改造的機會，與相關單位合作，從各個面向逐步整合與優化，對學校發展產生實質影響。

王建智表示，他將致力於推動AI與校務的深度融合，透過「智慧通行平台」等專案，提升校務效率，並透過AI技術，為師生提供更優質的服務。這正是他們團隊奮鬥的意義。

採訪／賴映秀、王喬婷、陳奕良
AI生成圖片／呂冠霆、黃紹恩、蔡育軒
攝影／陳奕良

建築系學生呂冠霆、黃紹恩、蔡育軒首次嘗試與 AI 協作，在教授鄧晃二的指導下，以「敘事建築」手法，在一個學期的課餘時間裡，產出符合設定情境的建築設計，於「AI 驅動的永續建築：融合技術與自然的設計提案」展出。

不同的主題、不同的素材與情境設定，同樣的和 AI 隊友結盟，在不斷溝通磨合之中，走過無數抉擇的路口，他們逐漸走出一條自己的創作之路，終於成為 AI 的隊長，完成屬於自己的作品。

AI 隊友

我們一起完成的永續建築提案



提案1 〈樓門〉

提案2 〈城市之渴〉

提案3 〈隱蔽之路〉



「有了新故事之後，AI 把它變成劇本，再變成分鏡圖，配合配樂之後就變成電影。」建築系教授鄧晃二說他只用三個步驟，就能讓同學在一個課之中，從簡單的故事架構，變成生動且戲劇性的故事文本。教學棟設計師的「說故事」任務完成之後才進入設計步驟，經過敘事，甚至到電影的導引，溝通的界面變得更有效，但最後還是取決於「人的智慧」。——設計人的智慧，鄧教授說：「AI是幫我採地的機器人，我才是它的主人。」

連結創造者與體驗者的感動

「創作者在什麼地方釋放什麼訊息給你，可以跟你產生共鳴嗎？」鄧晃二說，一個作品有沒有共鳴就在這個地方體現。

電影情節的故事場景中出現的落日、日本小火車，透過設計者的想像，將自身體驗與情感透過建築語言，置入空間、結構、樓梯、門、窗、光、空氣，甚至聲音、味道，讓進入建築的人們感受這些元素試圖傳達的意念，同時釋放出電影當下的感動。

「這些連結的話，它只是一個平交地列車落日，又如何？」鄧晃二說明，敘事創造了「情感價值」和「情緒價值」，連結了設計者與觀眾之間的想像，自動觀察的認知，把他們的體驗、情感釋放出來。

他說：「敘事建築能作出一個故事架構性的容納，讓大家來使用。」如此一來，「觀眾可以說自己的故事，在大師的作品裡面把自己的電影。」

生成式 AI 讓學習不卡關

同一套方法，ChatGPT 可以創造出各種劇本與電影，但面對會寫不一的學生，引導方式可是完全不同。對於這個難題，鄧晃二總是覺得不厭其煩：「他們的表現及回饋，保證我有不同的意外。」

他觀察到，建築系大部分的學生想像力很強，這些學生喜歡動漫畫和電影，是圖像式思考類型，文字相對較弱。需要 ChatGPT 來支援他們文字的邏輯性，面對對影像比較理解的人，幫助或建議比較不足，商業的拉高是生成圖像。

自 2022 年 ChatGPT 出現以來，就投入研究的他打探到，AI 能滿足不同類型的學生「快樂地做設計，不會卡在卡關的地方。」（文／賴映秀）



「我還是比較喜歡去創造想像，而不是找到唯一的答案。」從航太系轉系到建築，相較於工學的精確計算與固定解答，建築系與鄧晃二認為，建築設計給予他更大的自由度，讓他能夠探索不同的可能性。

由內而外作設計 從人的需求出發

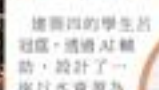
融合兩個學系的理解，黃紹恩創造出人與無人機共同使用的空間。

來自無人機實驗室的他了解，當飛機在室內飛，氣流往往吹得人不舒服，對人造成很大程度上的影響。這個點也使他從人的需求去思考，例如無人機的飛行軌跡，人的體感感受，再推導出整體建築的形式。他利用這種方式類似電影分鏡，從細節出發，逐漸推演出完整的故事與空間。

雖然在完成作品之後，他看到空拍機其實 AI 已在建築物中自由飛行，影像辨識已經完成，但他仍然為自己從人的需求出發，因為無人機找到更多天空，深受啟發。

學習更高階的工具 繼續玩 AI

他這學期繼續學習「設計方法」，使用更細緻的可調參數，讓 AI 在影像生成時能更符合他的需求。當把他的小說丟進去付費 ChatGPT，它竟能生成圖片、動畫、特色、空間設計和最後後作品相仿的結果，他驚訝 AI 好像能超乎想像。（文／王喬婷）



建築系的學生呂冠霆，透過 AI 輔助，設計了一座以水資源為核心的未來城市——〈城市之渴〉。

當全球水資源短缺的問題，呂冠霆希望透過這個設計，探討未來城市如何以水資源為核心，建立更公平與可持續的社會結構。

有了完整思維的故事情節，這個未來城市的樣貌只有概念，細節卻很模糊。水資源怎麼循環？淨水怎麼進入開放空間？怎麼設計居住空間？又怎麼在主要水源的流線建立一個開放的商業空間？

在過去，他必須透過自主學習來彌補這部分的不足。現在，他可以使用 AI 快速掌握自己未曾接觸過的知識點。

挑戰淨水主題 AI 搞定所有細節

「我只能去設計一個圍繞著乾淨水源的城市模型。」至於管線（如供水、污水系統）配置、都市空間、淨水廠內部的細節卻無法完成，他透過 AI 快速生成的圖片發給一個城市，「人物的動作，鏡頭的角度都可以調整，甚至像淨水廠等專業設施，AI 也能給出相當豐富的圖像，幫助我快速掌握未曾接觸過的觀念。」

在國小時就是美術班學生的呂冠霆，在圖像設計的部分更會發揮想像力，精準地調整 AI 生成的圖像，讓建築符合美學與故事需求。「加入手繪時，讓它跟著指令和圖片去跑，跑出我想表達接近的空間。」透過不斷調整，讓 AI 生成出他想要的畫面，讓核心內容更豐富。（文／陳奕良）



把故事電影變成一個虛實，想像把它變成建築會是什麼樣子？就這樣，對日本動畫《我推的孩子》感興趣的蔡育軒，從這個主題切入，設計他大四建築設計作業——「隱蔽之路」。

一個父親前往某棟大樓找尋失蹤的女兒，與兒子在建築中發生追緝戰，以這個簡單的情節，蔡育軒試圖創造出一棟內部空間在視覺上呈現隱匿性的樓宇，外部卻截然不同的建築。

創造一個連自己都無法想像的空間

從概念進入分鏡之後，進入他在行的繪圖思考，他開始想像：「假如說這個故事的發生在大樓裡面，大樓整體的空間是怎樣？逃生出口在哪裡？電梯在哪裡？」

他設定的那個「隱蔽之路」是在一個旋轉的空間，動線規劃上常常有電影場景的視覺效果，如何進入到那個空間？又是怎麼弄出轉動的氛圍？

然而當 AI 快速生成分鏡圖，這時就面臨繪圖的難題：「兩個男生出來，可能只花了 10 秒。」這時，需要一個完全清楚的前作者邏輯，把空間連結起來。

一開始是《我推的孩子》，後期的空間又再帶入《遊戲比賽》、《喜劇與少年》、《神隱少女》的風格，「前面的文字跟圖像是很小的側面，然後慢慢的變成一個中型的側面，最後再把前面兩個中小的側面去連結起來。」

AI 隊友有時也會罷工

「我問 AI 生成一個有六或七個人的場景，它生成出來，但我不滿意，因為它會把人的材質生成成玻璃，這就變成玻璃人的時候，它會把人的材質生成成玻璃，這就變成玻璃人的時候，它會把人的材質生成成玻璃。」（文／賴映秀）

讓學生醒來聽 AI 講故事 建築系展呈現教與學的典範轉移

【記者吳浚水校園報導】AI 融入教學成為校園中的顯學，建築系呼應本校 AI + SOGs 一一的校務發展方向，舉辦為期 4 天的「AI 驅動的永續建築」，融合技術與自然設計提案。展、展示如何將 AI 技術與學科知識作深度結合，4 天期間吸引各系老師前來取經，產生跨領域的教學激盪。

展場以「明日的約定」為今日的主題，兩部分呈現建築系師生如何運用 AI 工具融入教學的現況，「明日的約定」由建築系教授、同時也是幫助人類二所登報的大四學生鄭輝、呂冠傑、黃啟恩、蔡育軒、應用「故事建築」教學理念，用建築設計說故事，並提出 10 個永續的建築提案。「今日的行動」則展現 AI 技術在建築設計教學中的應用與過程，介紹 8 位老師如何利用 AI 工具，展示多樣化的設計方法，展現建築系對於當代前沿數位技術與永續議題的深刻關注，更展示了跨領域合作與教學創新的可能。



建築系舉辦「AI 驅動的永續建築展」，產生跨領域的教學激盪。(攝影/陳奕良)

本文適用於生活與進，計畫主題進行工作坊。該計畫由新北市交通局邀請與系合作，選定淡水建運站舊址作為出發點，進行 AI 情境故事與數據科學的探索。建築系主任陳俊賢、建築系教授鄭輝二、李英慧、副教授魏國成、與 USX「淡水好生活計畫」主持人李為建築系教授與淡江分享結合 AI 技術

的經驗與創。舉辦活動由鄭輝二與教授特聘教授陳慧玲對談「AI 驅動的專業創新教學的作為」，由教師帶領主題，吸引了近 60 位教師參與。主持人學術副校長許輝煌期望建築師在教學、專業領域都能擁抱 AI，為學生發展無限能力。陳慧玲則指出，AI 工具已在各個領域

廣泛使用，教師如何快速進入這個「教與學」的典範轉移，應是在場教師與聽眾的焦點。鄭輝二以他在理論課堂中執行的「知識專家感」遊戲，AI 助教等作法來回應，他指出，有研究顯示，人類忍受無聊資訊的時間只有 3 秒鐘，要找回課堂裡學生、打瞌睡的學生，需要先找出痛點。「知道在課堂 AI 幫你看什麼」，如此才能「讓學生醒來，讓 AI 講故事」。

淡大老師陳俊賢與陳俊賢分享親身感，讚嘆建築系學生在 ChatGPT 的協助下，竟然可以產出許多符合流傳主義與作風格的文章，她也在學生創作中感受在小說、電影之間的美學轉融，印證了「建築是風格與美學的第一」。

體育處副教授陳文和利用中午時段抽空參與工作坊，在短短一個小時內與 ChatGPT 的協作產出故事作品、分類標籤，並在講義成功生成分類圖。大力上傳 Law 教師學習社群分享成果。當天 24 位參與者在鄭輝二的帶領下，有 17 位現場完成作品，展現 AI 科技超乎想像地強大。



本校研發的 AI 數位助理「淡小虎」。(圖/資訊處提供)

進擊淡小虎 3.0 資訊處推出新 AI 助理

【記者吳浚水校園報導】隨著 AI 技術重要教育模式，資訊處協助教學發展中心 3 月 13 日中午，在覺生綜合大樓 1506 室，舉辦「2025 智慧大未來論壇」，本校自行研發的 AI 數位助理「淡小虎」，全新升級為「淡小虎 3.0」，將進一步開放學生使用。資訊處表示，最新 3.0 版本與多款數位合作，使用聯發科的遠東平台，將大大提高教學和研究的效率。

學術副校長許輝煌現場致詞提到，此次有 100 位各校教職員報名參加，顯示出大家對 AI 數位助理工具的濃厚興趣。他強調 AI 數

位助理能在工作、教學和研究上節省大量時間和精力，為教育數位轉型提供強大助力，值得學習和運用。

資訊數位化 ChiaRites 雲端數位工程師黃聖文，以「進擊淡小虎：聯發科 DaVinci Platform 致力打造高質 AI 基礎助理」為主題，講解升級後的「淡小虎 3.0」功能，包括圖片生成、程式碼生成、文件摘要和網頁摘要等實用功能。同時展示如何進行提示詞優化，和創建個人化的助理。要強調這項工具減少人工操作時間，提高工作效率方面極具優勢。他表示，「淡小虎 3.0」目前主要支援

文字檔案的摘要功能。對於圖片中的文字，未來版本將會增加 OCR (光學字體識別) 功能，以辨識和處理圖片中的文字內容。

資訊處副處長陳智和與黃聖文表示，淡小虎 3.0 也將開放給學生使用，讓老師利用 AI 助理或 AI 工具設計的 AI 教學活動時，「師生都可以在同一個平台上進行，這是雙向的互動，已不是單向的教師可以立即使用升級的「淡小虎 3.0」。同時親自自己的機器人助理，甚至可以分享給其他人，促進更廣泛的應用。「淡小虎」將會不斷更新，並與聯發科數位和聯發科合作進行技術交流。

孟買洪患對策國際競圖 建築系學生善用 AI 創作獲肯定

【記者王麗萍淡江校園報導】建築系主任教授宋偉祥帶領學生參加印度 Kethar's Atelier Architects 建築師事務所舉辦的國際競圖，主題為「孟買洪患對策國際競圖 (Rebuilding Mumbai Flooding)」，參加的 8 位學生之中，包括第一名共有 4 人獲獎，4 人入圍。

宋偉祥表示，學生善用 AI 工具搜集資料提升效率，由於軟體功能與主辦方需求相符合，因此取得極佳的成績，未來也將繼續參與國際競圖，提升國際競爭力。

每屆都會帶領工作室學生參與國際競圖的宋偉祥指出，首次參與這個國際競圖，參考近年參賽的 AI 使用經驗，鼓勵學生運用生成式 AI 工具創作，更有新穎感也十分驚喜。「這對於學生突破思維有巨大的幫助，同時也可以聽見國際上其他人的想法，這都是很重要的經驗。」

第一名得主建議以遠程程序在水庫的內度探討洪災的與題，提出一些動態適應環境

變化的建築方案，利用浮萍種植覆蓋減少，形成天然海堤。整城市面對洪水時能自我調適。在設計過程中廣泛運用 AI 工具進行資料搜集與整理，並利用 Midjourney 輔助生成模型，在多種工具的介入下大幅提升效率。他認為，AI 提供了強大的輔助功能，但建築的靈與思與美感仍靠設計師的判斷。

第四名建築師團隊的作品中參考了「海綿城市」的概念，讓城市面對洪水時更具韌性。同時試圖在都市開發與修復當地生態系統之間找到平衡。透過基礎設施與植栽手段減少暴雨溢流，同時避免完全依賴傳統增加水資源回收。由於對當地環境不熟悉，團隊透過 YouTube 與 Google 衛星等方式讓上學研究生活環境，了解居民真正需要的項目。他在競賽中意識到，建築不僅是美觀，更需承擔社會責任，為當地居民解決問題。

本次參與的 8 位學生尚有建築系的文理獲第七名、建築系楊智博獲第九名，另有建築二號吳毅、建築二李仲鈞、建築四陳冠豪、

建築五黃煥輝等 4 人入圍，可說是全場打。前十名作品將於 4 月 14 日至 20 日在孟買 The Bombay Art Society 展出，獲得個人獎的

30 件設計作品將在屬於主辦方的出版品，展示對孟買洪災問題的創新解決方法。



第一名得主陳冠宇 (左) 與第四名黃煥輝合影。(攝影/陳奕良)

4 生獲宜特菁英培育獎學金 總金額逾百萬

【記者吳浚水校園報導】物理系主任任啟程於 3 月 10 日下午 2 時頒發學生，前往



宜特科技副總裁文 (右起) 頒發宜特菁英培育獎學金，予尖端材料科學學士學位學程四年級許傑凱、物理師一李承恩、尖端學程四林郁如及三年級李宇誠，和物理系主任任啟程合影。(圖/物理系提供)

校友企業家創辦的宜特科技竹一，參加第二屆宜特「菁英培育獎學金」頒獎儀式。物理師一李承恩、尖端材料科學學士學位學程四年級許傑凱、林郁如及三年級李宇誠獲獎。其中李承恩和林郁如二度獲獎，畢業後將赴宜特科技就業，4 人共將領取 102 萬獎學金。該獎學金由宜特科技提供學生獎學金的機會，學生們亦參加宜特科技管理處，與主筆交流。

李承恩等 4 名學生在經過系所教師推薦後，通過宜特公司工程和人事部門主管層層面試，擊敗包括全國私立大學在內的 30 多名競爭者，脫穎而出。領取一年的宜特人才培育計畫獎學金，大學部可獲得一學年 24 萬元獎學金，碩士一學年 30 萬元，如能從大三中該到研二畢業，最高可獲補助 108 萬元。獲得者可於畢業後赴宜特就業為宜特員工。宜特科技副總裁文表示，該獎學金旨在鼓勵學生努力學習，培養人才，並提供解決方案與專業訓練。林郁如、許傑凱、李宇誠等 4 名學生，均表示將珍惜機會，努力學習，為國家社會貢獻力量。文表示，該獎學金將由宜特科技提供，並由宜特公司副總裁文、物理系主任任啟程、物理師一李承恩、尖端學程四林郁如及三年級李宇誠，和物理系主任任啟程合影。(圖/物理系提供)

外，並對學生面試，給予勉勵。陳文吟表示，宜特科技很重視企業 SOGs 人才培育項目，從選拔過程中，看到淡江學生積極表現自我，宜特很開心能幫助年輕人的求職夢想，滿足未來人生的期望。曾慶也說：「宜特公司就像養木一樣，播下科學的種子，等待未來學生畢業後，能夠開花結果，成為更好的宜特人才。」

李宇誠開心分享得獎心情：「驚訝自己認真訓練獲得個人技能，希望未來能成為宜特特種員工。」再度得獎的林郁如也感謝宜特的特種培育，讓她不必的擔心經濟壓力休學打工，繳清安心就讀，甚至參與國際會議與比賽，開拓自己國際和人生經驗。林郁如表示：「這是一份特種的獎學金，不僅是金錢上的支持，更是一份責任與使命。我會繼續努力，為國家社會貢獻力量。」

GTC主題Party 300學生隨黃仁勳一起探索AI趨勢

【本報記者沈水校報導】聯發科技董事長黃仁勳在 GTC 主題演講已於臺灣時間 19 日凌晨發表，引發全球矚目。兩天之後，聯發科技持續在臺灣發生。淡江校園中 300 位大學生和高中生參與「NVIDIA 2025 GTC 大會 Keynote Watch Party」，一起觀看黃仁勳的演講影片，並透過線上 GTC 大會網站，線上掌握 AI 最新趨勢，了解產業未來發展方向。

活動由工學院、AI 創智學院與國際學院兩系事務處共同辦理。延續 GTC 的基調，以嘉年華的方式舉辦，也將活動訊息轉校友會的高中，邀請高中生一起來參與這場科技饗宴，到場的成员非常多元，除了本校各學院學生之外，另有高中生及家長、教授、產研博士到場參加。

工學院院長李治翰與國際學院表示，淡江很早就關注人工智慧的發展，並以 AI 引領教學創新，黃仁勳來臺演講時，淡江的 logo 就在他的背景，一切並非偶然。他強調「布局全球，必有淡江」。淡江繼 AMD 著 AI 之後，將再與 NVIDIA 著。

「成為全球最先與全球最大半導體廠商的學校。」他從預告，將於 5 月再舉辦第二次 GTC 主題 Party 直播活動。

為拉近同學與世界的距離，主辦單位特別邀請 CAVEUX 教育團隊的專業講師擔任主講，他開場就提醒「很多事過了今天，明天就變成舊的」。鼓勵大家持續探索世界，「最重要的是哪裡有資源？如何利用？」他帶領大家一步一步進入「2025 GTC 人工智慧大會」網頁，取得免費線上觀看 GTC 上直播的演講的門票，教學生們線上找到全世界最新的 AI 教學、研究資源，甚至在網站上透過測驗，拿到證書。

緊緊中場休息時間，到臺前聽演講教例以註冊問題的總單上水工部武修，雖然不是黃仁勳，但意識到 AI 將與任何學科密不可分，他對於黃仁勳演講對其開闢的 30 秒，以一句簡單英文告知大家「Token」（運算單元）的概念，印象十分深刻，他了解 AI 講求「算力」的道理。



本校300位大學生和高中生參與「NVIDIA 2025 GTC 大會Keynote Watch Party」，一起觀看黃仁勳的演說影片。(攝影/彭曉)

歡慶創系60載 國企 財金逾600系友 相聚共話當年

【本報記者黃國輝淡江校報導】走過 60 載風華，國企企業學系與財金金融學系 3 月 15 日在淡江校園學生活動中心，共同以聯席方式舉行 60 週年系慶，席間 60 餘名系友與 600 餘名師生校友溫馨相聚，共話當年。



國企系與財金系3月15日在淡江校園學生活動中心，共同以聯席方式舉行60週年系慶。校長黃德昭與主管們出席，感謝校友對母校的貢獻。(攝影/楊維佳)

再續新篇。席間國企系表彭 55 位卓越校友，財金系頒發校友會理事長李勉及理監事董慶波書，國企系企業校友、90 餘名本校校友一位名譽博士，永光化學學務董事在陳定川全程參與，起身揮手致意讓全場熱烈掌聲。

校長黃德昭向地屬子問候，「學生在校生涯有限，但學校可以永遠發光，他感謝國企系和財金系校友對母校的貢獻。校友支持對學校發展具有重要價值，他期望「在未來活動中，能夠看到更多年輕校友參加。」

國企系主任林江峰表示，這次舉辦如此溫馨又熱鬧的活動，充分展現國企系師生與校友的厚誼合作。他特別感謝助理陳好輝、胡慧坤和楊鳳儀的辛苦付出，尤其 21 名系友分別向校友致謝，「登記報名活動第 10 天就爆滿。」他表示，當學生們有需求時，即運用校友與同學資源協助解決。特別感謝校友們的義氣相助，系友會會長歐學禮提到，「從從臺灣中、南、東部等地返臺系友擔任幹部，以臺灣為基礎逐步向外發展，為系友會發展貢獻心力。」國企系系務中此項民意表出請款，對母校的發展感到驕傲。他表示，正學期間教師們對他的生活

和職業生涯產生深遠影響。

財金系主任林允光感謝系友會所有幹部鼎力協助，圓滿完成 60 週年慶祝活動。他謝謝李勉、林江峰及謝安哲助理的辛勞，當天參加校友中，第一屆 MBA 校友就超過 15 歲，他在校兼任教職超過 20 年，常參與各類進修課程，不斷學習新知。友友會前會長，飛天科技董事長吳建榮，與經濟系主任陳伯良等同班同學，一同歡慶母校生日。

李勉表示，對系友成立 60 週年在育人才無數，自己在念書時，感佩師生的情誼特好，畢業後他願意為母校服務。這次由理監事校友們認捐餐會費用。第一屆系友會會長陳海鵬也表達願意全力支持母校發展。

財金系教授陳建中與多位校友圍繞，除了親切問候，還藉講教美國總統川普的作為，對國際金融的影響，及臺灣地區地的未來發展，他說：「看到許多校友卓有成就，是當老師最大的成就。」

風保傳承1甲子 榮耀再續 系友共敘情緣 蘭陽植樹紀念

【本報記者沈水校報導】在鼎新學校中，走過 60 年歲月的風保管理而後，3 月 15 日中午 12 時在淡江校園體育教室 3111、3112 和 3113，舉辦 60 週年系慶，120 位系友與校友共同慶祝，以「風保傳承，榮耀再續」為主題，象徵學術與實務的緊密連結，強調師大相傳的重要性。

風保系主任任仲鈞表示：「風保系是石硯保險系，培育了無數優秀人才，在各行業發光發熱，為社會貢獻良多，永懷不墜是難得的相契時刻。要代表風保系生生不息的精神與願景。」活動中特別安排感謝風保系校友會理事長林耀輝與中華保險經營學會，感謝他們贊助此次活動。他特別提到，為了紀念這美好的日子，3 月 23 日將安排師生及校友到蘭陽校園舉行植樹儀式，種下 6 株系友捐贈的樹木，寓意著歷年的豐碩成果，以及對未來的良好期許。

林耀輝表示，將積極籌辦相關活動，「請廣大系友支持並加入系友會，也邀請加入風保系友 Line 大群，我們將隨時分享學校與師生的最新消息。」當天出席系友們擁有學界與實務界，包括信利保副董事長黃蘭、



風保系數百校友3月23日包車赴蘭陽校園，植樹紀念創系60週年，期待再創輝煌。(圖/風保系提供)

於企管會保險局長黃慶華、光豐產物保險總經理黃英華、財團法人住宅地產保險基金總經理陳嘉琳、實踐大學管理學院院長，風保系教授黃嘉琳、高雄科大航管系教授暨國研長曾文顯、前系主任高棟梁與安保險代理人總經理陳建發。他們笑著提到念書時的有勳記憶，其中多位也在功成名就後，回母校擔任董事、分享實務經驗。

黃蘭指出，當年班上許多優秀同學，後來都在保險業

登上高位。他至今仍記得自己的學號，因為到圖書部借書時可以借書，他還學找到，今天正好下雨，讓他想起大在淡江揮灑上學的日子，而風保系扎實、專業的教育，讓畢業生們在業界表現優異，他對勤學樂於珍惜學習機會，深入專業保險理論與實務，提升競爭力，做專業也認同許多淡江系友，對專業精神傳承，更感到此意深遠。

劉嘉琳分享當年大學生涯一半學保險，一半在社團，因為淡江學風自由開放，學習到他人故事，更使她於高位上應運而生。她感謝受到學生陳瑞德推薦，「記得當年到國外念書是請高深老師的推薦信，參加國家的保險相關會議，受到學長她推薦的協助。」曾文顯笑說，淡江不變的就是克勤克儉，只不過「今天河漢改觀難，得 4 次才能完成。」陳建發則說，過去學長如照顧我們，如今輪到我們照顧學長，別再風保系優良傳統。

PwC董事陳世祥上線徵才 AI職缺歡迎淡江學生投履歷

【本報記者沈水校報導】普華永道會計師事務所副總裁，世界四大會計事務所之一的 PricewaterhouseCoopers (PwC) 旗下子公司普華永道諮詢 (PwC Taiwan Consulting Services) 3 月 18 日舉行線上徵才說明會，由董事陳世祥親自上線說明，並開出三大職缺：群策群力本校學生諮詢服務職缺：「不管實習或正式職，職缺都會一直開放著。」

PwC 誠誠的新諮詢線上徵才說明會，由工學院主辦，國際學院兩系事務處協辦，吸引來自各科系學生在 MS Teams 上參與聆聽。陳世祥首先介紹 PwC 的規模，全球有 33 萬人，遍佈在 176 個國家，有 700 多個分支機構，在臺灣已成立 54 年，設立 8 個服務據點，員工有 3,600 位。他表示，該集團有數

位化轉型方面，在全球四大會計師事務所領先地位，而普華永道新公司就是專司管理顧問與負責數位執行的服務職缺。

此次招募人才計劃，為 AI 數位轉型規劃和 AI 科技應用服務職缺，招募了解各大生成式語言模型的 AI 人員，熟悉前端框架的前端工程師，熟悉後端語言的後端工程師等三職缺，希望吸引具備生成式 AI (GenAI)、大型語言模型 (LLM)、Python 程式開發、資料工程及 AI 自動化應用經驗的學生加入。此外，前端與後端工程師的需求亦十分殷切，特別歡迎熟悉 React、JavaScript、Spring Boot、Docker 及雲端技術的人才。

他介紹 PwC 所提供的的人員培訓及職涯發展課程，除了接受各學院的學生申請至公司實

習，轉成正職後可接受培訓擔任顧問，3 年內可升為資深顧問，5 到 10 年內有機會成為經理、協理、副總，培養機制專業完整。歡迎有興趣者 4 月底前投履歷至信箱：kelvin.chen@pwc.com、ryan.tuchen@pwc.com。

活動開始前，陳世祥與工學院 AI 創智學院、精準健康學院院長李治翰進行會談交流，針對 AI 創新、產學合作與未來人才培訓等議題進行討論。AI 系系主任 AI 系及多家行業專家，與會專家並圍繞於 AI 專業人才培訓與 AI 解決企業問題等議題進行交流。

陳世祥表示，「本校在 AI 技 精準健康學院院長李治翰交流。(圖/工學院提供)



企業最愛私校金字招牌 就業博覽會媒合率創新高

【記者吳曉萍淡江校園報導】本校與新北市政府共同舉辦「2025淡江大學校園就業博覽會」，3月12日上午10時在學生活動中心及海墘館熱鬧登場。校長葛海岩、學務副校長許耀輝、行政副校長林俊宏、新北市勞工局長張國瑞、新北市就業服務處處長蔡建能、副處長陳正元，以及校內一、二級主管等共襄盛舉。本次博覽會共95家廠商參與，提供逾4,000個職缺。據新北市政府就業服務處統計，共2,069人投遞履歷，媒合率107%、媒合率達5.19%。

本次活動動員永續發展目標，以「ESD+AI=AI+SDG=淡江大學企業最愛」為主題，由職權表演演說開序幕。葛校長感謝新北市政府第16度與本校合作，提供學生和企業最佳媒合平台。他表示，本校秉持「三化」教育理念及「三維互育」特色，重視學生就業競爭力與產業發展趨勢，培育未來企業最喜愛的人才。接著視及《Cherrie》雜誌的2025年企業最愛大學生

排行榜，淡江已連續28年榮獲私校第一的肯定。《遠見》雜誌「上市櫃公司最愛」大學生，及1111人力網行的2025年企業最愛大學排行榜，同樣獲得私校第一的佳績。這些成就都肯定本校學生在業界的高度競爭力。

陳耀慶讚揚淡江辦博覽會理念與品質俱備且具備，多項調查都獲得極高的百分比，顯現淡江學生深受企業喜愛。這正是新北市政府選擇在此舉辦校園就業博覽會的原因之一。校方負責人或擔任企業管理職之企業，共有34家進駐「校友專區」，包括臺灣光電化學、資訊電子、尖端工業、生特科技等。聯邦銀行人事副經理、企管系校友李冠廷表示，「這次返校就業，希望能提供更多機會，讓學弟妹們在就業上多一個選擇」。

參展廠商攤位之外，設有青年就業專區及履歷諮詢等諮詢服務，今年新增職缺查詢區，可用電腦查詢職缺內容。學生應徵在各參展攤位，積極諮詢或聆聽企業介紹，更有準備履歷的同學展現投遞心儀的企業，到

場內人潮摩肩接踵，氣氛熱烈。

來自印記的企業二代表者，以對企業誠實與誠，畢業後有意留學發展，特別先來了解市場環境。他表示，已向華南銀行兩位人

員請教實習機會、培訓計畫，以及人員管理專責課。航太第一志願分學，「我對太空科技產業很有興趣，透過國家太空中心人員介紹後，已對該領域有更明確的想法」。



淡江大學校園就業博覽會，由學務副校長（前排右3）、新北市勞工局長張國瑞（前排右5）、新北市就業服務處處長蔡建能（前排右4）等主管，共同揭開序幕。（攝影/楊維德）

校務研究中心學生團隊3論文 TAIR年會獲獎



校務研究中心主任、校長林森浩（前排中）帶領同仁及學生團隊參加TAIR年會暨國際研討會。（圖/校務研究中心提供）

【本報訊】本校校務研究中心學生團隊，日前由校務研究中心主任、校長林森浩率領，赴臺北醫學大學參加「2025年第五屆第二次臺灣校務研究專業協會（Taiwan Association for Institutional Research, TAIR）年會暨國際研討會」，並參與學術論文發表。其中3位學生脫穎而出，得到「最佳海報論文獎」，成果斐然。

該團隊中，共有6位學生以學生學習相關之校務研究主題，參與論文發表。其中經濟系畢業生陳怡蓀，資料科學系以「淡江大學轉學機制與經濟文化不平等學生學習成效分析」，英文系畢業生顏林君、資料科學系以「畢業生UCAN與通識教育對就業表現」以及

淡江大學106-110學年度分析，對企業畢業生就業、經濟學一論採取以「淡江大學畢業生在校時間領域學習情形與就業滿意度」獲得最佳海報論文。

陳怡蓀與吳育庭分享，該研究探討經濟與文化不平等學生，對社團學習和學業中讀的影響。透過多次討論及學術指導下，不僅完成研究，更榮幸獲TAIR年會評選為最佳論文！謝謝老師指導學生以團隊，讓他們學以致用，幫助學校解決校務問題，實現永續教育的目標。

顏林君與莊麗娟表示，感謝林森浩的指導，協助完成這份研究報告，除了在113年9月向全校師生發表，更赴新加坡投稿TAIR年會並獲獎，「這學堂歷程非常讓我們有意義，這份榮譽也

是讓我們在申請研究所中加分許多，非常感謝淡江校園師長。」

陳耀慶認為，參與過程充滿挑戰也別具意義，她體會到研究不僅是尋找答案的結果，更是不斷修正、精進的尋找方法。透過一次次的探索與挑戰，讓結果更趨於真實。「獲獎是對我們努力的肯定，也讓研究更多專業人士看見，由資深謝林浩教授、陳怡蓀師長及夥伴們。」

林森浩肯定學生們在校務研究方面的努力，並稱許在第一次參與發表，即在5項最佳海報論文中有兩項的優異表現。「能有這樣的成績真的非常不容易，也更增加了未來培訓學生研究能力的信心。」

管樂社超狂！連10年蟬聯全國學生音樂賽特優

【記者侯逸華、吳新淡江校園報導】本校管樂社、吹奏社，參加113年度全國學生音樂比賽北區決賽，獲得1特優2優等獎項。管樂社表現優異，第10度成功奪得「管樂合奏一大專團體3組」特優，並拿下「打擊樂合奏一大專團體3組」優等。吹奏社獲得「吹奏合奏一大專團體3組」優等。

管樂社3月9日及12日在新竹縣文化局舉辦聯誼會，今年合奏選擇《給管樂團的交響詩「晨曦」》作為自選曲，不僅演奏技術難度高，同時具有深厚的音樂內涵與學術價值。打擊樂合奏則選擇《青雲》和《風聲的陣夜》作為自選曲，皆完整展現出樂團的音樂實力。

指揮老師、經濟系校友宋慶恩帶領成員不斷地鑽研，並安排同校指揮培訓，讓學生在優良的環境與指導中專心練習。他表示，本次樂曲合奏學業色彩，需具備一定的音樂

理論基礎才能精準詮釋，對於非科班出身者是個艱鉅挑戰，幸好大家這學克服，最終完美呈現樂曲的深度與意境。



管樂社第10度奪得「管樂合奏一大專團體3組」特優，並獲得「打擊樂合奏一大專團體3組」優等。（圖/管樂社提供）

美呈現樂曲的深度與意境，「管樂社這十年的持續表現，離不開任何一個環節的努

力，感謝正當奮戰的成員及各國家的支持，未來將持續進修，向下一個十年邁進。」

社長、黃麗二亦獲度分享，「謝謝老師的指導及大家的全力以赴，希望明年能再拿下特優，也期待更多的新血加入淡江管樂這個大家庭，朝向國際全國特優的目標前進！」

管樂社3月6日由指揮老師鄧正木，帶領22位成員前往新竹市文化局演藝廳參賽，本文自備曲為的瑟夫·蘇克《管樂小夜曲、作品6》。為了在比賽中充分發揮實力，大家從準備前就著重練習，並設定作業，每個分部的首席樂手不斷翻閱，成員彼此學習並錄影上傳，確保大家都有效率地完成進度。

社長、財金二級陳冠廷表示，在自選曲部分遇到了一些挑戰，除了音樂和節奏的精確外，還需特別留意如何展現完美的音色及樂器表現。為此，成員們觀摩了許多樂團的演出影片，從中汲取經驗。

寒假服務隊分享會 學生展現社團價值與奉獻成果

【記者傅成勳淡江校園報導】課外活動輔導組3月6日晚上6時30分在B713，舉辦113學年度寒假服務隊分享會「體驗幸福分享會」。13支隊伍以簡報和影片開場展現團隊成果，近160人參與。課外組組長黃雅婷特別頒發服務證書，肯定各個服務隊的付出與奉勞。

學務長沈士武表示，「本校服務隊在各鄉鎮中小學多元活動下，培養同學服務的人生觀，讓服務成為他們人生價值信念。淡江早已將服務的理念與實踐，融入三維互育，在視野中培養學生的服務精神與態度，進而豐富他們的人生。」

活動以簡報各隊服務簡報影片開場序幕。接著由新北校友會、種子服務社、課外組社團聯合服務隊等，並分享分享各社團服務、傳遞溫暖。服務對象有高中生、國小學童，服務主軸包括平衡教育資源、環境保護及人文歷史等領域，同時傳遞環境責任、想深層、探討社會反光鏡、充分展現淡江社團的多元性及強大的社團力。

隨後，服務員在「分享小卡」寫下出發前最深刻的感受，藉此具體化此的期間，整理其以歡樂且溫馨、活動最後，獲獎各服務隊隊長的簡報影片，為分享會畫上圓滿句號。國家服務隊隊長、航太品出放

表示，「隊長的負責在知人善任、充分授權，讓隊員的能力能看見，同時也是重要的溝通橋樑，我在過程中獲得許多啟發，如何成為真正的領導者。」

二階校友會服務隊副隊長、公行二員黃奕倫分享，「擔任組員負責理解的事，尤其是課小組內部的溝通空間，並顧及個人的情緒與需求，這並非易事。」

課外組書記鄧君君提到，從服務隊中獲得的責任與成就感。她表示，半年前參與培訓，不僅增進技能，如今完成任務，更獲得回饋的回饋不少，她對大家能將服務隊的精神，收穫這份無價的感動。



課外組組長黃雅婷特別頒發服務證書，肯定各個服務隊的付出。（攝影/彭晴）

Pang King Hoe Leads Delegation to Tamkang University to Actively Support Alma Mater's Student Recruitment

Alumnus of the Department of Accounting, President of the Federation of Alumni Associations of Taiwan Universities, Malaysia, Pang King Hoe, led a delegation of 60 leaders to visit Tamkang University at 4 p.m. on March 25. The delegation consisted of officials from Malaysian alumni associations of various regions and universities. Arranged by the Office of International and Cross-Strait Affairs, the visit included a campus tour and discussion sessions, also included a meeting with President Huan-Chao Keh to exchange views on student recruitment.

Pang was accompanied by Vice President for International Affairs Hsiao-Chuan Chen during the meeting with President Keh.

President Keh exchanged updates with Pang on Tamkang's recent developments and Taiwan's education policies, noted that in the face of declining birth rates, in addition to private university tuition subsidies, the practical support of alumni at home and abroad is crucial in sustaining the university's development through assistance in recruitment.

The discussion was held in Room HC306 at the Hsu Shou-Chlien International Conference Center and was chaired by Vice President Chen. She began by introducing Tamkang's "globalization, information-oriented, and future-oriented" educational philosophy and "AI+SDGs" for university development, which emphasizes not only

digital application through the launch of the Cloud Smart Campus 3.0 but also long-standing efforts in globalization.

Pang expressed that this visit to Tamkang was specially arranged in their itinerary to not only enjoy the beautiful campus but, more importantly, to encourage everyone to recommend their children or friends' children to study at Tamkang. He

emphasized that students here are sure to have a joyful and enriching campus life.



Pang King Hoe, President of the Federation of Alumni Associations of Taiwan Universities, Malaysia, leads delegation to visit Tamkang University.

Tamkang University Deepens New Southbound Sports Exchange, Expands International Cooperation

Tamkang University is actively expanding bilateral sports exchanges with universities in New Southbound Policy countries, promoting mutual development in



The Tamkang University delegation visited the Da Nang University of Physical Education and Sports, Vietnam

school sports education and academic collaboration. Recently, a delegation of 17 members led by Vice President for Academic Affairs Hui-Huang Hsu, including

Dean of the College of Science Prof. Tzeng-Lien Shih and Dean of Physical Education Prof. I-Cheng Chen, visited the Da Nang University of Physical Education and Sports (DUPES), Vietnam. The visit focused on sports education and exchange, discussions on deepening cooperation, and

included tours of the training environment at the Da Nang National Sports Training Center and local sports facilities to learn from their successful experiences.

VP Hsu stated that the Office of Physical Education has actively aligned with the university's "internationalization" policy. "We have visited New Southbound countries multiple times for exchanges and engaged in substantive interactions with local faculty. This visit not only enhanced Tamkang's international visibility but also introduced our university to faculty and students in New Southbound countries, increasing opportunities for them to study in Taiwan." He also mentioned that the delegation shared successful experiences regarding interest-based sports elective courses

and teaching practice research projects with DUPES. He hopes that in the future, colleges and departments at Tamkang will make good use of internal and external resources to proactively establish connections with local schools, laying a solid foundation for future collaboration. During the 5-day visit, the Tamkang delegation also toured the Tien Son Sports Center and Da Phuoc Mini Football Field in Da Nang to understand the current state of these venues' facilities, management models, and their roles in the development of local sports and cultural initiatives. The team aimed to learn from these successful examples to serve as references for promoting similar sports activities on the Tamkang campus in the future.

VP Hsiao-Chuan Chen Visits the Philippines to Encourage High School Students to Study at Tamkang University

In response to actively expand Tamkang University's pool of international students, Vice President for International Affairs Prof. Hsiao-Chuan Chen led a delegation to the Philippines. The delegation included College of Business and Management Dean Prof. Li-Ren Yang, Section Chief in the International Affairs Office Aoi Hsin-Ying Chu, and Filipino student Thomas Eaneswell Ang Lui from the International Business Department at Tamkang University. They visited 7 high schools, through academic exchanges and recruitment activities, the visit aimed to raise Tamkang University's visibility in the Philippines, strengthen ties with local high schools, and increase the likelihood of Filipino students choosing to study at Tamkang.

Prof. Chen noted that with the advancement of the New Southbound Policy, the number of students from ASEAN



Vice President for International Affairs Hsiao-Chuan Chen introduced the unique features of Tamkang University at the Grace Christian College in the Philippines.

and South Asian countries studying in Taiwan has been increasing. Among them, the number of Filipino students has shown significant growth, making the Philippines a promising market for Taiwan's New Southbound student recruitment efforts.

Some schools arranged special recruitment sessions where Prof. Chen introduced Tamkang University's educational philosophy and teaching features, English-taught programs, the International Programs, and scholarship opportunities. She also encouraged students to participate in Tamkang's "Future Leaders Online Summer School" to further explore the possibility of studying at Tamkang. Thomas shared his personal experience of studying abroad, explaining his reasons and the benefits he gained, in hopes of inspiring younger students from his hometown to study at Tamkang.

Paraguayan Ambassador to Taiwan, Carlos Jos Fleitas R., Donates Books to Alma Mater to Promote Culture and Relive Tamkang Memories

Recently, H.E. Carlos José Fleitas Rodríguez, the Paraguayan Ambassador to Taiwan, visited the Chueh Sheng Memorial Library, where he met and exchanged views with Library Dean Sheue-Pang Song, Amb. He graduated in 2017 from the In-service Master's Program in Digital Learning in Asia-Pacific and Latin American Studies at the Graduate Institute of the Americas, Tamkang University. He has consistently supported Tamkang University's Latin America-related events, having participated in the opening of the 2023 World Book Day

event organized by the library and attended the 2024 graduation performance of the Department of Spanish, demonstrating his support for his alma mater through concrete actions.

In addition to reconnecting with his alma mater, Amb. Carlos José Fleitas R. aimed to promote Paraguayan culture and the Spanish language during this visit. He donated the Chinese translation of *Yo el Supremo* (I, the Supreme), a work by one of Paraguay's most renowned novelists, Augusto Roa Bastos, to the Chueh Sheng

Library. Dean Song expressed gratitude for the donation, which enriches the library's collection, and introduced the ambassador to the library's holdings and digitization efforts. Amb. Fleitas mentioned his wish to revisit his master's thesis; the library specially retrieved the archived thesis, allowing the ambassador to relive his time as a student.



Paraguayan Ambassador Carlos Jos Fleitas R. (left) presented *Yo el Supremo* (I, the Supreme) to the Chueh Sheng Memorial Library.