

GTC主題Party 300學生隨黃仁勳一起探索AI趨勢

【賴映秀淡水校園報導】輝達執行長黃仁勳在 GTC 主題演講已於臺灣時間 19 日凌晨發表，引發全球話題，兩天之後，蝴蝶效應持續在臺灣發生。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說影片，並註冊登入 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 創智學院與國際暨兩岸事務處共同辦理，延續 GTC 的基調，以嘉年華的方式舉辦，也將活動訊息釋放全臺的高中，邀請高中生一起來參與這場知性饗宴。到場的成員非常多元，除了本校各學院學生之外，另有高中生及家長、教授、產經博士生到場參加。

工學院院長李宗翰開場致詞表示，淡江很早就關注人工智慧的發展，並以 AI 引領教學創新，「黃仁勳來臺演說時，淡江的 logo 就在他的身旁，一切並非偶然。」他強調「布局全球，必有淡江」，淡江繼與 AMD 簽 MOU 之後，將再與 NVIDIA 簽署，

「成為全臺最先與全球兩大半導體龍頭簽約的學校。」他也預告，將於 5 月再辦第二次 GTC 主題 Party 直播活動。

為拉近在場學生與世界的距離，主辦單位特別邀請 CAVEDU 教育團隊的專業講師徐豐智主導，他開場就提醒「很多事過了今天，明天都變成舊的」，鼓勵大家持續探索世界。「最重要的是哪裡有資源？如何取用？」他帶領大家一步一步登入「2025 GTC 人工智慧大會」網頁，取得免費線上觀看 GTC 上百場的演講的門票，教學生到線上找到全世界最新的 AI 教學、研究資源，甚至在網站上通過測驗，拿到證書。

抓緊中場休息時間，到臺前跟老師請教網站註冊問題的聽眾土木詹孟修，雖然不是資訊系，但意識到 AI 將與任何學科密不可分。他對於黃仁勳演講影片開頭的 30 秒，以一句簡單英文來告訴大家「Token」（運算單元）的概念，印象十分深刻，也了解 AI 講求「算力」的原理。



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/鄧晴)

歡慶創系60載 國企 財金逾600系友 相聚共話當年

【舒宜萍、記者黃國暉淡水校園報導】走過 60 載風華，國際企業學系與財務金融學系 3 月 15 日在淡水校園學生活動中心，共同以辦桌方式舉行 60 週年系慶，席開 61 桌，兩系 600 餘名師生校友溫馨重聚、共話當年，

再續新篇。席間國企系表彰 35 位卓越系友，財金系頒發系友會理事長李魁榮及理監事當選證書。國企系金鷹校友，90 高齡的本校第一位名譽博士，永光化學榮譽董事長陳定川全程參與，起身揮手致意獲全場熱烈掌聲，

校長葛煥昭向他握手問候。

葛校長致詞時表示，學生在校生涯有限，但學校可以永續發展，他感謝國企系和財金系校友們對母校的貢獻，校友支援對學校發展具有重要價值。他希望「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助理絕佳的團隊合作，他特別稱讚助理陳好喬、胡雅婷和楊鳳儀的辛苦付出。尤其 21 名教師分別向校友招手，「登記報名活動第 10 天就爆桌。」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挺。系友會會長戴學禮提到，「提拔臺灣中、南、東部等地區優秀系友擔任幹部，以臺灣為基礎逐步向外發展，為系友會發展貢獻心力。」國企系友李傳中武現任臺北市議員，對母校的發展感到驕傲，他表示，求學期間教師們對他的人生

和職業生涯產生深遠影響。

財金系主任林允永感謝系友會所有幹部鼎力相助，圓滿完成 60 週年慶祝活動，也謝謝蔡幸宸、林虹澎及謝安祈助理的辛勞。當天參加校友中，第一屆 EMBA 校友蔡錫銘已 75 歲，他在校兼任教師超過 20 年，常參與各類進修演講，不斷學習新知；系友會前會長，飛天科技董事長吳建瑩，與經濟系主任陳昭良等同班同學，一同歡慶母系生日。

李魁榮表示，財金系成立 60 週年作育人才無數，自己在念書時，感覺師生情誼特別好，畢業後很樂意為母校服務，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樂意全力支持母系發展。

財金系教授聶建中被多位校友圍繞，除了親切問候，還被請教美國總統川普的作為，對國際金融的影響，及臺灣房地產的未來發展，他說：「看到許多校友卓有成就，是當老師最大的成就。」



國企系與財金系3月15日在淡水校園學生活動中心，共同以辦桌方式舉行60週年系慶，校長葛煥昭與主管們出席，感謝校友對母校的貢獻。(攝影/揭維恆)

風保傳承1甲子 榮耀再續 系友共敘情緣 蘭陽植樹紀念

【舒宜萍、記者陳浩淡水校園報導】在兩聲嘩啦啦中，走過 60 年歲月的風險管理與保險學系，3 月 15 日中午 12 時在淡水校園覺軒教室 H111、H112 和 H113，舉辦 60 週年系慶，120 位系友回校共同慶祝，以「風保傳承，榮耀再續」為主題，象徵學術與實務的緊密連結，強調薪火相傳的重要性。

風保系系主任何佳玲表示：「風保系原名保險系，培育了無數優秀人才，在各行各業發光發熱，為社會貢獻良多。系慶不僅是難得的相聚時刻，更代表風保系生生不息的精神寫照。」活動中特別致贈感謝狀予風保系友會理事長林適祺與中華保險經營學會，感謝他們贊助此次活動。她特別提到，為了紀念這美好的日子，3 月 23 日將安排與師生及校友到蘭陽校園舉行植樹儀式，種下 6 株系友捐贈的梅樹，寓意著歷年的豐碩成果，以及對未來的美好期許。

林適祺表示，將積極籌辦相關活動，「請廣大系友支持並加入系友會，也踴躍加入風保系友 Line 大群，我們將隨時分享學校與母系的最新消息。」當天出席系友們遍布學界與實務界，包括信利保經董事長黃範、



風保系教師校友3月23日包車赴蘭陽校園，植梅樹紀念創系60週年，期待再創輝煌。(圖/風保系提供)

前金管會保險局長施瓊華、兆豐產物保險總經理翁英豪、財團法人住宅地震保險基金總經理張嘉麟、實踐大學管理學院前院長，風保系教授范姜肱、高雄科大航管系教授暨國際長曾文瑞、前系主任高棟梁與和安保險代理人總經理陳建發。他們笑著提到念書時的有趣記憶，其中多位也在功成名就後，回母校擔任業師，分享實務經驗。

黃範指出，當年班上許多優秀同學，後來都在保險業

登上高位。他至今還記得自己的學號，因為到圖書館報學號可以借書。施瓊華提到，今天正好下雨，讓她想起大一在淡水撐傘上學的日子，而風保系扎實、專業的培育，讓畢業生們在業界表現優異，她鼓勵學弟妹珍惜學習機會，深入掌握保險理論與實務，提升競爭力。翁英豪也認識許多淡江學弟妹，對專業觸類旁通，更歡迎到兆豐產險應徵。

張嘉麟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，學習到做人做事，即使居於高位仍應謙虛。范姜肱受到學長陳瑞提攜，「記得當年到國外念書是請高棟梁老師寫的推薦信，參加國家的保險相關會議，受到學姐施瓊華的協助。」曾文瑞笑說，淡江不變的就是克難坡，只不過「今天再挑戰克難坡，得分 4 次才能爬完。」陳建發則說，過去學長姐照顧我們，如今輪到我們照顧學弟妹，展現風保系優良傳統。

PwC董事陳世祥上線徵才 AI職缺歡迎淡江學生投履歷

【記者吳沂誼淡水校園報導】應工學院邀請，世界四大會計事務所之一的 PricewaterhouseCoopers (PwC) 旗下子公司資誠創新諮詢 (PwC Taiwan Consulting Services)，3 月 18 日進行線上徵才說明會，由董事陳世祥親自上線說明，並開出三大職缺，展臂歡迎本校學生踴躍投遞履歷：「不管實習或是正職，職缺都會一直開放著。」

「PwC 資誠創新諮詢線上徵才說明會」由工學院主辦，國際暨兩岸事務處協辦，吸引來自各系學生在 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，在臺灣已經成立 54 年，設立 8 個服務據點，員工有 3,600 位。他表示，該集團在數

位化轉型方面，在全球四大會計事務所居領先地位，而資誠創新公司就是專司管理顧問與個資數位執行的服務機構。

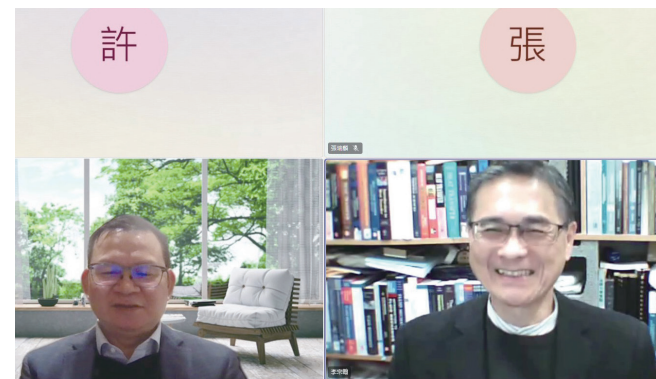
此次招募人才計劃，為 AI 數位轉型規劃和 AI 科技應用服務範疇，招募了解各大生成式語言模型的 AI 人員、熟悉前端框架的前端工程師、熟悉後端語言的後端工程師等三種職缺。希望吸引具備生成式 AI (GenAI)、大型語言模型 (LLM)、Python 程式開發、資料工程及 AI 自動化應用經驗的學生加入。此外，前端與後端工程師的需求亦十分殷切，特別歡迎熟悉 React、JavaScript、Spring Boot、Docker 及雲端技術的人才。

他介紹 PwC 所提供的人員培訓及職涯安排路徑。除了接受各學制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 年間有機會成為經理、協理、副總，培養機制專業完整。歡迎有興趣者 4 月底前投遞履歷至信箱：kelvin.h.chen@pwc.com、ryan.th.chan@pwc.com。

活動開始前，陳世祥與工學院兼 AI 創智學院、精準健康學院院長李宗翰進行會前交流，針對 AI 創新、產學合作及未來合作方向展開深入討論。AI 創智學院已與 AI 大聯盟及多家科技企業建立合作關係，並積極於新北、基隆及台中地區推動 AI 解決方案，深化數位轉型的應用場域。李宗翰指出：「本校在 AI 教

學與產業連結方面發展迅速，並已與 Microsoft、NVIDIA 等國際企業建立深度合作關係，為學生提供國際級技術認證機會。」



PwC資誠創新董事陳世祥(左)與工學院兼AI創智學院、精準健康學院院長李宗翰交流。(圖/工學院提供)