

# 淡江時報



焦點報導

## 3-6版 畢業禮讚

- 2版 歷史系熊貓講座 雙爵士蒞校分享
- 7版 淡江大學觀勢匯天下校友會成立
- 8版 境外生畢業典禮 陳小雀獻上祝福



### 2026淡江大學畢業禮讚

AI+SDGs=∞ ESG+AI=∞

## 企業最愛

6月6日上午10時 淡水校園紹謨紀念體育館



畢業禮讚

# 近6,000淡江畢業生 數位築夢 永續前行

【記者陳楷威淡水校園報導】鳳凰花開，驪歌響起，畢業典禮不僅象徵人生的成長與蛻變，更是全新旅程的開始。淡江大學114學年度畢業典禮將於6月6日上午10時，在紹謨紀念體育館7樓舉行。今年共有近6,000位應屆畢業生，分別來自9個學院，包含37個國家的448名國際學生，在全校師生與親友的祝福下，展翅邁向人生新頁。

畢業典禮以「AI+SDGs=∞ ESG+AI=∞ 企業最愛」為主題。活動將由上午8時50分的

「校園巡禮」揭開序幕，畢業生從學生活動中心出發，行經海報街、福園，最後踏上五虎崗階梯抵達會場。校長葛煥昭、董事長張家宜及3位副校長等師長，將偕同貴賓在觀禮臺上揮手迎接。

典禮由校長葛煥昭主持，邀請張董事長、宜鼎國際董事長簡川勝、中華民國校友總會總會長莊子華致詞勉勵。淡江大學世界校友會聯合會總會長陳進財、淡江大學系所友會聯合總會總會長蘇志仁，以及巴拉圭、聖文

森等國外貴賓亦將蒞臨觀禮。

典禮中將頒發學業獎、操行獎、服務獎、體育獎，以及畢業證書，並由理學院院長薛宏中、工學院院長李宗翰、商管學院院長楊立人、外國語文學院院長林怡弟、國際事務學院院長包正豪、教育學院院長陳國華推薦博士班畢業生，學術副校長許輝煌推薦碩士班畢業生，行政副校長林俊宏推薦大學部畢業生，並為其撥穗，由葛校長為畢業生代表頒發畢業證書。

今年畢業生致詞代表為國際企業學系簡妘潔，她將帶領全體畢業生回顧那段因疫情遠距學習與熬夜通宵趕報告的生活點滴，並向一路相伴的朋友、師長及父母致上最深謝意，給予畢業生們真摯地祝福。典禮尾聲，將由合唱團領唱畢業歌，在溫馨與不捨的歌聲中，為大學生涯畫下完美句點。下午各系所將自辦畢業典禮，更多資訊詳見本校網頁「畢業禮讚」專區 (<https://graduate.tku.edu.tw/>)。

## 曹世綸揭半導體三類人才荒 本校秀媒合數據中台

【張瑜倫淡水校園報導】「永續製造已非企業社會責任，而是臺灣獲取國際訂單的關鍵競爭力！」大傳系金鷹校友、SEMI國際半導體產業協會全球行銷暨臺灣區總裁曹世綸，日前出席本校「2026智慧永續產學媒合會」時，除高度肯定母校在電腦科學與AI應用的深厚基礎，更認為淡江大學正是培育半導體產業最急需的「AI應用與管理」、「能源管理與永續」及「國際管理」的人才搖籃。

媒合會匯聚產官學界近80位代表，3位副校長、數位發展部主任秘書胡貝蒂、國科會產學及園區業務處處長林德生等人均出席。學術副校長許輝煌強調，本校深耕產業園區，輔導逾300家企業，憑藉700多位專任教師的研發實力，致力落實「AI+SDGs=∞」及「ESG+AI=∞」校務發展願景，隨時準備好為企業提供專業協助。

胡貝蒂指出，政府已編列百億資金支持AI新創，透過算力、人才、資金等五大工具構建AI產業生態系，提醒科技發

展應保持對生命的尊重與情感。林德生則特別推崇「產學小聯盟」模式，認為能導引教師研發能量進入業界，並讓學生參與其中，成為解決人才荒的「即戰力」。



大傳系金鷹校友曹世綸(右2)明確指出，目前半導體產業急需「AI應用與管理」、「能源管理與永續」與「國際管理」三類人才。(攝影/曾晨維)

媒合會中，本校研發長潘伯申正式介紹「產學數據中台媒合系統」，可利用AI結構化數據處理技術，自動盤點教師專利與專長，分析潛在企業需求，提供精準的媒合分數與行動建議，大幅提升合作效率。理學院院長薛宏中、資訊長石貴平及總務處秘書楊信洲，則分別說明本校多項領先科研技術，包括先進光源(同步輻射)檢測技術、目前積極推動的「全雲端智慧校園3.0」以及「數位學生能源管理」平台，則能透過AI預測電力需量，其節能經驗更受教育部委託向全國大專校院推廣。

燈塔微科技專案經理李阿雪認為本校在研發與轉型上極具前瞻性，透露目前正積極洽談「預測系統(PdM)」的AI產學合作計畫，對後續的深度合作充滿信心。

## 淡江校徽再次與黃仁勳同框 學生看GTC直播感受AI新震撼

【賴映秀、記者柯南報導】科技年度盛事「2026台北國際電腦展(COMPUTEX 2026)」6月1日盛大開幕! AI創智學院上午10時，在守謙國際會議中心有連廳舉辦「GTC Taipei 2026 NVIDIA執行長黃仁勳主題演講直播校園同樂會」，超過450位教職員工生參與，現場有美食又有抽獎，氣氛熱烈。

校長葛煥昭於開場致詞中，以黃仁勳近日受訪的名言：「不要被AI拋在後面，要擁抱AI，讓AI帶我們成長。」以及「你不會因為AI失去工作，你會因為別人更會AI而丟了工作」勉勵學生。他指出，本校長期布局AI教育，是NVIDIA在臺灣的AI University，期許未來雙方的合作持續深化。接著以「淡江如何成為AI建置最好最快的大學?」為題進行有獎徵答。對於「全雲端智慧校園3.0」中，「AI引領教學創新」特別有感學生，紛紛接力搶答，細數本校微軟線上課程、微學分課程，結合國際證照(Microsoft、NVIDIA)與實務應用，到「AI實境場域」等作為。

兩個小時的主題演講中，黃仁勳以一貫輕鬆風格開場，不

僅介紹合作夥伴，更將喜愛的臺灣小吃與餐廳呈現在背板，展現親民形象。最令大家開心的是淡江「樸實剛毅」校徽，



GTC Taipei 2026 NVIDIA主題演講直播活動，校長葛煥昭於開場致詞中，以黃仁勳受訪名言勉勵學生。(攝影/曾晨維)

再次與黃仁勳同框，躍上媒體版面。

演講聚焦AI發展新趨勢，黃仁勳指出，下一波關鍵將是「代理式AI」，結合大型語言模型、記憶系統與執行工具，讓AI具備自主完成任務的能力。接著介紹全新架構「Vera Rubin」、代理式AI個人電腦RTX Spark、模擬真實世界Cosmos 3、人形機器人Isaac GR00T等產品，並進一步表示，AI正大幅提升開發者生產力，從GitHub等平台趨勢即可觀察到開發效率的顯著成長。最後強調「AI不會減少工作，反而創造更多機會」，直言外界對AI取代工作說法是誤解。

本次活動由人工智慧學系助理教授張明弘、黃彥鈞擔任主持人，帶動現場氣氛，並於活動尾聲抽出RTX 50系列顯示卡。會中特別邀請NVIDIA亞太區行銷業務專家Irene與學生互動交流。Irene分享自身背景為政治大學廣告學系出身，並非理工科系，但透過跨領域學習進入科技產業。強調「NVIDIA看重的人才特質，包括對產品的熱忱、跨域能力，以及良好的英文溝通實力」，鼓勵學生跨域邁開腳步。