

教育行政研究的學思與實務學術研討會

本校教育行政研究所於5月23日舉辦「2026教育行政研究的學思與實務學術研討會」，大會以「教育永續 X 行政創新：共構教育新典範」為主題，吸引眾多專家學者與會。

大會特別邀請中國醫藥大學醫療資訊學系林一平講座教授進行專題演講，講題為「AI時代人才定位與組織系統」。林教授曾任科技部次長、陽明交大終身講座教授，他研發的IoTalk物聯網系統廣泛應用於智慧校園等領域，亦曾協助規劃中國醫藥大學的AI行政與醫療輔助系統，並引領數位發展部初期資安認證法規之制定。林教授跨足科技與人文，演講兼具宏觀視野與實務科技洞察。

本屆研討會核心探討AI科技、永續發展、偏鄉與原民教育、多元文化等重要教育議題，共進行27組口頭發表與12組海報發表。會中邀請陳文彥、徐子圭、羅希哲、譚大純、魏慧美、楊東震、蔡政宏等教授及簡福成主任擔任各場次主持與評論，透過理論與實證的深度對話，不僅擴展與會者的研究視野，更為教育實務工作者提供具價值的創新參考，展現豐碩的教育專業發展成果。

科傳系畢展 用科學連結生活與社會

本校科學傳播學系於5月16日至5月21日，於屏菸1936文化基地16號倉庫舉辦畢業專題展《科以畢業—一科學互動展》。此次結合國立海洋生物博物館與屏菸1936文化基地協辦，免費開放民眾參觀，許多親子來體驗各項科學互動作品，感受科學的趣味與溫度。



此次畢展共設置15組專題作品，分為「生物科學」、「生態科學」、「生活科學」、「社會議題科學」、「科學探究」與「科學史」六大類型。學生以互動教具、桌遊、影片、模型、繪本與遊戲等多元傳播形式，將在課本中科學概念融合情境貼近日常的體驗，帶出科學性社會議題的辯證，展現科學傳播跨領域、多媒介的特色。

其中，生態類作品《什麼鳥事，驅鳥對環境的影響》聚焦在人鳥共存與友善驅鳥議題。透過實體驅鳥裝置、影片介紹與反轉式展示設計，引導民眾重新思考「驅鳥」對生態環境可能造成的影響。另一件《心跳彈珠探險—體驗心臟血液流動與瓣膜運作的科學遊戲！》則以大型彈珠台模擬人體血液循環，把艱澀的知識轉化為寓教於樂的遊戲體驗。

科學傳播不只是知識的傳遞，更是一種重新理解生活與社會的方式。此次畢展藉由互動體驗與生活化展示，讓不同年齡層的觀眾都能以與自身經驗連結、生動有趣的方式接觸科學，發現科學始終存在於日常之中。

屏大體育營陪孩子跑出健康與自信

本校於5月30日在屏師校區舉辦體育營活動，吸引國小學童踴躍參與，140個名額開放報名後迅速額滿，顯示家長對孩子運動教育與健康成長的重視。活動以「挑戰當前，勇者自現」為主題，規劃體適能檢測、CPR心肺復甦術體驗、高爾夫球、匹克球等球類體驗、團隊合作遊戲及定向越野等多元課程，透過寓教於樂的方式，讓孩子在運動中培養自信、學習合作，並建立規律運動的習慣。

一整天活動從暖身、小隊破冰到各項運動挑戰，小朋友都展現十足活力。下午的定向越野活動最受歡迎，孩子穿梭校園尋找任務點，與隊友一起討論策略、完成挑戰，不少人跑得滿頭大汗，卻仍意猶未盡。陪同參與的家長表示，現在孩子大多接觸3C產品，能夠有機會參加結合運動與學習的活動相當難得，可以增加身體活動量，也能培養人際互動與團隊合作能力。

體育室林瑞興主任表示，推動全民運動不只是提升身體健康，更希望讓運動成為孩子生活中的一部分。透過專業師資與資源投入，讓更多孩子從小體驗運動的樂趣，培養終身運動習慣，培養挑戰當前，勇者自現的精神，也實踐大學深耕在地與服務社會的責任。



跨國英語寫作交流展現亮眼成果

包括泰國 Rajamangala University of Technology Thanyaburi人文學院，與國立屏東大學應用英語學系、印尼 Universitas Islam Malang三校攜手推動國際英語寫作交流，並於5月22日共同舉辦「2026 International English Essay Writing Contest」線上頒獎典禮。

透過國際英語寫作競賽，活動除了促進學生英語寫作能力、批判思考與跨文化交流能力，也深化台灣、泰國與印尼三校之間的學術合作與國際連結。本次作文主題以「國家之美」為核心。許多學生能結合自身文化、風景、美食與生活經驗進行書寫，展現真摯情感與文化特色。三校評審委員也針對學生作品提供專業講評與建議。本校應英系陳美貞老師連續三年受邀擔任評審，展現屏大教師於英語寫作教學與國際學術交流上的專業與貢獻。

此次應英系同學表現相當優異，榮獲國際作文競賽第一名、第二名及第三名等大獎，充分展現應英系長期推動國際交流與英語實務教學的成果。未來三校將持續推動國際學術交流，讓學生透過英語寫作與世界接軌，拓展國際視野。



不完美交「想」樂音樂創作成果發表

本校同學以「障礙」為題，從屏東啟智協進會對身心障礙者的自立關懷為出發點，以媒體創作表達對日常障礙的探索，並重新思考關於障礙的歧視、誤解與刻板印象，以集體填詞、人工智慧譜曲的合作方式，共同創造7首單曲，代表不同障礙身分、觀點的音樂專輯，於6月10日舉辦《不完美交「想」樂》音樂專輯發表會，邀請屏東啟智協進會理事長、總幹事及三沐小作所的夥伴來聆聽。



此音樂專輯分為兩個部份，第一部分為以身體、視覺、聽覺、社交等障礙者的視角做歌詞的書寫，第二部分則嘗試重新界定障礙不只存在身體，描繪社會製造的各種障礙，如認同、期待、孤獨、焦慮、壓力等，每個人生命中都有某種無法輕易跨越的限制與缺口。學生製作團隊希望在聆聽中超越同情產生共感，企圖表達這不是一張關於身障者的專輯，而是關於所有人的作品，產生對人存在的思考與對話。

此一音樂專輯的課程開發專案，由理學院邵宗聖副院長主持，嘗試將學校不同凡想USR的身心障礙議題，連結跨領域美感教育的創造性理念，以「倫理性」的媒體素養為基礎，從環繞的媒體資訊做反思，並從學生自我生命經驗出發，使用音樂科技，協助學生能夠理解障礙做自我表達，同時作為社會參與的新學習模式。

恭賀

◎本校體育系日碩一年級楊伊宸同學參加115年全國身心障礙國民運動會，榮獲羽球項目三金！包括女單金牌、女雙金牌、混雙金牌，感謝龔雅慈老師指導。

◎本校原住民專班吳勳榮教授（8月1日改聘至體育系）熱愛網球運動，長年訓練比賽不輟，以球會友，更征戰國內外大小賽事，去年到今年戰績輝煌，目前ITF（國際網球總會）60+男雙排名158，60+混雙排名26，運動讓他維持好體力，奮戰的精神更令人讚嘆不已。

◎體育系碩班王勝暉同學2026三花TPGA高爾夫錦標賽（臺灣三大公開賽）榮獲並列11名佳績（4天+4 並列11名），感謝大田精密股份有限公司贊助。

◎115年大武山學者獲獎名單：應用化學系廖美儀教授、電腦科學與人工智慧學系林彥廷教授、應用數學系廖于賢教授、視覺藝術學系牟彩雲教授、幼兒教育學系謝佳諤副教授、應用英語學系潘怡靜副教授。

◎由國際網球總會(ITF)舉辦的 J30 Sukoharjo - DETEC International Junior Championships於6月初在印尼Solo（蘇拉卡塔）盛大舉行。台灣青少年好手徐可健（13歲）表現亮眼，勇奪女子單打冠軍及女子雙打冠軍，締造本次賽事「雙料冠軍」的優異成績。可健在出發前一週才剛完成國內重要賽事——瑞博盃全國網球錦標賽A級賽，跳級挑戰16歲組，一舉拿下單打、雙打雙料冠軍。



楊伊宸



吳勳榮老師

國立屏東大學校訊
National Pingtung University Newsletter

● 發行人：陳永森 ● 編輯：祕書室 ● 發行所：國立屏東大學 ● 地址：屏東市民生路4-18號 ● 印刷：鳴昇彩色印刷有限公司

114學年畢業典禮盛大舉辦單一場次 家長出席踴躍熱鬧非凡

國立屏東大學於5月30日傍晚，在民生校區光電風雨球場，盛大舉辦114學年度畢業典禮，所有畢業生、師長以及遠從各地前來觀禮的家長親友，全部齊聚一堂，場面盛大，熱鬧非凡。共頒贈學士、碩士及博士學位共1826名，並授予名譽博士學位給資深文史工作者吳庚元先生。現場充滿離情依依，畢業生在師長的祝福中邁向新旅程。

出席貴賓有伍麗華立委、鍾佳濱立委辦公室謝捷昆主任、屏東市周佳琪市長等人。陳永森校長歡迎遠從各地來的家長，有阿公阿嬤，有爸爸媽媽，有家中長輩跟朋友到現場，雖然典禮開始大雨滂沱，但典禮開始前雨就停了，感謝同仁冒雨努力付出。這場畢業非常特別，因為同學是新冠疫情之後才入學的，四年在一起都不用戴口罩，臺灣度過辛苦的難關，也經歷各種起伏，同學在AI時代面臨新的挑戰，未來都會成為成長的養分。

陳校長等人致詞勉勵

陳校長說，從今天起屏大成為大家的母校，屏大會以同學的表現為榮，屏大有強大的校友會和學長姐在前引領，連續幾年招生率都是百分之百！最近幾年來表現有目共睹，雖位於國境之南，但在新科技領域不缺席。屏大有AI學系，成立量子運算中心，下個階段要發展太空學程！屏東是全台灣最接近太空飛行的地方，屏大會跟台灣未來的太空產業結合。在屏大團隊及施副校長帶領下，7月8日要透過SpaceX的火箭，把封裝的晶片推送到太空去！

屏大把「屏東學」列為共同的必修課，從愛這片土地開始，結合教育、跨領域與新科技，與在地緊密連結在一起。「屏東事就是屏大校事」，在師長共同努力下



名譽博士吳庚元先生



陳永森校長為畢業生撥穗



畢業生代表邱金英致詞

國立屏東大學榮獲 IASE 影響力創新獎 楷模肯定

國立屏東大學以「韌性」為核心理念，長期深耕大學社會責任實踐(USR)，成功榮獲國際永續教育協會(IASE)辦理之「IASE影響力創新獎」B-2「學校經營與社會責任組」「楷模」殊榮，展現學校透過教育創新與跨域協作推動永續發展的卓越成果。

本案整合「朱雀先驅」與「讓生命不同凡想」兩大USR行動，系統化建構弱勢自立、社會共融的教育新典範，成功將大學社會責任從「資源輸送」轉向跨界「韌性賦能」典範。

「朱雀先驅」USR計畫聚星鄉村教育發展，首創「三師+C共學模式」，並進一步制度化建構全國首創之「鄉村教育學分學程」。累計培育77位師資生取得相關證書，其中71位通過教師資格考試、28位正式投入教育現場，成功建立穩定且優質的偏鄉師資培育機制。教學實踐上，透過在地化教材研發及跨年級教

學模式創新，有效提升鄉村學童學習成效，佳冬國小及玉光國小學生英語學力表現顯著提升。此外，服務能量延伸至高齡社區，協助東海社區推動「共餐養園」綠色照顧模式，促進全齡共融。

「讓生命不同凡想」USR計畫則以《身心障礙者權利公約》(CRPD)精神為核心，推動身心障礙服務由「保護照顧」轉向「支持賦能」。在服務面，導入AR牆面投影復健系統、易讀文本轉譯，落實科技賦能與文化平權；同時培力身心障礙者擔任「真人圖書館」講者，鼓勵其分享生命經驗與自我倡議，實踐由「被定義」到「自我發聲」的權力轉化。在產業面，協助合作機構運用花生藤、檸檬渣等農業剩餘資材開發創新產品，建立智青分潤機制，將保護型照顧轉型為支持性就業。學校更制度化成立「迎曦心理諮商所」及相關跨領域學分學程，建構完整且永續的專業支持系統。

屏東大學積極推動知識擴散與國際鏈結，將多年在地實踐成果轉化為可複製、可推廣的教學資源，包括跨年級教案、易讀教材等，並公開分享。並與日本北海道、信州、捷克馬薩里克大學及馬來西亞拉曼大學等國際夥伴建立長期合作關係，推動雙向交流與實質教育合作。

另致力於知識系統輸出，將在地實踐經驗轉化為可複製的教案並公開共享。並積極與日本、捷克、馬來西亞等國建立雙向、實質的教育協作，如師資生赴捷克進行STEM示範教學，將在地知識推向全球對話。本計畫系統性回應SDG4優質教育、SDG8尊嚴就業、SDG10減少不平等及SDG17多元夥伴關係等永續發展目標，榮獲多項社會肯定，確立屏東大學在教育永續上的領導地位。

《大武山社會實踐暨永續發展中心》

前進國際職場！屏大國貿系越南海外實習計畫啟航

本校在管理學院廖曜生院長的推動下，國貿系持續執行教育部「新南向學海築夢計畫」。今年6月及明年3月，將再次帶領學生前往越南企業展開海外實習，讓學生走出校園、走進職場，在真實工作環境中累積實務經驗，親身體驗國際企業的運作模式。

本次計畫獲得陳永森校長支持，並於學生出發前勉勵同學把握難得的海外實習機會，勇於嘗試、主動學習，在不同文化與工作環境中拓展視野，豐富自己的成長歷程。

陳皇州國際長也表示，海外實習除了能接觸不同的工作文化，更是培養跨文化溝通能力與國際觀的重要機會。透過親身參與企業運作，學生能對國際產業發展有更深入的認識。

本次共有10位國貿系學生參與計畫，分兩梯次前

往越南合作企業實習，包括金寶山、久林及貿錦等長期合作夥伴。實習期間，學生將參與國際貿易、跨境電商、市場開發及企業營運等工作，將課堂所學帶進實際職場，累積寶貴實務經驗。

國貿系推動越南海外實習已超過10年，持續與當地企業保持良好合作關係。多年來，許多學生透過實習看見更寬廣的世界，也更加認識自己的未來方向，為人生留下珍貴國際學習經驗。

特別感謝廖曜生院長長期支持國際人才培育，以及國貿系潘怡君主任、林靜儀老師、劉毅馨老師、許瞻桂老師、簡宏儒老師及葉憶雯助教多年來協助拓展海外實習機會，從爭取教育部經費補助、企業媒合、行前培訓到實習期間的關懷與輔導，一路陪伴學生踏出舒適圈，勇敢迎接新的挑戰。

《國際貿易學系》



祝福即將出發的同學們，帶著好奇與熱情展開這段旅程，在越南收穫知識、友誼與成長，也為自己的大學生涯留下難忘的回憶。

特教系及教育系師資生到紐西蘭 探索融合教育與團隊合作實務

屏東大學積極實踐大學社會責任與國際化願景，特殊教育學系助理教授陳麗圓與師資培育中心助理教授李梓楠獲教育部補助，執行「紐西蘭融合教育與團隊合作實務



探索」計畫，於6月16日帶領9位師資生啟程前往紐西蘭，展開為期19天的見習活動。在4個月的行前培訓後，整個團隊已做好萬全準備，期盼透過這趟旅程，增長專業知能並拓寬國際文化視野。

普特雙師資跨領域學習
近年臺灣普通班安置身心障礙學生的比例已達九成，融合教育的落實有賴普通班老師和特殊教育老師等專業人員團隊合作。本計畫首創跨領域團隊，甄選國小及特殊教育

師資類科師資生一起前往紐西蘭普通班級見習，期待師資生從職前階段就能養成融合教育合作的能力。

毛利文化「團結互助」精神

在行前培訓活動中，團員們透過學習毛利傳統歌曲《Tūtira Mai Ngā Iwi》與《Utaina Mai》，認識毛利文化強調團結一體與齊心協力的核心精神。這個精神落實在課程活動設計、學校願景及獎勵制度、學生行為輔導等面向。這種強調「集體凝聚力」的體現，讓師資生們倍感驚豔，更迫不及待想前往紐西蘭教室中一探究竟。

校長勉勵勇敢走向世界

在出發前，屏東大學校長特別接見大家。再三叮嚀「海外安全」為第一要務，並期許團員把握難得的學習機會「認真看看這個世界」。校長特別提到，兩地原住民同屬南島語族，擁有深厚的文化與血緣淵源，期 大家可以多多交流彼此的文化，以最自然及尊重的方式連結兩國情誼。

《特殊教育學系陳麗圓老師》

師資生前進捷克 海外見習準備好了！

今年暑假，本校師資培育中心林顯明副教授及教育學系林孟安助理教授，將帶領6位師資生前往捷克，展開為期超過兩週的海外見習旅程。這不只是一次出國參訪，更是一場走出教室、走向世界的學習行動。

在出發之前，屏大師資生結合兩位帶隊教師的專業領域，逐步發展出跨文化體驗及素養數學等課程與活動，希望能在捷克的教育現場中，和當地師生進行交流，也讓同學們在真實的國際情境中練習教學、觀察教育、理解文化。

海外見習最珍貴的地方，不只是看見不同國家的教育樣貌，更是在跨文化互動中重新認識自己、認識臺灣，也學習如何成為一位具有國際視野與在地關懷的未來教師。屏大師生已經準備好了！我們將帶著專業、熱情與青春出發，努力把臺灣的好、屏東大學的好帶到捷克，讓更多歐洲朋友認識臺灣、認識屏大。

《師培中心》



桃市圖攜手屏大「朱雀計畫」 跨越300公里贈書南方偏鄉小學

桃園市立圖書館攜手國立屏東大學推動「朱雀先驅計畫」，於5月20日舉辦線上贈書儀式。桃市圖發揮「有愛的圖書館」精神，將1,500餘冊優質圖書分享至屏東縣大光、潮東、車城、水泉及玉光國小等5所夥伴學校。透過這場跨越300公里的閱讀接力，不僅打破地理限制，更落實了「閱讀世界、探索國際」的教育願景。

桃園市立圖書館館長施照輝表示，「有愛的圖書館」計畫秉持資源流通理念，讓市民的愛心持續流動，透過與屏東大學的專業合作，讓書真正「被打開」，成為孩子成長的養分。本次精準輸送閱讀資



源，除了能有效提升學童閱讀力，更實踐了跨縣市的教育共好。

本校校長陳永森則強調，屏大長期深耕在地，致力實踐大學社會責任(USR)。陳校長特別勉勵學童，「閱讀是翻轉未來最強大的武器，期許孩子從南方校園出發，透過優質圖書的挹注，建立對接國際的自信心。」

屏大朱雀計畫主持人林曉雯教授指出，計畫核心在於建構共學共好的生態系。這批圖書涵蓋科普、文學與情緒教育(SEL)，不僅是物質的贈與，更是跨縣市教育能量的匯聚，將陪伴偏遠地區師生建立更多元的對話空間。

為提升學童的閱讀興趣，桃市圖此次依據夥伴學校的需求進行適性配書。書單中包含國際經典作品《荒野機器人》、《瑪蒂達》及台灣原創繪本《Guji Guji》；為培養邏輯與想像力，亦準備了《屁屁偵探》、《神奇樹屋》與《小偵探內特》等深受孩子喜愛的系列讀本。此外，更引進《猜猜我有多愛你》、《菲菲生氣了》等情緒教育繪本，引導孩子學習情感表達，並透過《國家地理小兒版》與《漫畫大英百科》等科普讀物拓展視野。



本校教育學院院長李雅婷感性表示，身為屏東子弟，看見桃園將豐富的閱讀資源帶回南方、陪伴家鄉孩子，深具教育意義。雙方團隊共同期許，這份愛心能在南方孩子心中種下熱愛閱讀的種子，成為翻轉未來的力量。

為了讓這批珍貴的圖書資源發揮最大效益，獲贈的5所國小也隨即展開多元的校內推廣策略。各校除規劃「行動書箱」巡迴各班、推動晨間閱讀外，更將結合校本課程設計專題導讀。在落實「親師生共讀」方面，學校將推動家庭共讀時光，邀請家長與孩子共同打開繪本、引導情感表達互動；同時，校方也預計結合科普、文學、英文讀本，由屏大USR團隊與夥伴學校教師協同相關活動，引導學童從「讀完一本書」走向「探究世界」，讓偏鄉的閱讀風景更具延續性。

迎戰AI時代與少子化挑戰！

「精進師資素質及特色發展計畫」跨校成果展盛大登場

為因應近年強調以多元創新的跨域協作，共同解決複雜教育問題的倡議，本校協同國立臺中教育大學及國立臺南大學，於5月22日攜手舉辦全國首創「精進師資素質及特色發展計畫：跨校成果展暨分享會」。本次活動以「師培政策改革」、「內部治理挑戰」及「創新多元師培模型」為主軸，透過跨校合作與經驗交流，深入探討未來教師培育的新方向。

教育部師資培育及藝術教育司司長武曉霞於致詞中指出，當前師資培育同時面臨少子化、教育改革及AI科技快速發展等挑戰，教育部正積極推動AI人才培育政策，期盼透過多元創新的師培模式與跨校合作，強



屏東縣政府教育處陳國祥處長指出，當前教育現場最迫切的問題之一即是穩定優質師資的培育與留任，尤其偏鄉地區。近年校園環境與教育氛圍變化，也對教師形成相當壓力，因此教育行政機關更需與學校攜手合作，營造尊重專業的教育環境。縣政府今年重新辦理停辦十餘年的國中正式教師甄選，期盼更多青年願意投入教育工作，實踐教育理想。

本次跨校師培成果展呈現出極高的專業深度與廣度，除了專題演講與圓桌論壇外，更集結了各校豐碩的

管理學院《第二屆永續經營與創新管理國際研討會》精彩登場

本校管理學院於5月29日舉辦「第二屆永續經營與創新管理國際研討會」，邀集全國內外各大專院校師生及國內外學者專家齊聚交流，共同探討永續經營、創新管理及人工智慧應用等重要議題。研討會主題涵蓋人力資源與組織、行銷管理、財務金融、會計資訊、大數據與智慧商務、不動產經營、休閒事業經營、國際企業管理，以及永續與創新等多元管理領域。

研討會由屏東大學陳永森校長、曾紀幸副校長、管理學院廖曜生院長及陳皇州國際長共同致歡迎詞，廖曜生院長表示，管理學院將持續透過國際研討會平台深化學術研究能量，拓展國際合作視野，共同推動永續經營與創新管理領域發展。

研討會特別邀請馬來西亞馬來亞大學 (University

of Malaya) Dr. Hasniyati Binti Hamzah教授，以及美國東北大學 (Northeastern University) Dr. W. Paul Chiou教授擔任專題演講者，分別分享都市更新制度與財產權保障，以及AI時代下全球地緣經濟風險與發展契機等主題。其中，不動產經營學系賴碧瑩教授擔任第一場專題演講QA問答主持，引導與會者就相關議題進行交流。

研討會共有近百篇論文發表，規劃8個口頭發表場次。各場次由校內外學者專家擔任主持人及評論人，包括陳能、譚大純、莊立民、陳先郡等教授，及本校李國榮、施智婷、陳昭蓉、潘怡君、王仁聖、吳韻玲及林哲弘等多位老師，為論文發表提供專業評論與建議。本次研討會並評選出1篇最佳論文獎及4篇優秀論



開發成果。展出內容從幼教二歲班實務、STEAM美感計畫出發，延伸至雙語教學與本土語加註專長的語言培育。同時，針對教育科技趨勢，展現了輔助科技、運算思維及科技導航在學力扎根上的應用。此外，透過戲劇教育融入高中課程、偏鄉攜手計畫及師資生學習全程品管，充分顯現出師培體系對教學創新的投入，以及為培育新時代良師所做的前瞻性準備。

另有文藻外語大學講座教授蔡清華主講「如何透過精進特色計畫促進台灣師資培育之改革？」及「圓桌論壇」等，最後進行綜合座談，針對未來師資培育的重要議題及合作方式進行交流，初步建構師資培育革新的跨校合作模式，為未來進一步合作建立基礎。



文獎。獲獎研究涵蓋企業治理、數位轉型、永續發展及公共政策等重要議題，呈現學術研究回應產業發展與社會需求的成果。另舉辦大學部專題成果發表，共有8組學生團隊參與展示與交流。學生將課堂所學結合產業實務與社會議題，透過專題研究與成果發表，培養創新思維與問題解決能力，同時累積研究與實務經驗。

2026 人工智慧與資訊系統研討會聚焦AI 算力新篇章

由本校資訊學院電腦科學與人工智慧學系舉辦的「2026人工智慧與資訊系統研討會」，於5月25日盛大舉行。本屆研討會匯聚國內多所大專院校的學術研究者，共同探討當前AI技術應用、AI理論與資訊系統發展趨勢，現場交流氣氛熱烈。

大會特別邀請榮譽主席陳永森校長開幕致詞。陳校長指出，隨著全球科技產業急速轉型，台灣在人工智慧與基礎設施的佈局已迎來關鍵期，當前AI技術的突破更是高度仰賴基礎「模型訓練」的精進。陳校長更分享南台灣的科技新視野，提及屏東目前正積極投入與開發「國家火箭發射場」基地與相關計畫。配合屏東科學園區的設立，未來若能深度結合AI巨量資料分析與自動化資訊系統，將可望為南台灣注入前所未有的科技量能，引領在地產業邁向太空科技新紀元。

本校資訊學院歐家和院長表示，從OpenAI引爆全球AI浪潮以來，科技的下一步已走向能自主思考、規劃並

執行任務的「AI Agent (人工智慧代理)」。未來的資訊系統將不再只是被動運作，而是能與AI Agent深度整合，主動為企業與社會問題提供解方，這也是本次研討會產學界共同關注的核心焦點。電腦科學與人工智慧



學系林義凱主任說，這項研討會自2003年創辦以來，已邁入第24個年頭，見證了台灣資訊科技的起飛與蛻變，時至今日，更已成為國內跨校、跨領域學者發表前瞻研究與經驗交流的重要傳統平台。

本屆研討會的另一大亮點，是邀請到逢甲大學榮譽副校長、現任國立屏東大學終身榮譽講座教授周至宏教授進行專題演講，講題為「雙軸轉型：智慧綠色 Dual-Axis Transformation: Smart and Green Transformation」，他強調，未來的科技必須將「數位轉型」與「綠色永續 (ESG)」雙軸並進，利用AI與資訊管理系統來達成節能減碳與智慧轉型，才是科技發展的長遠之道。

本屆共計發表了28篇具備前瞻性與實務價值的學術論文，發表人橫跨11所大專院校、共13個不同的學術系所。論文主題涵蓋深度學習、人工智慧、自動驗證、智慧綠色應用與雲端架構等多元領域，充分展現國內學術界豐沛的研究能力，更將學術研究的視角延伸至國家級的研究大方向。期待未來屏東大學能將AI先進研究與資訊系統結合為推動地方發展與前沿科學研究的實質動力。

另一項I-DO 2026國際研討會接著於6月10日至12日在本校登場。會議採實體與線上同步進行的混合模式 (Hybrid Format)，研討會錄取論文來自澳洲、中國、埃及、法國、印度、日本、俄羅斯、臺灣及塔吉克等多個國家，展現這項會議日益提升的國際影響力與學術多元性。議程主題涵蓋：大數據 (Big Data)、電腦圖學與視覺分析 (Computer Graphics and Visual Analytics)、資料導向系統與介面 (Data-Based Systems and Interfaces)、資料科學 (Data Science) 以及最佳化 (Optimization) 等重要主題。透過專題演講、技術論文發表及海報展示等活動，I-DO 2026提供一個重要的學術交流平台，促進研究成果發表、創新理念分享，以及來自世界各地與會者之間的專業合作與學術交流。



The 2026 International Conference on Information Technology, Data Science, and Optimization