

教育現場與立法委員的對話：屏大師培連結現場與制度的實踐

在師培中心實習輔導組的安排下，5月4日特別邀請到屏大優秀學姐、立法委員伍麗華，與師培教授、場域學校校長與教師、教師工會代表，以及原住民公費師資生進行近兩個小時的「偏鄉關懷共好力-偏鄉與原住民師資培育教育現況焦點座談」。

這場對話聚焦於當前師資培育與教育現場的重要議題，包括師培課程與相關法規的修法與精進方向、教學現場對於校室會議運作的關切、鄉村學校的永續發展，以及原住民公費師資生的學習狀況與制度支持等。不同角色的參與者，從各自的位置出發，帶來多元且具體的觀點，使整體討論不僅深入，也極具實務意義。

在交流過程中，彼此之間的對話相當熱烈。伍麗華委員表示，此次的討論讓她對於未來在教育相關法制修正與政策推動上，有了更清晰且貼近現場的方向。這樣的互動，不只是意見的交換，更是將第一線經驗轉化為制度改革的重要基礎。

除了屏大的師長外，還有來自不同場域的夥伴共同參與及投入，讓這場座談更加豐富而完整。期待未來能持續透過類似的對話平台，讓師培端、教育現場與教師組織的多元聲音，能夠被更有效地帶入國會立法與政策討論的場域，讓教育制度的修正與發展，更貼近實際需求，也更具前瞻性。



創意點亮南國：文創系畢業成果展「鬧熱」多元精彩



本校文化創意產業學系115級畢業生「鬧熱. Nā-jiát. The Creative Buzz.」於4月23日至25日於民生校區登場。本屆展覽匯聚25組應屆畢業生的心血結晶，從在地信仰、傳統工藝到現代社會觀察，透過設計、影音與論文，將日常生活的平凡細節轉化為充滿活力的創意星系。

畢業展主題的「鬧熱」一詞取自台語「熱鬧」的發音，是一種來自生活的能量，名稱中的點「。」則象徵創意的匯聚熱點與即將展開的無限可能。此次共有20組創作組、3組影音組及2組論文組共同參展。學生將作品視為閃耀的星體，交織成一個多元且深刻的文化星系，展現出文創系學生豐沛的想像力與實作能量。

畢業展的涵蓋四大主軸：工藝轉譯與美學再生、文化記憶保存與推廣、在地敘事與感官體驗，以及數位與

影像的當代觀察。工藝轉譯的面向有學生將傳統元素注入現代美學，例如將鐵窗花轉化為具備觸感感應與聲控功能的居家夜燈；結合鑲嵌玻璃與海棠窗花，重新詮釋南台灣與節慶的文化意象；透過乾式釀造醬油記錄歲月的溫度；或行動教具箱與實境解謎遊戲，讓歷史與古蹟維護知識不再枯燥。部分作品深入屏東產地，如介紹屏東咖啡職人故事、實地走訪多家冰店等。

三組影音組作品則介紹台鐵無人車站的生命力、將歌仔戲妝容融入現代美妝等。論文組深入探討珍珠奶茶的跨文化符號及韓國CJ ENM的跨平台行銷策略。首展結束後，5月14日到17日移師高雄駁二藝術特區大勇自行車倉展出。相關訊息可在Instagram搜尋「nptucci_buzz_」或「鬧熱。」。

以土地記憶為起點

本校文化發展學士學位學程原住民專班，為展現第11屆學生於「策展實務」課程中的學習成果，攜手「VUVU MADE 有山手製造」共同合作辦理《地久與天長》專題策展。5月12日開幕，展覽到5月21日止，開放觀眾自由參觀，延續上學期的專題故事，同學以影像為素材，透過空間設計與文化內容轉譯，呈現他們對於文化、土地與生活經驗的觀察與詮釋。

本次成果展共有12位學生參展，依循各自的生命經驗，創作12件影像作品。歷時3個月，學生從展覽主題發想、策展論述撰寫、空間規劃、視覺設計到現場佈展皆全程參與，在反覆討論與實作中逐步建構展覽脈絡與內容。從學生與部落之間的關係出發，描繪當代部落生活樣貌與青年經驗，並進一步思考文化如何在日常中被

12位原專班學生影像策展《地久與天長》

延續、轉化與再詮釋。

來自台東加羅巴 (Qaljapang) 部落的張芹同學分享，透過此次與母親共同學習傳統月桃葉編織的過程，重新理解文化技藝背後智慧。從認識月桃葉的處理方式，到編織成排灣族傳統的揹包 (sikau)，體會到祖先如何就地取材，將生活智慧融入日常器物之中。這段學習歷程不僅增長知識，更在與母親及長輩的互動中，重新連結情感與文化記憶，從生活細節中體悟祖先的智慧與價值。

原專班郭東雄主任表示，學生的策展成果展現了高度文化實踐力與創造力，期盼藉此持續推動全民原教，讓社會大眾更深入理解原住民族文化在當代的多元樣貌與價值。



英語線上陪伴 屏大應英×新南國小溫馨相見歡

本學期的英語線上課輔，大小學伴相見歡於5月8日在新南國小溫馨登場。本校應用英語學系與新南國小共45位大小學伴齊聚一堂，在歡笑與互動中，留下許多溫暖而難忘的回憶。從新南國小熱情的列隊歡迎、充滿活力的舞獅表演，到趣味互動闖關遊戲，交換卡片與禮物，每一個畫面，都充滿孩子們最真誠的笑容與感動。

活動中，大學伴代表上台分享感恩的心情，感謝屏東鳳凰扶輪社長期提供設備與資源支持，讓線上英語輔導得以順利進行，也感謝新南國小師長課堂的協助。大學伴表示，雖然設計英語輔導課程、準備教材與活動需要投入許多時間與心力，但看到小學伴願意開口說英文、在互動中逐漸建立自信，便深深感受到所有努力都十分值得，也從陪伴孩子的過程中，學習到責任、耐心與教育的溫度。

屏大應英系也製作線上英語輔導微短片，生動記錄大小學伴之間的教學互動、英語學習成果，以及孩子們努力開口說英文的模樣。影片中，加入大學伴送給小學伴的鼓勵話語，希望這份溫暖與勇氣，能陪伴孩子繼續勇敢學習。應英系潘怡靜主任感謝所有參與與支持本次活動的師長與扶輪社，共同為偏鄉英語教育努力，讓學習持續發光。



恭賀

◎本校學生團隊【屏東組】(車城國小/台26·暗空拾星人) 成功入選「第十屆法藍瓷想像計畫」全台八組執行團隊之一！展現學生的創意與行動力，更代表著對地方議題的深度關注與實踐能力。

◎本校學生會參與115年大專校院學生會成果展獲得卓越獎！

◎本校計算機與網路中心行政組簡君霖行政專員，榮獲今年「企產業勞工組」模範勞工，獲周春米縣長公開表揚。簡君霖同仁歷年表現優異，獲社會優秀青年、服務優良及特優人員等肯定，考績均列甲等，並累積多次嘉獎。任內建置技能檢定與國家考場、成立試務中心，提升校務能見度；積極推動資訊專業認證，增進學生競爭力。並持續進修取得碩士與多項證照，長期投入偏鄉、弱勢及銀髮資訊教育，落實大學社會責任。獲此殊榮，實至名歸。

Labo... me... Con...

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

本校榮獲「2026天下大學公民獎」以「韌性」共創地方永續發展

2026年「天下大學公民獎」結果出爐，國立屏東大學憑藉深耕在地的豐碩社會實踐成果，從全台46所頂尖大專院校中脫穎而出，榮獲「公立一般中型大學」組第五名。本次獲獎不僅肯定了屏東大學推動大學社會責任(USR)的卓越貢獻，更彰顯了本校以「韌性」為核心，將傳統的「資源輸送」成功轉型為「韌性賦能」，重新定義了大學與地方共生共榮的緊密關係。

從土地出發，建構屏東的「韌性大學」

「如果屏東這塊土地上沒有屏東大學，是一個什麼樣的地方？有了屏東大學之後，又有什麼樣的改變？」屏東大學校長陳永森的這句叩問，是全校師生實踐社會責任的指南針。承繼百年師範與技職傳統，屏東大學不僅是人才培育的搖籃，更是推動社會共融的關鍵引擎。

雙旗聯計畫齊發：從施予到賦能的社會創新

屏東大學本次參獎整合了兩大USR旗艦計畫的量能，精準回應了當代社會的痛點，展現強大的專業實踐力。「讓生命不同凡響」計畫建構身障服務韌性生態。打破傳統社福框架，除了導入科技復健與文化平權，更協助機構利用在地農園開發產品。

透過建立心智障礙青年的分潤機制，成功將「保護型照顧」轉型為「支持性就業」，實質提升機構營運韌性與身障者的自我倡議能力。「朱雀先驅」計畫翻轉偏鄉師資與全齡照顧。面對偏鄉教育挑戰，首創「三師+C共學模式」，建立穩定的偏鄉師資輸送帶，顯著提升在地國小學力。同時將服務量能延伸至社區推動「共餐菜園」，實現從學童到長者的全齡綠色照顧。

制度化支持，影響力走出校園

為了讓實踐能量生生不息，屏大將「屏東學」列為全校必修，並設立「迎暈心理諮商所」及跨領域學分學程，將短期計畫轉化為常設的制度化支持網絡。這份深耕在地的影響力更成功走向國際，與日、捷、馬等多國大學建立實質的雙向協作。屏大優異的成果已接連獲TSAA台灣永續行動獎等多項肯定，畢業生雇主滿意度高達97%。未來也將挾帶取得2029年全大運承辦權的氣勢，持續以「韌性」為核心，成為引領地方共創、對話國際的關鍵引擎。



深化臺加教育合作 屏東大學拓展國際師培新據點

為引領臺灣師資培育接軌國際，國立屏東大學展現強大的行動力。本校陳永森校長與國際事務處陳皇州國際長於115年4月18日至5月1日率團連赴加拿大，執行教育部「國外教育見實習及國際史懷哲計畫」，此行橫跨渥太華與溫哥華兩大核心城市，成功與多所中小學及頂尖大學建立合作意向，為臺灣師資生開闢了更具廣度與深度的海外實習據點。

官方與學術雙軌並進：深耕渥太華教育網絡

本校代表團首站抵達加拿大首都渥太華，拜會駐加拿大台北經濟文化代表處(TECO)曾厚仁大使(Ambassador Tseng)。雙方就臺加教育合作模式進行深度意見交換，並由駐外教育及外交人員提供在地政策分析。隨後，代表團出席由TECO補助當地學術機構舉辦的專題發表會，了解加拿大學生對臺灣議題的研究成果，並與渥太華大學(University of Ottawa)教育學院院長 Dean Bangou 進行對話，厚植高等教育與師資訓練的學術基礎。

在基礎教育交流方面，代表團實地走訪 Glen Cairn Public School (中學)。該校以 STEAM 課程及自然語言學習場域見長，融入應用科技與實作導向課程，交流過程中，雙方達成高度共識，未來將聚焦於中學階段的教學實務觀察。該校副校長 John Saschenrecker 亦正式允諾與教育部「國外教育見實習計畫」建立合作關係。發展具比較性且實務導向的國際師培模式，藉此強化師資生的專業省思能力與跨文化教育知能。

溫哥華實作與多元文化：技職與環境教育的跨國碰撞

隨後代表團轉往西岸溫哥華與維多利亞地區，訪問維多利亞大學並成功引薦兩所極具特色的學校：

◎Hillcrest Elementary School (小學)：該校則展現了環境永續與文化傳承的深度連結。校方將「食農教育」融入課程，透過校園種植引導學生認識食物來源與尊重自然，並巧妙結合在地原住民族文化元素，展現出高度的生活實踐價值。

◎Riverside Secondary School (中學)：該校校長強調雙語環境與多元文化融合，其學校教育模式強調跨域選修、數位學習整合與



拜訪Hillcrest Elementary School洽談計畫合作事宜。(右一)維多利亞教育局國際部資深經理Mary Shi, PhD



與渥太華大學(University of Ottawa)教育學院院長 Dean Bangou(右三)進行對話，厚植高等教育與師資訓練的學術基礎

115年全大運 屏大健兒熱情堅持到成功 勇奪4金6銀4銅佳績

115年全國大專校院運動會各項競賽已於5月6日圓滿落幕，屏大選派超過80位代表隊選手參加12個競賽種類、共21種類競賽，超過半數競賽種類專業，且一般組及公開組選手人數占半，顯見屏大發展體育不遺餘力，並獲得同學熱烈響應！屏大各選手在競賽過程，莫不拿出最佳表現，爭取榮耀，最終奪得4金6銀4銅，共14面獎牌榮耀，在全國超過百所大專校院的激烈鏖戰中，總排名位居第22名前段佳績，成績斐然。其中一般男生組田徑400公尺及一般女生

組田徑10000公尺競走，雙雙金牌二連霸，尤屬難能可貴。今年全大運由國立中央大學舉辦，屏大代表隊選手所參加的競賽包括木球、田徑、羽球、空手道、柔道、拳擊、桌球、軟式網球、游泳、跆拳道、舉重、競技體操等，在大專校院最高層級運動競賽中爭取榮耀，其中田徑、空手道、羽球、拳擊、軟式網球及木球等項目均有奪牌佳績表現。

(文轉二版)



《國際事務處》

115年全大運 屏大健兒突破自我 為校爭光

（上接一版）屏大屆賽事最大亮點，首推田徑短距離項目，由校內兩位選手奪得2金2銀佳績，其中「屏大版化學超男子」應用化學系陳宥辰同學，連霸兩屆全大運一般男生組田徑400公尺金牌，114年賽事以48秒48成績奪金作收，115年則以47秒71成績完成同項目二連霸傳奇，超越自我更刷新全大運大會紀錄，成績直逼公開組菁英，成為本屆田徑賽場最耀眼存在！有辰同學除本身化學專業學習外，自願投入田徑訓練，時常與豔陽酷暑相伴，112年全大運奪得二金榮耀，113年因傷停賽，克服運動傷害後重返賽道，114及115年二連霸400公尺賽道，重返金牌逆襲過程，獲媒體大幅報導，成為難忘且值得驕傲的人生經歷。

在田徑短距離女生賽道及空手道賽場，則是屏大女健兒「一定堅持到成功」的最佳典範，特殊教育學系徐利萍同學奪得田徑1金1銀佳績；中國語文學系莊翊暄同學奪得空手道1金佳績。兩位同學雖非首次參加全大運，但過往無緣獎牌，雖挫敗後卻不氣餒，利萍同學接受屏大田徑專長教練群指導，一舉奪得一般女生組200公尺金牌與100公尺銀牌；翊暄同學持續自主訓練，在身段技巧並重的空手道技擊競賽，每次轉身與出手都挑戰自我，揮汗無數終化成金牌榮耀。

田徑長距離項目賽道，休閒事業經營學系劉意暄同學維持競走優勢，長距離競走是技巧、耐心與體能三重挑戰，姿勢維持為首要，不能有騰空與膝蓋彎曲之犯規，超過一定次數將被判定失格，意暄同學在一般女子組一萬公尺競走賽事中，114年及115年奪金連霸，成績進步近1分鐘，未來持續挑戰更佳成績。

田徑撐竿跳高項目，體育學系黃正琦同學繼入選國手闖進亞運前八名佳績，本屆賽事頂著風勢強勁因素，

獲得5公尺35成績，打破大會紀錄，與金牌選手相同高度成績，評比跳次數後作收銀牌，但兩人一同訓練，成績揭曉後相互擁抱，慶賀雙雙破大會；體育學系羅詠宜同學亦以4公尺80獲得第五名榮耀，除撐竿跳高專項專長外，更投入「全能」競賽專項訓練，跑、跳、投擲與跨欄，詠宜同學樣樣拚盡全力，奪得公開組田徑十項全能銅牌榮耀。

在拳擊擂台上，屏大響應屏東縣政府體育發展四級五區體育競技人才培育計畫，鼓勵屏東地區拳擊專長高中生入學就讀，畢業於來義高中之體育學系葉吳同學，今年以大一新生之姿，挑戰公開男生組拳擊第二量級競賽，初試啼聲即獲得銀牌，未來必能再創佳績。

在球類賽事部分，羽球受到眾多師生熱烈參與，體育室特別規劃安排場地訓練時段與教練指導，提供具有潛力同學適當訓練，並鼓勵參與其他賽事累積經驗。視覺藝術學系周宥均同學以大一新生之姿首度參賽，奪得一般女子組單打銀牌；幼兒教育學系周佳誼同學與大數據商務應用學士學位學程姚采汝同學搭檔，奪得一般女子組雙打銀牌，嶄露頭角。軟式網球隊則由亞運銅牌的郭千綺同學搭檔後進學弟妹——體育學系駱依靖同學及張昱帆同學，面對眾多國家代表隊選手的公開組賽場，分別奪得公開女子組及公開混合組雙打銅牌榮耀。木球則由財務金融學系陳冠伶挑戰數個人賽，面對眾多國家代表隊選手的公開組賽事，奪得個人單打銅牌榮耀。

屏大體育室指出，全大運競賽激烈，為備戰世大運與亞運等國際級競賽，賽場上不乏國手資格選手同場競技，能夠奪得獎牌實屬不易，勝敗乃兵家常事，希望選手持續訓練，維持或進行調整，讓自己狀況更好。屏大將持續鼓勵師生投入運動，協助給予適當行政作為支援訓練，期待公開組與一般組選手都能有最好的發揮，完

成人生自我實踐目標，並積極籌備118全大運賽事，除必辦20個種類競賽，更將選辦滑輪溜冰種類競賽，為風靡全球的溜冰競技運動選手提供最佳競賽舞台。本屆全大運奪牌名單如下：

- 1.一般男生組田徑400公尺金牌（破大會紀錄）：應化系 陳宥辰
 - 2.一般女生組田徑200公尺金牌：特教系 徐利萍
 - 3.一般女生組田徑10000公尺競走金牌：休閒系 劉意暄
 - 4.一般女生組空手道第五量級金牌：中文系 莊翊暄
 - 5.公開男生組田徑撐竿跳高銀牌（破大會紀錄）：體育系 黃正琦
 - 6.公開男生組拳擊第二量級銀牌：體育系 葉吳
 - 7.一般女生組田徑100公尺銀牌：特教系 徐利萍
 - 8.一般男生組田徑200公尺銀牌：應化系 陳宥辰
 - 9.一般女生組羽球單打銀牌：視藝系 周宥均
 - 10.一般女生組羽球雙打銀牌：幼教系 周佳誼、大數據學程 姚采汝
 - 11.公開女生組軟式網球雙打銅牌：體育系 駱依靖、體育系 郭千綺
 - 12.公開男女混合組軟式網球雙打銅牌：體育系 郭千綺、體育系 張昱帆
 - 13.公開男生組田徑十項全能銅牌：體育系 羅詠宜
 - 14.公開女生組木球桿數個人賽銅牌：財金系 陳冠伶
- 《體育室》



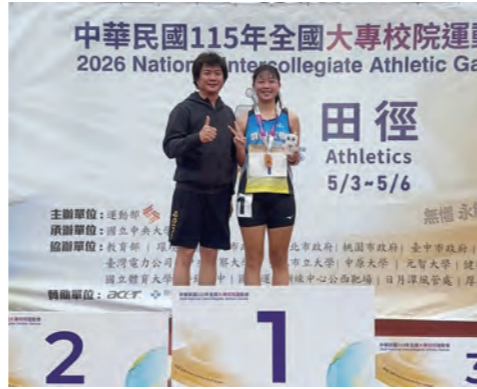
應化系陳宥辰同學參加一般男生組田徑400公尺金牌，並破大會紀錄



特教系徐利萍參加一般女生組田徑200公尺獲金牌（右二）



中文系莊翊暄同學參加一般女生組空手道第五量級獲金牌



休閒系二甲劉意暄同學榮獲田徑一般女子組10000公尺競走金牌

第36屆木鐸盃運動競賽 屏大代表隊勇奪雙金創紀錄

木鐸盃運動競賽歷史悠久，由我國十二所師範體系大學輪流主辦，每年度固定舉辦籃球、排球、羽球、桌球等4項學生熱門球類競賽，搭配羽球、網球、桌球等3項教職員競賽，今年度賽事由國立臺南大學主辦，吸引超過千位選手報名參賽，屏大組成9個競賽團隊，最終奪得學生組男籃冠軍、女羽冠軍、女桌季軍、女籃殿軍、男排殿軍，教職員組羽球季軍、網球季軍，本年度勇奪雙金，創下木鐸盃參賽最佳紀錄。

體育室為鼓勵本校一般組學生及教職員投入運動，帶動運動風氣促進師生健康，每年度皆組隊報名參賽，並提供學生籌組團隊訓練學習機會，本年度有近百位師生熱情出賽，順利並取得雙料冠軍佳績，木鐸盃代表隊將再接再厲，征戰全大運或大專聯賽一般組賽事，期盼取得一般組佳績。

明(116)年度木鐸盃賽事由本校主辦，將使用本校三校區的風雨球場及民生校區體育館、屏校區學生活動中心等，舉辦系列精采賽事，並研議籌備高爾夫球教職員組邀請賽，期待全國各師範體系大學師生踴躍組隊參賽。

《體育室》



全民競技疊杯趣味賽 大手小手 屏大stock堆疊動起來

本校於4月26日(週日)於屏南校區學生活動中心，舉行「115年屏東縣全民競技疊杯運動趣味邀請賽」，開放150組參賽名額，報名秒殺額滿，吸引近千人參與，熱鬧非凡！歷經15年的推廣與努力，疊杯已於日前正式入選運動部新興運動項目。

屏大體育室指出，配合屏東縣政府執行運動i臺灣計畫，持續多年獲得中央補助辦理籃球、排球、體適能、水域類型等活動，為順應全民參與之全民運動發展精神，首度別出心裁規劃競技疊杯趣味活動，並邀請中華競技疊杯運動推廣協會規劃活動，進行正確運動推廣，趣味競賽活動有疊杯闖關活動，邀請參與大小朋友疊出指定花樣造型，並有專業教練指導疊杯3-3-3競賽技巧及實際競賽，為提升參與活動熱度，參與大小朋友繳納報名費並全程參與，即可獲得專業競技疊杯組，未來可隨時隨地使用專業疊杯進行練習，與同學相互切磋同樂。

疊杯運動因系統化操作模式，短時間內進行高頻率手部動作與視覺辨識整合歷程，提升神經肌肉控制與認知反應能力，得以訓練專注及反應速度，參賽盛況充分展現民眾對於創新運動型態與親子共學活動參與意願，有助於宣揚全民運動精神。

《體育室》



2026全國高中暨大專青年自然科學辯論競賽在屏大登場

第11屆2026全國高中暨大專青年自然科學辯論競賽於5月9日、10日本校屏師校區舉行，由屏東大學、陸軍軍官學校及空軍軍官學校共同主辦，共有38支隊伍近200位參賽者參賽，並邀請23所高中、大專院校及科學相關單位48位專家學者擔任評審。青年學子齊聚一堂，在論辯交流中激盪出多元觀點與青春能量，展現自然科學辯論兼具深度與活力的獨特風貌。

這項辯論競賽歷經11載深耕與傳承，多年持續匯聚全國青年學子的科學熱情與思辨能量，更逐步發展為培育科學素養、邏輯思維與國際視野的重要舞台，今年有22組以英文進行辯論，較往年更踴躍，同學以沉穩流

利的表達與自信台風，為賽事注入豐富的國際交流氛圍與青春活力。

本校陳永森校長熱烈歡迎各校師生的參與，並表示，今年屏大正式啟動太空科普計畫，未來將持續深化太空相關科學知識的推廣與交流，強化學生對太空科技與宇宙探索議題的理解與關注，期盼透過多科普活動，激發青年學子對浩瀚宇宙的好奇心與想像力，拓展更寬廣的科學視野。

陸軍官校譚芳榮校長說，面對現代國防科技快速發展，未來軍官除需具備堅定品格、強健體魄與領導統御能力外，更需具備科學思維、工程實作、資訊科技與跨領域整合能力。無論是無人機、人工智慧、通訊資安、

能源科技、機械工程，或戰場環境中的決策判斷，皆與科學素養和創新能力密不可分。



「南區大專校院校務研究推動策略聯盟」締盟簽署儀式

為持續深化南區大專校院校務研究合作交流與資源共享，本校校務研究中心於5月12日辦理「南區大專校院校務研究推動策略聯盟」締盟簽署儀式，邀集聯盟夥伴學校共同參與，透過跨校合作與實務交流，攜手推動校務研究專業發展，提升高等教育治理品質與決策應用能量。

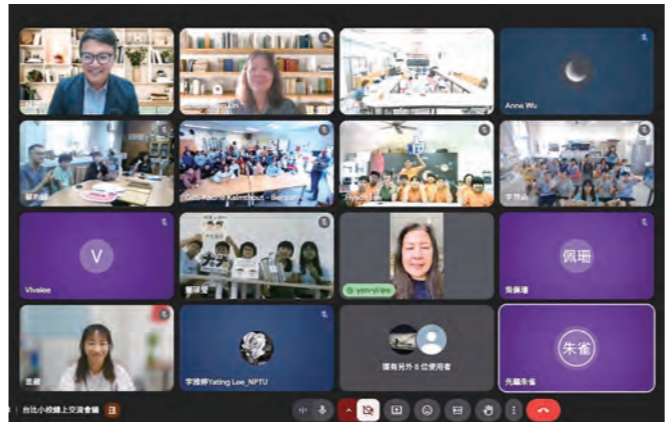
南區策略聯盟自成立以來，持續推動校務研究交流合作、人才培育及資源共享，透過成果展、專題講座、技術工作坊及校際交流等多元活動，建立南區校務研究合作平台，促進各校經驗分享與實務交流，共同提升校

務治理效能與高等教育品質。

本次締盟簽署儀式，由敏惠醫護管理專科學校及國立虎尾科技大學正式加入聯盟，共同深化南區校務研究合作網絡，持續擴展聯盟合作量能。敏惠醫護管理專科學校長期深耕技職教育與醫護專業人才培育，於學生學習輔導與實務應用領域具豐富經驗；國立虎尾科技大學則於教學創新、技職教育及數據應用推動等面向成果卓著。兩校加入後，將進一步強化聯盟於校務研究、數據分析、人才培育及校務治理等面向之交流廣度與合作深度。

從屏東鄉村出發 與世界共學 臺比鄉村小學跨國連線

由本校「朱雀先驅：屏東鄉村師十+C共學模式」計畫推動的臺灣與比利時鄉村小學線上跨文化交流活動，4月28日熱鬧登場。本次活動由師培中心林顯明副



深化國際交流 訪問日本茨城大學及東北大學

本校資訊學院歐家和院長率隊於4月初前往日本茨城大學及東北大學進行訪問交流。此次成員包括資訊學院張文哲副院長、EMI發展中心古芷蓉主任、資工系吳國銓副教授，透過參訪加深了與日本兩校彼此了解，也為未來在學術合作、研究交流與學生國際移動上奠定更堅實的基礎，期待未來攜手開展更多具影響力的合作成果！

首先到茨城大學水戶校區與日立校區拜訪，雙方分別就科學、教育、工程及國際交流等面向進行意見交換，包括討論簽訂MOU及MOA，並針對學術研究合作、學生交換計畫等議題交換意見；並與茨城大學新任校長佐川泰弘(Prof. Yasuhiro SAGAWA)會晤餐敘，進一步深化雙方友好關係。



接續參加由東北大學學院情報科學研究科大岡真之教授研究團隊舉辦的台日量子計算交流研討會。期間並參訪情報科學研究科與量子退火研究中心，此次交流以跨域合作為主軸，聚焦討論都市規劃、量子教育與人才培育等面向，從量子計算的研究發展，到未來跨校、跨域合作的可能性，激盪出許多值得期待的新想法與合作契機。

跨校聯盟「臺灣壯遊」 探索屏東共生與多元族群文化

由本校高教深耕計畫補助的「臺灣壯遊」跨校聯盟特色課程，為客家文化產業碩士學位學程客家研究中心黃露鋒主任所開設，於4月24日、4月25日在屏東熱烈展開地方戶外壯遊。此次活動匯聚全台5所大專院校20名師生，以「壯遊屏東：南國共生-多元族群與生態保育的交織」為主題，進行深度田野踏查。

本次壯遊行程涵蓋不同族群的歷史軌跡與生活場域。包括在「勝利星村」感受日本時代與戰後眷村生活美學，在泰武鄉大武山體會原住民的「靈性生態」哲學，走訪全台唯一保存完整的客家聚落萬巒五溝水，並前往小琉球與東港，探索海洋生態保育及東港迎王文化。

劉英偉副校長勉勵學員，「壯遊不僅是一趟觀光旅程，更是「地方學」的深度實踐。」期許學員帶著「主/客易位」的視角，跳脫單一故事的框架。黃露鋒主任指出，期盼藉由屏東多元文化，培育具備「文化同理心」的現代公民。

這趟跨越山海的旅程，甚至跨越了國界，日本弘前大學交換生杜多加良首親親近大武山，品嚐屏東豬腳與原民料理，留下難忘的美好回憶。未來，屏大將持續推動此類跨界學習計畫，引領年輕世代看見臺灣深厚的文化底蘊與永續發展的無限可能。

