



國立高雄大學

National University of Kaohsiung

2025 年 12 月 第 2 週
媒體報導本校新聞

秘書室公共事務組



高大通識中心中文課1111名大一生踏訪左營建業新村 紀錄25戶以住代護店家故事

2025/12/11 高培德 459



國立高雄大學通識教育中心中文課程教師團隊領軍大一生走訪左營建業新村，透過二行詩、地方誌、主題書寫與人物採訪等文體，記錄 25 戶以住代護店家生命故事，產出作品即日起至 12 月 28 日在再見捌捌陸臺灣眷村文化園區參展，高大校長陳啓仁、中文課程主持人、通識教育中心助理教授蔡郁焄、高市歷史博物館館長李文環、透南風教育基金會董事尹立、流動部落執行長黃婉容等人參與12月6日成果展開幕式時說，114學年度第一學期 20門課程帶領1111名新生走進眷村，占全校約六分之一，10逾年前受託文化局調查海軍眷村，欣慰能呼應學生創作。李文環說，語文課程融入地方脈絡，紮根文化教育別具意義，呼應落地生根，肯定再見捌捌陸領先全台完整保存眷村文化，傳達越在地越國際理念。

蔡郁焄說，學校辦學理念訴求走出教室，落實語文教育貼近生活，20 門課程1111 名新生訪談建業新村 25 以住代護店家，感謝業者配合及策展團隊協助。

黃婉容說，團隊長期結合建業新村，陪伴學生觀察書寫場域，透過踏查、訪談及文字重現地方敘事，傳達大學與社區協作價值，深耕文化教育。圖／高大提供、文／高培德



高雄大學《亞洲虛擬學院國際研討會》

News586 News586/News586

16 小時前



【News586/記者張淑慧報導】國立高雄大學 8 日舉辦《2025 亞洲虛擬學院 (Asia Virtual Academy, AVA) 國際研討會》，以「STEM & the Social Sciences: Bridging Diverse Disciplines for a Sustainable Future」為主題，邀集韓國、印度、菲律賓、越南等國合作夥伴大學學者，以及日月光投控產業代表共同參與，從半導體、人工智慧、智慧城市到農業淨零多面向探討永續發展趨勢，展現高大在跨域教育與國際合作上的持續深化。

高雄大學校長陳啓仁於開幕致詞中表示，由國際事務處推動的「亞洲虛擬學院 (AVA)」自 2021 年成立以來，已串聯印度、越南、韓國、菲律賓、印尼、日本等多所夥伴大學，透過講座與研討會深化跨國合作，逐步形成亞太地區重要的國際交流平台。本屆論壇邀集多國講者分享科技與社會科學的研究成果，凸顯跨域知識在永續議題中的關鍵性。他並感謝日月光企業與海內外講者的參與，肯定產學協作的價值，也感謝國際事務處團隊的統籌與接待，使研討會順利推動。

國際長林倬如表示，亞洲虛擬學院旨在透過共同課程、國際講座與研究合作，建立跨國知識流動的學習網絡。本屆論壇以永續與跨域為核心，讓與會學者與產業代表從科技、社會科學與產業實務切入，提供學生與師生團隊多元視角。她指出，未來國際處將持續深化與合作夥伴大學的連結，推動跨國課程與共同研究，讓高大在國際化與永續教育上持續擴展影響力。

此外，本次研討會由副校長吳行浩擔任與談主持人。吳行浩身兼亞洲虛擬學院創始規劃的重要推動者，曾於任職國際長期間協助建構跨國合作網絡，為 AVA 平台奠定基礎；本次主持亦促進講者間從科技到永續治理等議題的跨域交流，使論壇討論更為聚焦與完整。

本屆 AVA 邀集包括韓國韓國國立大學 (Hanbat National University)、印度航空工程學院 (Institute of Aeronautical Engineering)、菲律賓理工大學 (Polytechnic University of the Philippines, PUP)、越南農林大學 (Nong Lam University – Ho Chi Minh City) 等合作夥伴大學，以及日月光投控 (ASE Technology Holding Co., Ltd.) 產業代表共同參與。

在專題演講部分，高雄大學研發長吳松茂以臺灣半導體產業為例，解析從晶圓製造、封裝測試到系統整合的完整供應鏈如何形塑臺灣在全球產業中的關鍵位置，並指出先進製程將與人工智慧與智慧系統更深度結合，跨域能力將成為推動永續科技的重要基礎。日月光投控行政長室處長才國宗與經理林孟慧則分享企業在半導體永續製程與 ESG 推動上的實務經驗，展示產業端在永續與科技整合上的關鍵角色。

來自韓國、印度、菲律賓與越南等合作夥伴大學的講者亦從不同面向分享跨域研究成果，包括韓國韓國國立大學 (Hanbat National University) 副校長 Dr. Ki-Seok Kwon 探討科技治理與大學—產業—政府 (U-I-G) 協作模式；印度航空工程學院 (Institute of Aeronautical Engineering) Dr. B. Padmaja 以人工智慧的社會應用與倫理為題；菲律賓理工大學 (Polytechnic University of the Philippines) Director Fernando F. Estingor 聚焦智慧城市與公共服務；越南農林大學 (Nong Lam University – Ho Chi Minh City) Dr. Nguyen Ngoc Thuy 則分享農業淨零與氣候調適技術，展現論壇在永續議題上的跨國與跨域視角。

高雄大學負責115高中英聽2試高雄三考區試務運作順利落幕

2025.12.13 18:05 | 記者呂佩琄高雄市報導 |



115學年度「高中英語聽力測驗」第二次考試十三日登場，國立高雄大學負責高雄三考區中山高中試場，三考區主任、高雄大學校長陳啟仁帶領（考區）總幹事等逐一巡視各試場，慰勉試務人員辛勞，試務工作圓滿順利落幕。（記者呂佩琄攝）

115學年度「高中英語聽力測驗」第二次考試十三日登場，國立高雄大學負責高雄三考區中山高中試場，共計五百四十人報考，缺考七十三人。三考區主任、高雄大學校長陳啟仁帶領（考區）總幹事、教務長張志鴻，及試務幹事、招生組組長莊曜遠逐一巡視各試場，慰勉試務人員辛勞，試務工作圓滿順利落幕。



115學年度「高中英語聽力測驗」第二次考試十三日登場，國立高雄大學負責高雄三考區中山高中試場，三考區主任、高雄大學校長陳啟仁帶領（考區）總幹事等逐一巡視各試場，慰勉試務人員辛勞，試務工作圓滿順利落幕。（記者呂佩琄攝）



NEWS ★★★★★

高大學務處生輔組邀大一住宿生校外走讀 訪橋頭糖廠 高雄都會公園援中港濕地

2025/12/09 高培德 2709

鮮 週報新聞網
Fresh Kaohsiung News Website

國立高雄大學學生事務處生活輔導組11月28日辦理校外走讀活動，大一及住宿生走訪橋頭糖廠、高雄都會公園、援中港濕地等地，了解糖業歷史、體認城市永續與生物多樣性，生輔組組長李曉玟說，活動呼應教育部高等教育深耕計畫推動住宿學習，強化學生認同城市及土地情感。

學生參觀橋頭糖廠日治時期建物與製糖機具，了解糖業產銷流程及歷史脈絡，品嚐特色冰品及享用午餐，高雄都會公園聽取導覽了解前身垃圾掩埋場轉型綠地，援中港濕地透過望遠鏡觀察招潮蟹等潮間帶生物，了解濕地多元生態及環境教育價值。圖／高大提供、文／高培德



中日僵局 學者：攻守之間鬥而不破

◎ 2025-12-10 18:07(12-10 18:34更新) 撰稿編輯：王照坤



圖片來源：其他

針對中日僵局，學者楊鈞池受訪分析，中方持續施壓，日本採取守勢，緊張局勢雖有升高但會鬥而不破 (AI生成圖)

日本首相高市早苗11月7日在國會答詢「台灣有事」時的內容引發中國不滿，僵局已持續超過1個月。學者楊鈞池今天(10日)受訪表示，觀察發展至今的局勢，中國持續加強施壓力道，日本則轉採防禦性守勢，但在美國反對武力改變現狀的立場下，緊張情勢雖有升高，但整體狀態處於「鬥而不破」，各方都會試著避免擦槍走火。

針對中日對立態勢，高雄大學政治法律學系系主任楊鈞池分析，中國主要動作目前有二，一是採取派出軍機艦圍繞的灰色地帶戰略，逐步拉升對日施壓力道；另一做法則是持續進行法律戰，最新舉動是拿出開羅宣言、波茲坦公告等文件，在國際上指稱台灣地位早已被「七重鎖定」。

相較於中方開始祭出灰色戰略、法律戰等「攻勢」，楊鈞池表示，日本則是逐漸採取「守勢」，因為在高市早苗不可能撤回相關言論的情況下，她轉而重述舊金山和約、中日四個政治文件的日本政府一貫立場，所以由此來看這場爭端，研判將會持續僵持好一段時間，楊鈞池說：『(原音)這我們常用的一個字眼，「鬥而不破」，其實中方一定是「鬥而不破」，對日方來講，現階段應該是比較屬於守勢。』

至於美國的態度，楊鈞池從兩個面向切入說明，首先是白宮最新「國家安全戰略」強調的和平解決歧見，以及美國國務院對於共機雷達照射日機的回應，這些都在說明美國反對緊張局勢繼續升高的立場；另一面向則是美軍「林肯號」航母打擊群進入印太區域，目的是要為此區域的可能衝突做出預防性軍事部署。

中、日這波爭端實因台灣議題而起，楊鈞池提醒中國法律戰對台灣的影響，尤其是面對中方在歷史文件上對於中華民國、中華人民共和國「偷換概念」的做法，我方相關部門一定要持續表達堅定立場，全力防止中方刻意「錯疊」的行徑。