

「2026 永續和平、氣候變遷、人工智慧與教學實踐的多元挑戰通識教育學術研討會」
暨臺灣通識教育策略聯盟暨品質策進會年會

2026 Taiwan General Education Conference & Annual Meeting of Taiwan Congress on College General Education: Multiple Challenges in Sustainable Peace, Climate Change, AI and Practical Teaching

徵稿啟事

壹、會議名稱

「2026 永續和平、氣候變遷、人工智慧與教學實踐的多元挑戰通識教育學術研討會」暨臺灣通識教育策略聯盟暨品質策進會年會

貳、指導單位

國家科學及技術委員會

參、主辦單位

臺灣通識教育策略聯盟暨品質策進會

國立屏東科技大學

肆、共同主辦單位（以筆畫排序）

大仁科技大學

國立中山大學

中山醫學大學

中國文化大學

中華大學

中華醫事科技大學

國立屏東大學

國立高雄大學

國立高雄科技大學

國立高雄師範大學

國立高雄餐旅大學

淡江大學
國立雲林科技大學
實踐大學高雄校區

伍、會議主題

(一) 主題：永續和平

子題：

1. 多元永續與和平
2. 國際關係與區域穩定
3. 歷史記憶與戰爭紀念
4. 社會正義與和平

(二) 主題：氣候變遷

子題：

1. 氣候變遷與 AI
2. 氣候變遷與環境永續
3. 氣候變遷與公民素養
4. 氣候變遷與淨零排放

(三) 主題：人工智能

子題：

1. AI 的教與學
2. AI 與公民素養
3. AI 與個人化學習
4. 自主學習/AI 與生活/AI 與永續

(四) 主題：教學實踐

子題：

1. 通識教育新視野
2. STEAM 課程之教學實踐
3. 教學實踐與永續發展
4. 教學實踐之多元挑戰
5. 通識跨領域之教學實踐

陸、會議緣起與目的

聯合國教科文組織(UNESCO) 2023 年於巴黎舉辦的大會中，特別以「和平」(Peace) 與「氣候變遷」(Climate Change)為雙軸主題，企圖凸顯教育規劃、各層次的學習與教師角色在促進人類社會和平與關心我們生存的地球生態平衡之重要性。同一時間，國際電信聯盟 (ITU) 於 2017 年就已啟動的 AI for Good 全球計畫在近年來更積極的探索人工智慧科技如何可以協助人類達成各項永續挑戰及生活所需，2025 年於瑞士日內瓦舉行的「AI for Good Global Summit」更期待許 AI 一個造福世界的未來。

此 2026 年臺灣通識研討會規劃特別期待回應以上各種國際趨勢呼籲，提供一個研究發表平台，匯集台灣跨領域學者、研究生與青年學子齊聚一堂，共同了解通識教育在高科技應用於解決人類社會矛盾、促進人權發展、與氣候變遷共存共榮的各種情境可更積極扮演的角色與需要再加強投入的教育資源與教育方法創新。

基於此，本次欲舉辦的教育學術國際研討會的目的即是：

2026 年初夏，又來到了臺灣通識教育策略聯盟暨品質策進會籌辦大型學術研討會及年會的時節。2026 年聯盟將結合國立屏東科技大學及全國 14 所公私立大學共同主辦以「和平、氣候變遷、人工智慧及教學實踐的多元挑戰」為題的研討會，目的在探討身處科技與各國政策快速升級與變化的二十一世紀社會經濟發展中，有哪些前瞻議題是在高等教育教師及研究者們需要特別超前部署，不但需要擴大了解最新國內外發展趨勢，也需要隨時讓研究反應在教學內容的創新與整合，以確保從教師端就先跟得上快速社會變遷及新經濟(New Economy)模式，才能培育出可以更適應世界經濟論壇 (World Economy Forum) 在 “Future of Jobs Report 2025” 中預估未來十年多達 1.7 億個未來工作 (Jobs of Tomorrow) 的多元能力青年學子。這是一場為了「人類前所未見之未來」籌備的學術會議，其目的不只邀請各領域的學者提前為學術界演練及模擬一個充斥著各種人工智慧產品與服務的世界，且邀請學者共同思考人為決定和天然災害會在這樣的未來世界中如何升高或消泯人際關係間、國與國、甚至人與動物間的衝突或是創造新的共存共榮機會。

柒、會議日期地點

一、日期：2026 年 5 月 29 日（五）及 2026 年 5 月 30 日（六）

二、地點：國立屏東科技大學圖書與會展館及人文學院

三、地址：屏東縣內埔鄉學府路 1 號

捌、徵稿方式與審稿制度

一、徵稿方式

本研討會採取公開徵稿的方式，欲投稿者請上傳論文摘要。徵稿啟事之內容，除了主辦單位、會議主題及時間地點外，亦包括下列事項：

● 投稿注意事項：

1. 會議語言：中文或英文。
2. 投稿者請提交中文 500 字（或英文 250 字）之論文摘要及關鍵詞（3~5 個），內容包括研究動機、目的、方法、研究發現或研究啟示。
3. 投稿者基本資料表請具明投稿者之姓名、服務單位、職稱（學生請填就讀學校、班別）、電子郵件信箱，摘要撰寫體例請依據《通識學刊：理念與實務》撰稿須知。
4. 投稿摘要請寄送至以下網址，本次會議投稿系統：

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf647RGbzQ_nLmcaa8KZnDC4WRHEk1BsghweKXM_X6w8gZQhw/closedform

◆摘要截止日期：2026 年 2 月 28 日

◆通知審稿結果日期：2026 年 3 月 15 日

◆全文繳交日期：2026 年 5 月 10 日（中文 3,000 至 5,000 字，英文 1,500 至 2,000 字；逾期視同棄權，論文不排入議程）

報名網址：<https://tgea2026.npu.edu.tw/>

聯絡單位：國立屏東科技大學通識教育中心

聯絡電話：(08) 7703202

聯絡信箱：npustgec@gmail.com