

# 國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段  
162號

聯絡人：簡睿穎

電話：02-77493674

電子郵件：annie91720@ntnu.edu.tw

受文者：臺北市立和平高級中學

發文日期：中華民國114年9月10日

發文字號：師大教創中字第1141025259號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：人工智慧與教育的融合研討會計畫書\_250909 (1141025259-0-0.pdf)

主旨：檢送本校辦理「2025人工智慧與教育的融合：數位驅動的未來教育」國際學術研討會實施計畫暨議程表1份，敬請惠予公告並鼓勵貴屬教師、研究人員、學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、旨揭學術研討會訂於114年10月24日（星期五）及10月25日（星期六）舉行。

二、辦理地點：國立臺灣師範大學教育學院、國立臺北教育大學。

三、本次研討會辦理之主要目的有：

（一）探討數位學習模式與批判性數位素養的應用與挑戰，分析其在個人化學習與資料倫理教育中的實踐策略。

（二）分析人機協作在教學創新中的應用價值，並探討教師在數位驅動的學習環境中保持專業能動性。

（三）研究課程平台化與人工智慧應用對教育的影響與知識生成的重塑，平衡技術創新與倫理風險。

和平高中 1140911



\*NBAA1146010007\*

(四) 聚焦數位韌性與教育治理在因應技術變革與身心健康挑戰中的關鍵作為，提出永續發展的架構建議。

(五) 借鑑全球數位教育發展創新案例，參考 UNESCO、OECD 等國際架構，促進跨國合作與前瞻趨勢接軌。

四、報名時間：即日起至114年10月17日（星期五）。

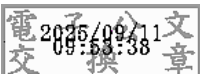
五、報名網址：<https://forms.gle/3kiNR4T3qtXyfjkW8>。

六、本次研習總時數共計10小時，參與10月24日研習者核給研習時數5小時；參與10月25日研習者核給研習時數5小時。

七、相關活動資訊公告於本校教育研究與創新中心網站  
(<https://www.ceri.ntnu.edu.tw/>)，檢附活動議程。

八、聯絡人：簡小姐，電話02-7749-3674，電子信箱  
annie91720@ntnu.edu.tw。

正本：各縣市政府教育局、公私立大專校院、各公私立高級中學

副本：

校長 吳正己