

國立臺北藝術大學 函

地址：112 臺北市北投區學園路1號
聯絡人：葉秉達
電話：02-28961000#3643
電子信箱：mhyeh@academic.tnua.edu.tw

受文者：臺北市立大同高級中學

發文日期：中華民國114年11月5日
發文字號：北藝大師培字第1141004506號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：1121研討會 (1141004506-0-0.pdf)

主旨：本校師資培育中心謹訂於114年11月21日（星期五）辦理
114年「數位科技與人工智慧應用創新教學」學術研討
會，敬請惠予公告並鼓勵所屬教師踴躍報名參加，請查
照。

說明：

- 一、在數位時代的教育領域中，人工智慧（artificial intelligence, AI）和第五代移動通訊技術（5th generation mobile networks, 5G）蓬勃發展，為生活帶來顯著的變革並隨之影響教育政策的制定。然而，AI 和 5G 兩者除了帶來新的教學契機之外，亦有可能成為學習負擔及教學管理困難。在數位教學實務推動上，要達成智慧教育可能會受到師培訓練不足、設備未到位、缺乏能力管理等問題的影響。鑑此，本校今(114)年度將邀集大學端師資培育領域專家學者、縣市政府機關代表及中小學教師針對人工智慧應用輔助教學發展的現況、施行策略與面臨困難，以及數位科技融入教學、數位學習等相關議題進行專題演講、教育論壇及學術論文、教案發表。

大同高中 1141107



MYAA1146013462



二、時間：114年11月21日（星期五）上午9時起至下午5時。

三、地點：國立臺北藝術大學（臺北市北投區學園路1號）研究大樓二樓國際會議廳。

四、研討方式：專題演講、教育論壇及論文、教案發表。

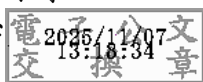
五、報名日期及方式：即日起至114年11月17日（星期一）止網址<https://education.tnua.edu.tw/applyForm.asp?id=1723>。

六、全程參與教師將獲教師研習時數核發5.5小時。

七、檢附研討會實施計畫及議程。

正本：北北基桃高中國中小學

副本：本校師資培育中心



校長 劉錫權