

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：臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期：中華民國114年8月14日

發文字號：北藝大師培字第1141003014號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：114論文徵稿基本資料表、114論文徵稿（1141003014-0-0.pdf、1141003014-0-1.pdf）

主旨：本校辦理114年「數位科技與人工智慧應用創新教學」學術研討會徵稿，敬請惠予公告並鼓勵所屬學校師生踴躍賜稿，請查照轉知。

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，同時教育部也陸續推出各項教育政策，例如：推動中小學數位學習精進方案、校園 5G 示範教室與學習載具計畫、強化智慧學習暨教學計畫、數位共融及培力計畫等等，上述計畫之目標皆可視為以教育提昇對數位科技使用的能力。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以及教學管理困難。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

電子文
騎



松山工農 1140814



NOAA1143010422

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發表。

二、辦理日期：中華民國 114年11月21日（星期五）。

三、辦理單位：

（一）指導單位：教育部。

（二）主辦單位：國立臺北藝術大學師資培育中心。

（三）協辦單位：國立臺北藝術大學藝術與人文教育研究所。

四、旨揭研討會訂於本校研究大樓2樓國際會議廳舉行（112 臺北市北投區學園路1號）。

五、投稿說明：本次研討會先進行論文摘要審查，審查通過後再提交論文全文。

六、徵稿對象：全國各級學校教師及藝術教育相關領域研究者。

七、論文摘要截稿日期：114年9月27日。

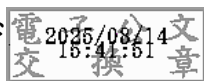
八、摘要審查結果公布：114年10月8日。

九、論文全文截止日期：114年11月5日。

十、相關徵稿辦法請參閱附件，或至本校師資培育中心網站瀏覽下載(<http://education.tnua.edu.tw>)。若有其他相關問題，可電洽02-2896-1000轉3643或電郵mhyeh@academic.tnua.edu.tw 葉秉達專員。

正本：各師資培育之大學、竹苗高級中等學校、中彰投高級中等學校、基隆市國民中學、臺北市國民中學、新北市國民中學、桃園市國民中學、北北基桃高級中等學校

副本：本校師資培育中心



校長 劉錫權