

檔 號：

保存年限：

國立臺北科技大學 函

機關地址：106344臺北市大安區忠孝東路
三段一號

承辦人：謝青芳

電話：(02)27712171#4004

電子信箱：f10906@ntut.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國113年10月14日

發文字號：北科大技職字第1135500161號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2025技職教育永續發展學術研討會海報(附件1 A095G0000Q0000000_113D500410_1_14091027795.pdf)

主旨：檢送本校辦理「2025技職教育永續發展學術研討會」相關資料，敬請惠予公告周知，並鼓勵貴校師生或相關人員踴躍投稿及報名參加，請查照。

說明：

- 一、旨揭研討會訂於114年3月26日（星期三）假本校共同科館舉行，以「AI 2.0 技職教育的變與不變」為主軸，邀請國內專家學者進行學術分享及經驗交流，海報如附件。
- 二、論文徵稿自即日起至113年12月22日（星期日）止，投稿格式及相關說明，請至研討會網站下載查閱。（網址 <https://ntuttveconference.wordpress.com>）。
- 三、惠請鼓勵所屬教職員參與，並同意核予公假登記。

正本：各公私立大專校院、各公私立高級中學

副本：本校技術及職業教育研究所、師資培育中心

113/10/14
09:44:03

國立臺北大學



1130513070 113/10/14



2025 技職教育永續發展學術研討會

2025 Conference of Technological and Vocational Education for Sustainable Development



AI 2.0 技職教育的變與不變

時間：2025.3.26(三)

地點：國立臺北科技大學共同科館B1演講廳

徵稿子題

- 結合AI的技職教育政策
- 結合AI的技職教育課程
- AI時代技職教師的專業發展
- AI時代人力資源管理的挑戰與機會
- 產業AI技能培訓的公私合作
- AI在教育訓練需求評估中的應用
- AI在數位學習中的應用
- AI擴展對數位學習的影響
- AI與數位學習工具的整合

時間

- 長摘要收件截止日期
2024.12.22(日)
- 審查結果公告日期
2025.1.15(三)
- 論文全文提交日期
2025.3.7(五)



指導單位：教育部

主辦單位：國立臺北科技大學技術及職業教育研究所

A095G0000Q0000000 113D500410 1 14091027795.pdf