電文騎

新北市政府教育局 函

地址:220242新北市板橋區中山路1段161

號21樓

承辦人:蔡耀德

電話: (02)29603456 分機2728

傳真: (02)29602334

電子信箱:ad5162@ntpc.gov.tw

受文者:新北市立石門實驗國民中學

發文日期:中華民國114年10月1日

發文字號:新北教技字第11419782913號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如說明六(請至附件下載區 https://doc2-attach.ntpc.gov.tw/ntpc_sodatt/

下載檔案,驗證碼:000JFA7V2)

主旨:有關本局辦理「Future AI 2025新北市未來AI技職教育國際研討會-Future AI in Technical and Vocational Education」(以下簡稱研討會),請各校踴躍報名參加,本局同意核予出席人員公(差)假及課務排代,並另核予研習時數,請查照。

說明:

- 一、為推展及提升技職教育成效,本局自2022年至2024年與國立臺灣師範大學工業教育學系合作辦理第1至第3屆技職教育國際研討會,均獲熱烈迴響。本年續予辦理並引入AI人工智慧於技職教育之應用,邀集國內外學者專家交流分享,以彰顯技職教育成果及其對產業之貢獻,並加深社會大眾之認識與重視。
- 二、旨案將邀請加拿大及中華民國人工智慧學會等學者專家分享,請各校踴躍報名參加,其中技術型高中及綜合型高中建請校長、主任或教師1至2名與會,亦鼓勵國中師長參

三、研討會日期、地點:114年11月4日(星期二)上午9時30分 至下午4時45分於新北市政府5樓507會議室辦理(地址:新 北市板橋區中山路一段161號)。

四、研討會開幕式時間:114年11月4日(星期二)上午11時至 11時30分(10時40分開始報到)。

五、研討會報名:即日起至114年10月15日(星期三)止。報名 表單及大會議程等資訊詳見研討會網址:

https://ntpctve.cityweb.com.tw/2025/ •

六、檢附研討會邀請卡(附件)。

正本:新北市各公私立高中職暨國中

副本:國立臺灣師範大學工業教育學系電 2025/10/02 文

本案依分層負責規定授權業務主管決行