

2024 AI 科技暨永續淨零論壇簡章

壹、論壇目的

AI 轉型與永續發展儼然成為企業最關切的兩大課題，不論 AI 應用於產業的發展，或是淨零碳排的實踐，對於人才的需求都是產業目前面臨的迫切課題，如何培育出 AI 及淨零永續競爭力的人才，更是教育界當前首要難題。為了協助大專及高中職教師即時了解產業趨勢與教學方法，本會邀請了產、學界的專家講座進行一場跨界對話、啟發參加者的前瞻思考，幫助更多教育工作者裝備新時代必備技能組合，培育符合未來需求的人才。

貳、辦理單位

指導單位：臺北市政府教育局

主辦單位：財團法人電腦技能基金會

參、參與對象

大專院校、高中職、培訓機構，資訊相關科系教師及從事 ESG 相關教學之教師。

肆、論壇資訊

- 論壇日期：2024/08/01(四)
- 報名日期：即日起至 2024/07/15(一)報名截止
- 論壇地點：臺大集思會議中心-柏拉圖會議室
(106 台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1)
- 線上報名：請於財團法人電腦技能基金會師友會網站登入報名。

www.tqc.org.tw/Teachernet

伍、論壇議程

| 時間 | 議程 | 主講講師 |
|-------------|---|----------------------------------|
| 09:00-09:30 | 報 到 | |
| 09:30-09:35 | 主辦單位致詞 | 蕭佳賓秘書長 財團法人電腦技能基金會 |
| 09:35-09:40 | 貴賓致詞 | 臺北市政府教育局 |
| 09:40~09:50 | 2024 程速勁賽之生存遊戲 頒獎全國前三名 | |
| 09:50-11:20 | 專題演講：淨零永續產業趨勢及人才需求 | 陳雅潔總監 友達宇沛永續科技公司 |
| 11:20-11:30 | 休 息 | |
| 11:30-12:30 | 生成式 AI 對於大學教育的影響與應用 ---以清華大學的人社領域指令集與理工科 AI 虛擬助教為例 | 王道維教授 國立清華大學人文社會 AI 應用與發展研究中心 |
| 12:30-13:40 | 午 餐 | |
| 13:40-14:00 | 2024 年程式教育推動貢獻 頒獎典禮 | 頒獎典禮 |
| 14:00-14:30 | 教學案例分享 | 張顧耀教授 國立勤益科大人工智慧應用系 |
| 14:30-15:00 | 程式教學與自動化批改系統 | 沈芳玟工程師 財團法人電腦技能基金會 |
| 15:00-15:20 | 茶敘交流 | |
| 15:20-16:20 | EEC 淨零人才認證及培訓資源 | 魏梅金總經理 觀點行銷管顧 |
| 16:20-16:40 | 永續領域架構說明 碳盤查管理師產品介紹 | 蔡佳伶工程師 財團法人電腦技能基金會 |
| 16:40-17:00 | 互動與交流 | |
| 17:00~ | 賦歸 | |

(議程將依現場實際狀況調整)

陸、相關說明

- 一、 全程參與論壇且完成課後問卷者，將提供「八小時研習時數電子證明」，將於論壇結束一週後以電子郵件寄送。
- 二、 配合政府防疫政策鬆綁，與會人員可自主決定是否配戴口罩；如有任何健康考量，歡迎全程配戴。
- 三、 本活動報名截止日 2024/07/15(一)，主辦單位將視報名狀況提前或延後線上報名時間。
- 四、 本活動將由主辦單位進行出席資格審核，與主題及屬性符合者為優先考量。
- 五、 本次活動若適逢天災(地震、颱風等)不可抗拒之因素，將延期舉辦時間另行通知，若因不可預測之突發因素，主辦單位得保留議程內容及活動流程變動之權利，請以活動網頁為準。
- 六、 本活動提供午餐，敬邀事先報名並準時報到，以確保餐點足量供應，差旅及住宿請自理。
- 七、 為響應一次用產品減量，請自備環保杯、環保餐具等。
- 八、 服務窗口：
北區推廣中心：(02)2577-8806 分機 741 沈先生
中區推廣中心：(04)2238-6572 分機 416 林先生
南區推廣中心：(07)311-9568 分機 713 劉小姐