國立竹東高中

教育部國民及學前教育署 114 年度高級中等學校 科技輔助自主學習推動計畫暨 新興科技教育遠距示範服務計畫之促進學校計畫 「B5-2 生成式 AI 融入學科領域教學工作坊」

壹、依據:教育部國民及學前教育署 114 學年度高級中等學校科技輔助 自主學習推動計畫辦理暨 114 年度新興科技教育遠距示範服務計畫 之促進學校計畫。

貳、目標

- 一、 培養教師善用人工智慧科技進行教學,提升教學效能。發展適 性多元的科技輔助自主學習課程,滿足學生個別化學習需求。
- 二、 了解及使用人工智慧科技融入教學的學習形態,有效提供學生 自主學習的資源與機會。

參、 辦理單位

- 一、 指導單位:教育部國民及學前教育署、國立臺北教育大學
- 二、 主辦單位:國立竹東高級中學
- 三、 協辦單位:新竹市私立磐石高中

肆、辦理內容

- 一、 日期與時間:114年7月1日(星期二)09:00至16:00
- 二、 研習地點:國立竹東高中資源中心五樓電腦教室(新竹縣竹東 鎮大林路2號)

三、 研習對象:

- 1. 本校參與114年科技輔助自主學習計畫之成員。
- 2. 參與 114 年教育部高中科技輔助自主學習計畫學校之種子教師。
- 3. 其他對 AI 融入教學有興趣全國高中職教師。
- 4. 非屬以上人員。

四、 研習人數:30人

伍、 研習課程

- 一、 講題:B5-2 生成式 AI 融入學科領域教學工作坊
- 二、 主講者:范村生主任(新竹市私立磐石高中)

三、 課程內容:

時間	課程內容
09:00-12:00	● 生成式 AI 融入學科領域教學概論
12:00-13:00	休息
13:00-16:00	生成式 AI 融入學科領域教案設計分組報告 AI 導入學科教案及學習單

※主辦單位保留活動修正之權利

陸、報名方式:

- 一、 報名時間:即日起至 6/27(五)止。
- 二、 報名方式:至全國教師在職進修資訊網報名,課程代碼: 5065879。
- 三、 如有任何問題,請致電:國立竹東高中資訊媒體組 (03)6211166 分機 611,或寄信至: <u>yeactsh@mail.edu.tw</u>

柒、 注意事項:

- 一、 敬請各校惠予參加人員公差假登記。
- 二、 報名錄取順序依第 3 點中「研習對象」順序,按照報名時間及 錄取順位依序錄取。
- 三、 為利活動安排,若臨時有要務不克參加,請提前三天前來信或 電洽主辦單位,主辦單位不補助與會人員交通費。
- 四、 如有發燒或咳嗽、流鼻水等呼吸道症狀、身體不適者,請避免 參與此活動。
- 五、 請於課程開始前至簽到處簽到,課程結束後簽退,為避免影響 研習時數登錄,請務必於規定時間內完成簽到及簽退。
- 六、本研習課程因不可抗拒之特殊原因無法執行時,主辦單位有權 取消及調整,如有未盡事宜,主辦單位保留修改、終止、變更 研習課程內容細節之權利。

捌、 交通資訊: https://tinyurl.com/ypaq2bp6

玖、 完成培訓課程核發研習時數 6 小時。