

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：yeactsh@mail.edu.tw

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。