

## 國立竹東高級中學 函

地址：31046新竹縣竹東鎮大林路2號  
聯絡人：黃秋雅  
聯絡電話：03-6211166#611  
傳真電話：03-5959516  
Email：yeactsh@mail.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年6月9日  
發文字號：竹東中圖字第1140004748號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：(a101d0000u\_1140004748ax\_1.pdf)

主旨：本校辦理「B5-2生成式AI融入學科領域教學工作坊」研習活動，敬請鼓勵貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、依據本校「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「114年度新興科技教育遠距示範服務計畫之促進學校計畫」辦理。

二、活動內容：

- (一)活動時間：114年7月1日（星期二）09:00至16:00
- (二)活動地點：本校資源中心五樓電腦教室
- (三)參加對象：全國教師
- (四)課程內容：詳如附件
- (五)報名方式：全國教師在職進修資訊網，課程代碼：5065879。

三、如有任何疑義，請逕洽聯絡窗口：本校資訊媒體組黃組長  
Email:yeactsh@mail.edu.tw。

正本：全國各高中職、新竹縣立東興國民中學、新竹縣立新豐國民中學



副本：本校資訊媒體組



裝

訂



線

**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](mailto: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。