

## 113年度楊梅高中新興科技教育遠距示範服務計畫之促進學校研習

一、活動名稱：生成式 AI 協助教師教學及學生學習

二、計畫名稱：113 年度教育部國教署辦理補助前瞻基礎建設之高級中等學校

新興科技教育遠距示範服務計畫之促進學校(A 組)

三、依據字號：113.03.05 桃教資字第 1140018412 號

四、辦理單位：桃園市立楊梅高中

五、活動時間：113 年 5 月 9 日(五)上午 9:30-12:30 (生成式 AI 協助教師教學及學生學習)

六、講師資訊：楊梅高中圖書館主任施文賢主任

七、活動內容及時間表：

| 場次/日期  | 時間         | 內容  | 地點        |
|--------|------------|---|-----------|
| 5/9(五) | 9:10-9:30  | 現場報到  | 楊梅高中電腦教室一 |
|        | 9:30-12:30 | 1.各類對話機器人新功能介紹<br>2.生成式 AI 協助教師教學之應用<br>3.生成式 AI 協助學生學習之應用<br>4.各類生成式 AI 工具的介紹與實作 |           |

八、參加方式及人數限制：歡迎各學校之各領域之教師參與，實體研習受限場地以 35 名為限，研習皆需至全國教師在職進修網報名，審核通過後再寄送通知研習資訊至報名的個人電子信箱，並於課程結束後協助填寫研習回饋單。

九、報名方式：至全國教師進修網搜尋研習名稱進行報名，研習代碼：4990087 或研習名

稱：生成式 AI 協助教師教學及學生學習講座，報名截止後請自行至系統查閱錄取公告。

十、參加研習人員可以加入本校新興科技認知推廣遠距教學 Line 社群，

加入社群連結短網址：<https://reurl.cc/RbnmEe> 或掃描 QRCode

加入



十一、 相關交通資訊及研習位置請見後方說明

本校交通資訊圖



Google 地圖連結

<https://goo.gl/maps/SkG9PEaBWz3yitSY7>

(一)開車前來：

南下方向：高速公路可從幼獅交流道下，走高獅路至本校。

北上方向：高速公路可從楊梅交流道下，從縱貫公路→楊新北路→梅高路→高獅路至本校。

※本校因校內停車位有限無足夠停車位供所有研習參加人員停放，若校內停車位已滿可停放至本校門口至圓環前的車道兩側路旁暫時路邊停車。

(二)搭乘火車

可於楊梅火車站後站出站，沿著金德路→高獅路步行至本校，約 15 分鐘路程。

## 十二、 校內停車位資訊



### 十三、 研習地點位置圖

