

112學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：ChatGPT 與 Bing AI 在教學上的活學活用研習

二、計畫名稱：112 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：112.02.14 桃教資字第 1120016069 號及 112.02.17 臺教授國部字第

1120017771A 號

四、辦理單位：桃園市立楊梅高中

五、活動時間：

(一)112 年 08 月 07 日(一)上午 9:00-12:20 (ChatGPT 在教學與備課上的活學活用)

(二)112 年 08 月 08 日(二) 上午 9:00-12:20 (Bing AI 在教學媒材上的活學活用)

六、講師資訊：楊梅高中圖書館施文賢主任

七、活動內容及時間表：

第一場次：

場次/日期	時間	內容	地點
8/7	9:00-9:20	現場報到	楊梅高中電腦教室三/Youtube 線上同步直播
	9:20-12:20	ChatGPT 在教學與備課上的活學活用 * ChatGPT 之基本應用 * ChatGPT 之進階應用 * ChatGPT 之生活運用 * 運用 ChatGPT 產製課程所需素材 * 運用 ChatGPT 產製課程所需教案	

第二場次：

場次/日期	時間	內容	地點
8/8	9:00-9:20	現場報到	楊梅高中電腦教室三/Youtube 線上同步直播
	9:20-12:20	Bing AI 在教學媒材上的活學活用 * Bing Chat 與 Bing Image Creator 簡介 * 生成式 AI 產生圖片介紹 * Bing Image Creator 結合 ChatGPT 之應用 * 各種圖片生成之實作 * 各種圖示生成之實作 * 各種背景生成之實作 * 以圖生圖的做法 * 生成圖片改成 SVG 圖片之應用 * 其他應用	

八、參加方式及人數限制：歡迎各學校之各領域之教職員工參與，分為實體研習及 Youtube 線上直播參與(教師不與線上參與老師互動)兩種方式，實體研習受限場地以 32 名為限，Youtube 線上直播參與以 50 名為限，兩者方式皆需報名，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，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。

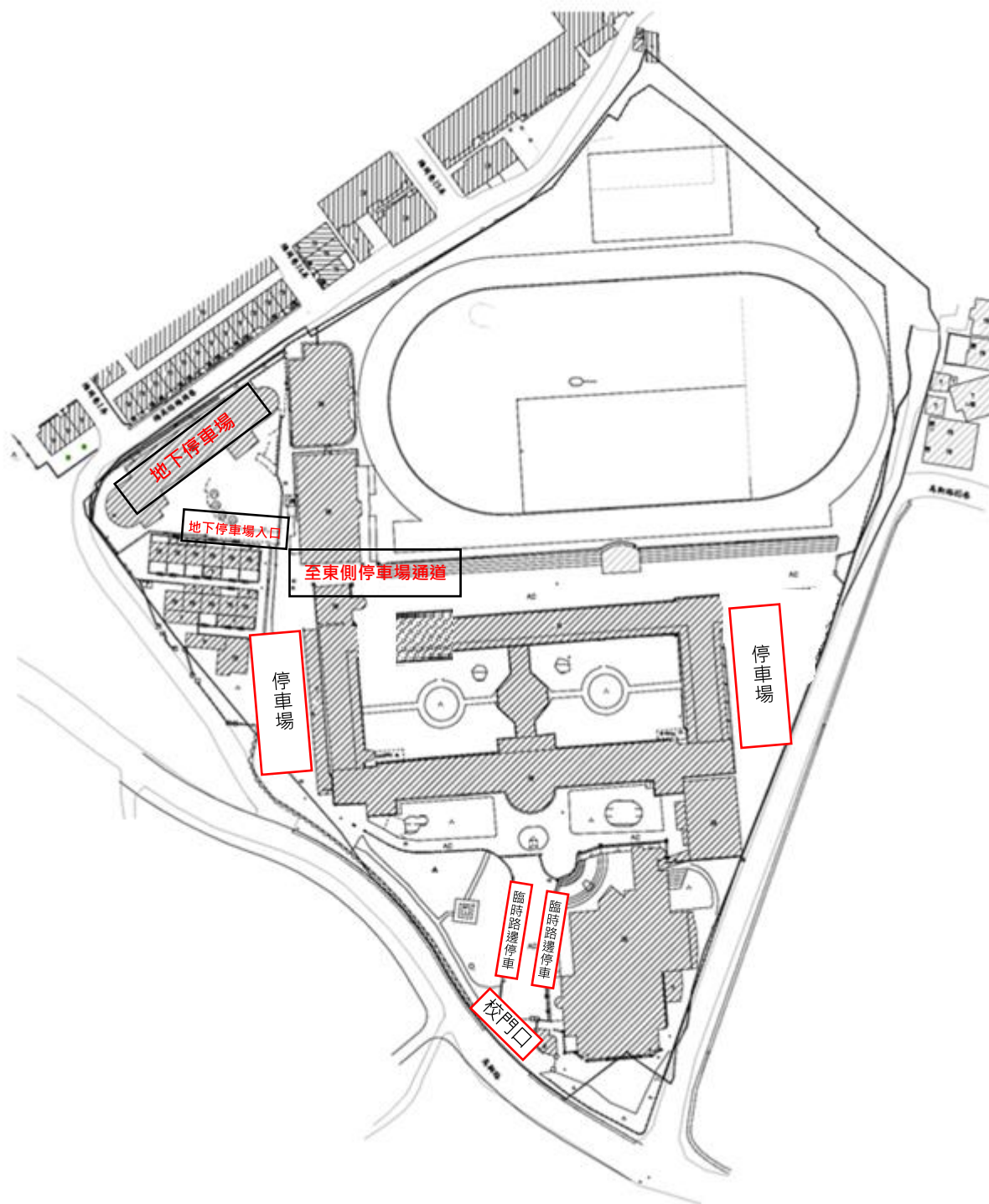
北上方向：高速公路可從楊梅交流道下，從縱貫公路→楊新北路→梅高路→高獅路至本校。

※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

