

「推動中小學數位學習精進方案」
114年教育部主管高級中等學校
B5-2生成式AI融入學科領域教學工作坊-北區場

一、依據：

「推動中小學數位學習精進方案」114年教育部主管高級中等學校數位學習推動辦公室計畫。

二、目的：

(一)生成式AI融入學科領域教學概論。

(二)生成式AI融入學科領域教案設計。

三、辦理單位：

(一)主辦單位：教育部國民及學前教育署。

(二)承辦單位：教育部主管高級中等學校北區數位學習推動辦公室(國立新竹科學園區實驗高級中等學校)。

(三)協辦單位：教育部主管高級中等學校數位學習推動總辦公室(國立臺中教育大學)。

四、參加人員：

(一)教育部主管高級中等學校教師。

(二)須先完成「B5-1生成式AI與教育應用工作坊」(3hr)研習，並於報名表單內提供研習證明佐證。

(三)錄取總額：30位。

五、研習時間：114年11月04日(星期二)上午9時至下午4時10分。

六、研習地點：國立新竹科學園區實驗高級中等學校行政大樓3樓第一會議室(新竹市東區介壽路300號)。

七、報名方式：請於114年10月23日(星期四)前完成表單：<https://forms.gle/i87TjmXpexw9oWFS8>。

八、課程表：

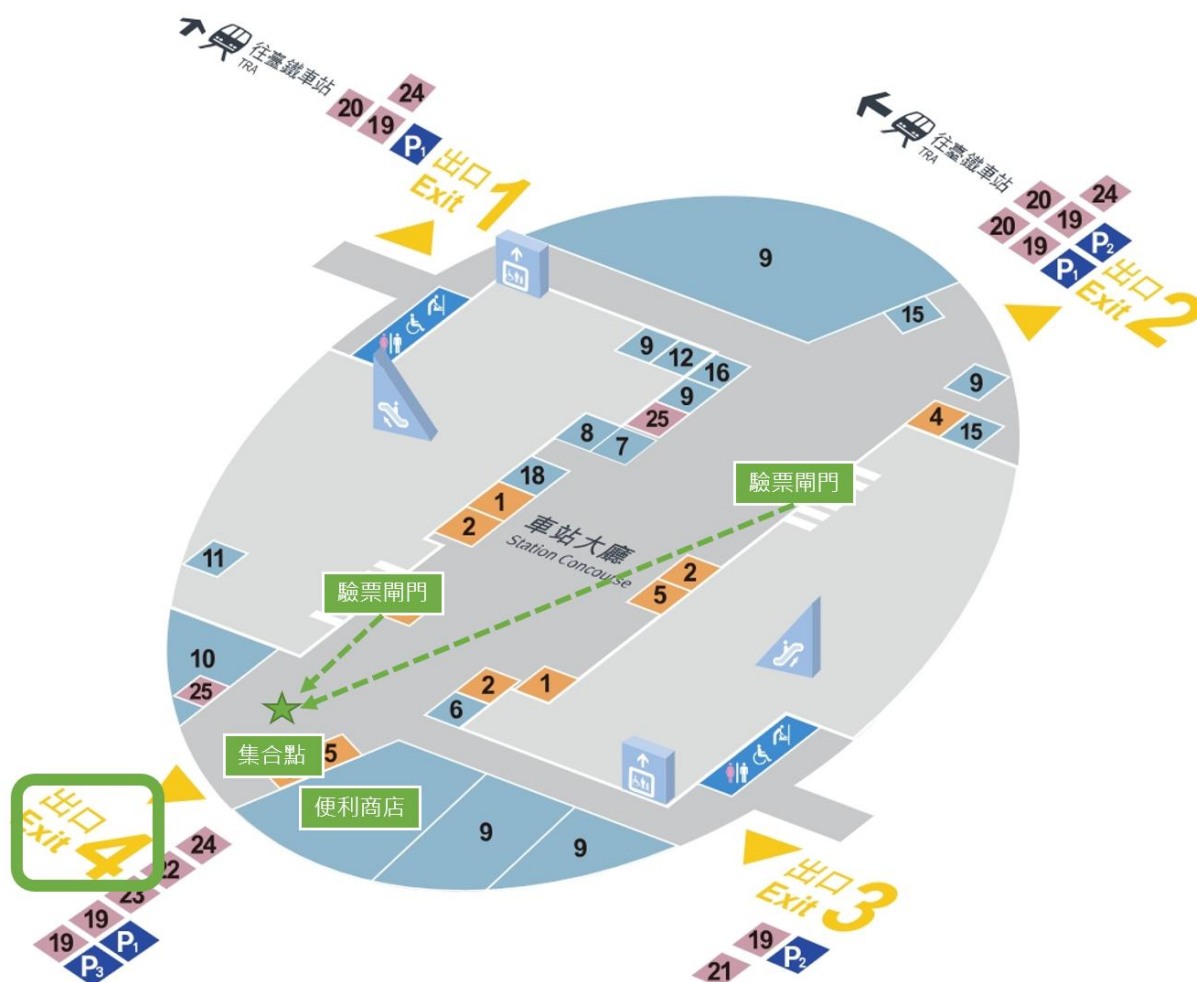
時 間	課程內容	主講人
08:40-08:50	報到	
08:50-09:00	開幕式	國立竹科實中 張簡瑞璦校長
09:00-10:30 (90分鐘)	生成式AI融入學科領域教學概論與實作 (一)	新竹磐石高中 范村生主任 (助教待聘)
10:30-10:40	中場休息	
10:40-12:10 (90分鐘)	生成式AI融入學科領域教學概論與實作 (二)	新竹磐石高中 范村生主任 (助教待聘)

12:10-13:00	午餐時間	
13:00-14:30 (90分鐘)	教案設計與討論(一)	新竹磐石高中 范村生主任 (助教待聘)
14:30-14:40	中場休息	
14:40-16:10 (90分鐘)	教案設計與討論(二)	新竹磐石高中 范村生主任 (助教待聘)
16:10~	賦歸	
備註	需自備筆記型電腦參與課程練習	

九、交通方式：

(一)接駁方案：

請於當日上午8時前，至高鐵新竹站站內便利商店前(近4號出口)集合，不用站至廣場處，站在站內即可，本校將安排人員舉牌指引，專車接送，另有安排研習後的回程車。



從2樓月台處步行至1樓車站大廳，驗票閘門出來後，移步至便利商店前（近4號出口）等候。

(二)自行開車：

經過本校介壽路大門口後，右轉進入園區一路，再右轉進入金山寺路，過金山寺後繼續往前開，即可看到本校地下停車場位於左手邊，亦可臨停於金山寺路上，停好車後可由側門(白門)入校，再依下圖指示步行至會議地點。



十、經費：

- (一)辦理研習業務所需經費由「國教署數位學習推動辦公室」經費支應。
- (二)補助教育部主管高級中等學校(國/私立，非縣市立)教師交通費，同上開經費支應，請於報名表單中填妥匯款資訊，以利製作領據及匯款作業。
- (三)補助宜蘭、花蓮、臺東、屏東、離島地區之教育部主管高級中等學校(國/私立，非縣市立)教師前日(11/3)住宿費，同上開經費支應，請詳閱報名表單中補助規範。
- (四)其餘相關經費(代課鐘點費等)由原服務單位114年度「推動中小學數位學習精進方案」經費核實支應。

十一、其他：

- (一)請各校惠予參與人員公(差)假登記及課務排(派)代。
- (二)教師須全程參與本研習，並完成指定教案設計及實作活動，經審核通過後覈實核予6小時研習時數。
- (三)為響應環保，請自行攜帶環保杯。
- (四)本校視辦理情形發放行前通知，敬請留意電子信件。
- (五)聯絡人：專案助理林小姐，電子郵件：tech@nehs.hc.edu.tw
電話：(03)577-7011#1702

十二、本計畫經教育部主管高級中等學校北區數位學習推動辦公室工作會議通過後實施，修正時亦同。