

**「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**  
**B5-1生成式AI與教育應用工作坊-北區第二場**

**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)重點介紹生成式AI與教育應用(AI in Education)。

(二)生成式AI簡介及在教學上的應用。

**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)錄取總額：30位。

**五、研習時間：114年12月23日(星期二)下午1時至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12月16日(星期二)前完成表單：<https://forms.gle/LJMAN7SjgY1aPfoD7>。**

**八、課程表：**

時 間	課程內容	主講人
12:50-13:00	報到	
13:00-14:30 (90分鐘)	生成式AI簡介及在教學上的應用(一)	新竹磐石高中 范村生主任
14:30-14:40 (10分鐘)	中場休息	
14:40-16:10 (90分鐘)	生成式AI簡介及在教學上的應用(二)	新竹磐石高中 范村生主任
16:10~	賦歸	
備註	需自備筆記型電腦參與分組議課及教案討論。	

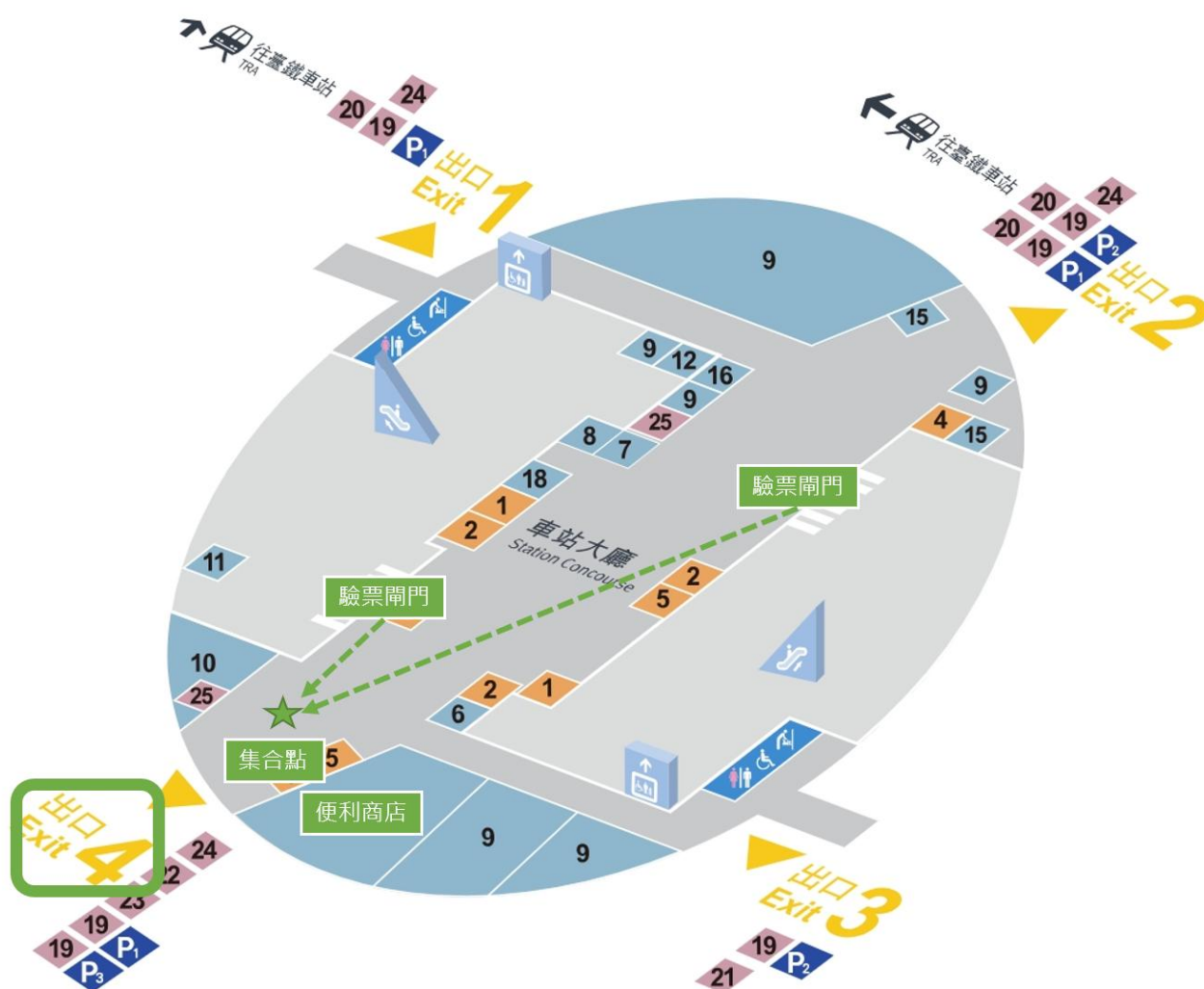
## 九、經費：

- (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，請於報名表單填妥匯款資訊，以利製作領據及匯款作業。
- (三)其餘相關經費(代課鐘點費、住宿費等)則由原服務單位114年度「推動中小學數位學習精進方案」經費核實支應。

## 十、交通方式：

### (一)接駁方案：

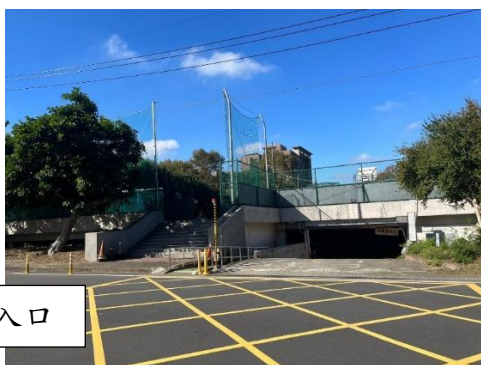
請於當日中午12時20分在高鐵新竹站站內便利商店前(近4號出口)集合，不用站至廣場處，站在站內即可，本校將安排人員舉牌指引，專車接送，另有安排活動後的回程車。



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。



## 十一、其他：

- (一)請各校惠予參與人員公(差)假登記。
- (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發研習時數3小時；課程期間將隨機點名，點名未到者恕不核發研習時數。
- (三)本校視辦理情形發放行前通知，敬請留意電子信件。
- (四)為響應環保，請自行攜帶環保杯。
- (五)聯絡人：專案助理林小姐，電子郵件：[tech@nehs.hc.edu.tw](mailto: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。