

**113 年教育部主管高級中等學校
「推動中小學數位學習精進方案」
B3 數位教學指引培力工作坊第一場次**

壹、依據

「推動中小學數位學習精進方案」113 年教育部主管高級中等學校數位學習推動辦公室計畫辦理。

貳、目的

- 一、培訓教師應用數位科技進行教學，精進教師數位教學能力，結合學習載具、教學軟體及數位內容，更有效率的支援教師教學與學生學習，促進教學多樣化。
- 二、輔導教師引導學生運用資訊科技提升學習成效，培養學生自主學習、合作學習、問題解決和創造等能力，並培養其建立健康、合理與合法的資訊科技使用態度和習慣。

參、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數位學習推動辦公室數位學習推動組
北區：國立新竹科學園區實驗高級中等學校
中區：國立中興大學附屬高級中學
南區：國立臺南第二高級中學

肆、辦理內容

- 一、研習對象：
 - (一) 學群科中心、推動中心：研究教師、種子教師至少 2 名。
 - (二) 高中職優質化計畫：諮輔委員、種子教師。
 - (三) 高級中等學校教師：前二項參加人員報名後如有餘額，另開放報名。
- 二、研習時間及地點：
 - (一) 中區場次
 1. 時間：113 年 5 月 4 日（星期六） 上午 9 時至下午 4 時 30 分。
 2. 地點：國立中興大學附屬高級中學五樓創發教室及探究實作教室(臺中市大里區東榮路 369 號)。
 - (二) 南區場次
 1. 時間：113 年 5 月 20 日（星期一） 上午 9 時至下午 4 時 30 分。

2. 地點：國立臺南第二高級中學科學館 4 樓 AI 人工智慧體驗教室（臺南市北區北門路二段 125 號）。

(三) 北區場次

1. 時間：113 年 6 月 14 日（星期五）上午 9 時至下午 4 時 30 分。

2. 地點：國立新竹科學園區實驗高級中等學校科藝大樓（國小部）1 樓綜合學習教室（新竹市介壽路 300 號）。

三、研習內容：詳見時程表（附件一）。

四、報名方式：除中區錄取 60 名、其餘場次各錄取 30 名，請點選表單連結報名。

(一) 中區場次：<https://forms.gle/BSg8VAq297XfHf3YA>。即日起至 113 年 4 月 28 日（星期日）截止報名。

(二) 南區場次：<https://forms.gle/1fYLQVoUdPXxoHFx9>。即日起至 113 年 5 月 12 日（星期日）截止報名。

(三) 北區場次：<https://forms.gle/B8Nmm6HpMeuz8AeC9>。即日起至 113 年 6 月 2 日（星期日）截止報名。

七、聯絡方式：如對本活動及報名有疑問，請電洽各區承辦人員。

(一) 中區場次：04-24875199 轉 161（王先生）、162（林小姐）、163（何小姐）。

(二) 南區場次：06-251-4526 轉 361（高小姐）、362（吳先生、李先生）。

(三) 北區場次：03-577-7011 轉 216（林小姐），tech@nehs.hc.edu.tw。

八、經費：

(一) 辦理會議所需經費，由教育部編列之專案經費項下支應。

(二) 敬請貴校惠予參加人員公(差)假登記及課務排代，相關費用支應原則如下：

1、交通費由本計畫經費支應，請於報名時檢附申請文件所需資料，並於研習當日填寫領據並繳回。

2、代課鐘點費由各學校 113 年數位精進方案經費支應。

九、交通接駁資訊：本次研習備有接駁車，各區場次資訊如下。

(一) 中區場次：請於 5 月 4 日上午 8 時 20 分前至高鐵臺中站 4B 出口處候車（附件二），會有專員舉牌引導。

(二) 南區場次：請於 5 月 20 日上午 8 時 20 分前至高鐵臺南站一樓大廳 2 號出口內，摩斯漢堡前等待，會有專員舉牌引導。

(三) 北區場次：請於 6 月 14 日上午 8 時前至高鐵新竹站一樓便利商店前（近 4 號出口）集合，會有專員舉牌引導。

十、其他

- (一) 全程參加研習者，核發 6 小時研習時數。
- (二) 假日參加研習者，請服務單位同意核予補休一日。

B3 數位教學指引培力工作坊

時程表

(一) 中區場次

B3數位教學指引培力工作坊-中區第1場

113年5月4日(星期六)

地點：國立興大附中 5樓創發教室及探究實作教室

時間	課程內容	講師(助教)/主持人
09:00-09:15	報到與開幕式	數位學習推動辦公室團隊
09:15-10:45 (90分鐘)	深化「數位教學指引」- 概念與運用	參見備註 1
10:45-10:55	中場休息	數位學習推動辦公室團隊
10:55-12:25 (90分鐘)	生成式 AI 與數位教學之運用	參見備註 1
12:25-13:00	午餐	數位學習推動辦公室團隊
13:00-14:30 (90分鐘)	數位教學示例研讀與檢核表的應用	參見備註 1
14:30-14:45	中場休息	數位學習推動辦公室團隊
14:45-16:15 (90分鐘)	數位工具平台評量數據 - 解讀與應用	參見備註 1
16:15~	賦歸	

備註：

1. 講師由教學輔導團教師擔任，並由蔡明原主任、李啟龍主任、林柏寬老師、黃宗賢老師擔任指導講師。
2. 建議學員可以自備筆電或平板等載具設備，以利實機操作。(現場也可以借用)

(二) 南區場次

B3數位教學指引培力工作坊-南區第1場

113年5月20日(星期一) 地點：國立臺南二中 科學館4樓 AI人工智慧體驗教室

時間	課程內容	講師(助教)/主持人
09:00-09:15	報到與開幕式	數位學習推動辦公室團隊
09:15-10:45 (90分鐘)	深化「數位教學指引」- 概念與運用	臺中高工 藍啟民主任 (岡山高中 郭銘哲主任)
10:45-10:55	中場休息	數位學習推動辦公室團隊
10:55-12:25 (90分鐘)	生成式 AI 與數位教學之運用	臺中高工 藍啟民主任 (岡山高中 郭銘哲主任)
12:25-13:00	午餐	數位學習推動辦公室團隊
13:00-14:30 (90分鐘)	數位教學示例研讀與檢核表的應用	岡山高中 郭銘哲主任 (臺中高工 藍啟民主任)
14:30-14:45	中場休息	數位學習推動辦公室團隊
14:45-16:15 (90分鐘)	數位工具平台評量數據 - 解讀與應用	岡山高中 郭銘哲主任 (臺中高工 藍啟民主任)
16:15~	賦歸	

備註：

1. 講師由郭銘哲主任、藍啟民主任擔任。
2. 建議學員可以自備筆電或平板等載具設備，以利實機操作。(現場也可以借用)

(三) 北區場次

B3數位教學指引培力工作坊-北區第1場

113年6月14日(星期五)

地點：國立竹科實中 科藝大樓1樓綜合學習教室

時間	課程內容	講師(助教)/主持人
09:00-09:15	報到與開幕式	數位學習推動辦公室團隊
09:15-10:45 (90分鐘)	深化「數位教學指引」- 概念與運用	待聘
10:45-10:55	中場休息	數位學習推動辦公室團隊
10:55-12:25 (90分鐘)	生成式 AI 與數位教學之運用	待聘
12:25-13:00	午餐	數位學習推動辦公室團隊
13:00-14:30 (90分鐘)	數位教學示例研讀與檢核表的應用	待聘
14:30-14:45	中場休息	數位學習推動辦公室團隊
14:45-16:15 (90分鐘)	數位工具平台評量數據 - 解讀與應用	待聘
16:15~	賦歸	

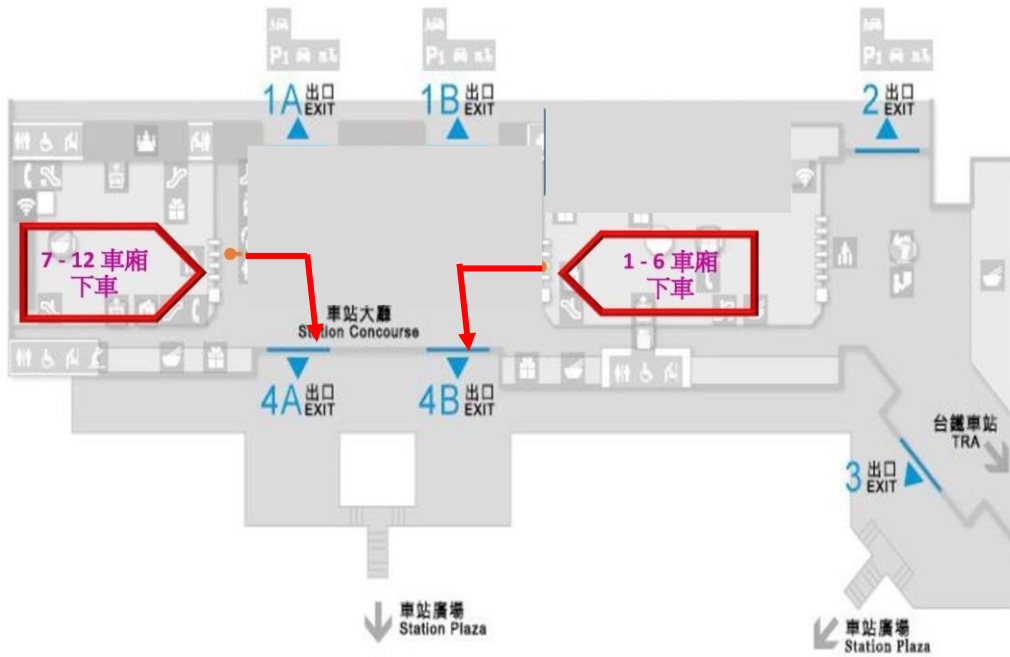
備註：

1. 建議學員可以自備筆電或平板等載具設備，以利實機操作。(現場也可以借用)

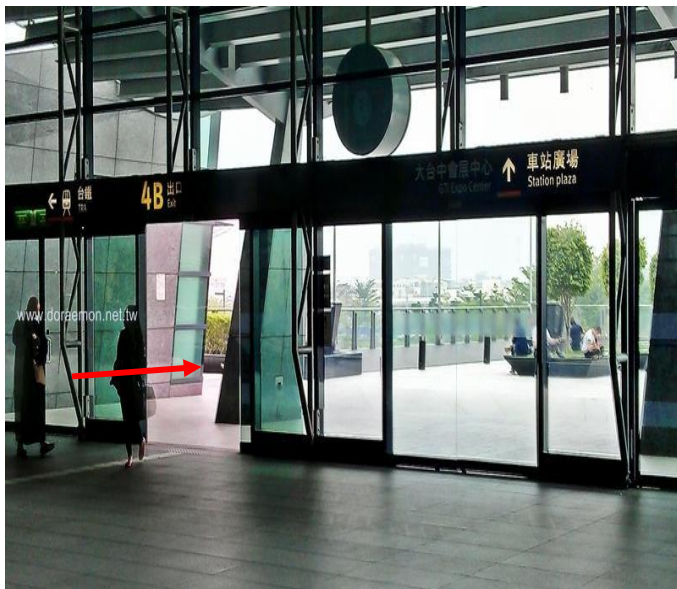
附件二

(一) 中區場次接駁資訊：

高鐵台中站下車至搭乘遊覽車處路線示意圖



由月台出來下到車站 2 樓後，請移步到 4B 出口處候車。



(二) 南區場次接駁資訊：

高鐵台南站下車至搭乘遊覽車處路線示意圖



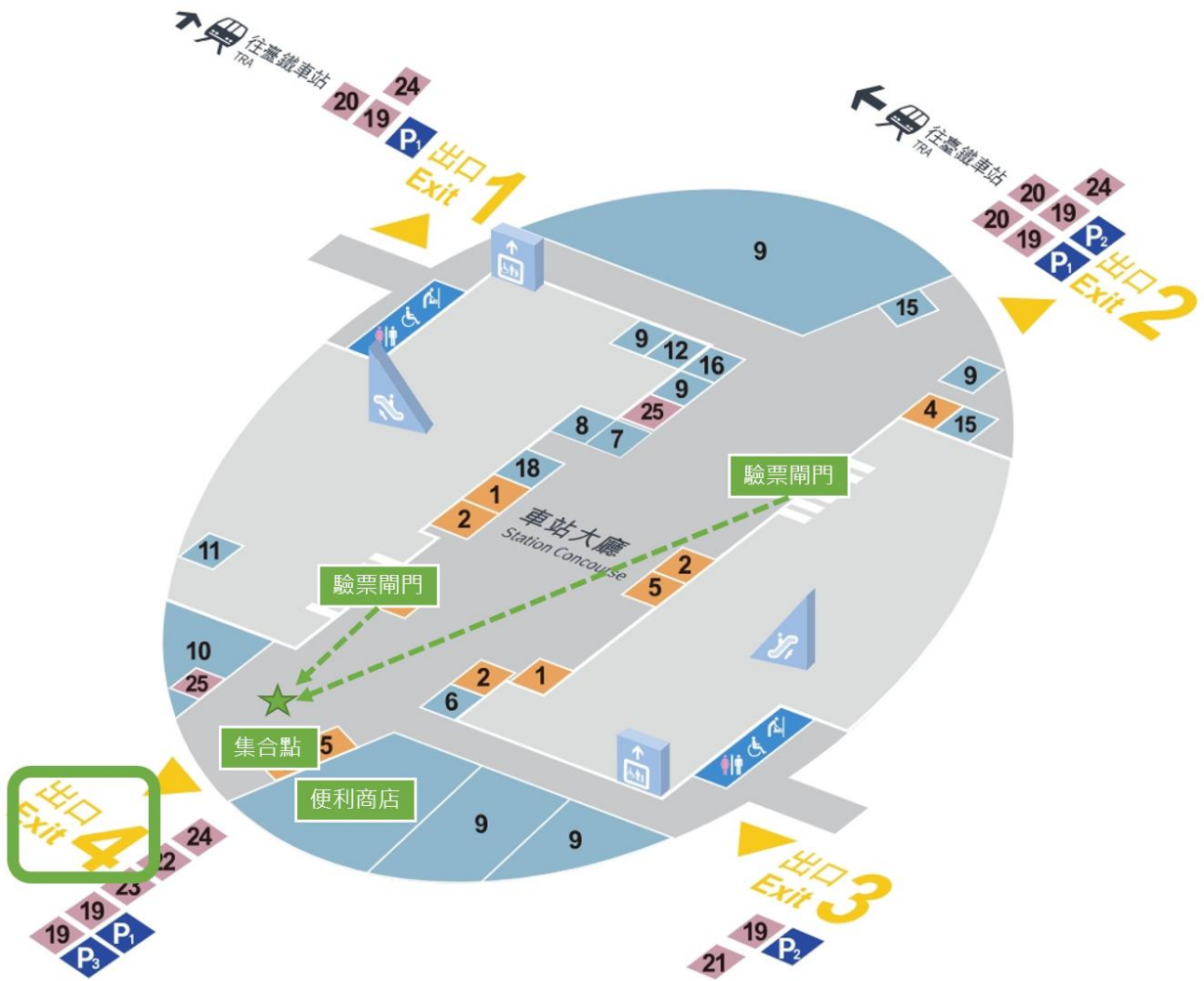
自出票口匝門後，往前走下手扶梯至 1 樓



至 1 樓後請於摩斯漢堡前等待(2 號出口內側)，會有專員舉牌引導。

(三) 北區場次接駁資訊：

高鐵新竹站下車至搭乘遊覽車處路線示意圖



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。