

# 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－南區第 3 場

#### 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南區數位學習推動組  
(國立臺南第二高級中學)
- 三、協辦單位：教育部主管高級中等學校數位學習專案辦公室總辦公室  
(國立臺中教育大學)、  
教育部主管高級中等學校數位學習專案辦公室  
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、  
資訊科技學科中心－國立臺南第二高級中學、  
國立臺南第二高級中學新興科技推廣中心

#### 肆、辦理內容

- 一、研習對象：教育部主管高級中等學校教師。
- 二、研習時間：113 年 9 月 20 日 (星期五) 上午 9 時 10 分至下午 4 時 20 分。
- 三、研習地點：國立臺南第二高級中學科學館 4 樓 AI 人工智慧體驗教室，採實體方式辦理。

四、授課講師：國立臺南高級海事水產職業學校謝宗哲組長、

國立岡山高級中學郭銘哲主任

五、研習內容：詳見時程表（附件一）。

六、報名方式：

1. 請點選以下表單報名：<https://forms.gle/RKhqdUz86gJKPpep8>
2. 報名時間：即日起至 113 年 9 月 15 日（星期日）止。
3. 研習當天請全程參與並完成簽到退，全程參與者核予 6 小時研習時數。
4. 錄取總額：30 人，完成報名程序並資料繳交齊全者，將會收到錄取通知信，敬請留意電子信箱。
5. 承辦單位將**視辦理情形於 113 年 9 月 18 日(星期三)前發送行前通知**(研習相關資訊)給與會教師，敬請留意電子信箱。
6. 為響應環保政策，請教師自備環保杯與環保筷。

七、聯絡方式：如對本活動及報名有疑問，請電洽教育部主管高級中等學校數位學習專案南區辦公室(國立臺南第二高級中學)，電話：(06) 251-4526 轉 361 (高小姐)、362 (李先生、吳先生)，公務信箱：[elarning@mail.tnssh.tn.edu.tw](mailto:elarning@mail.tnssh.tn.edu.tw)。

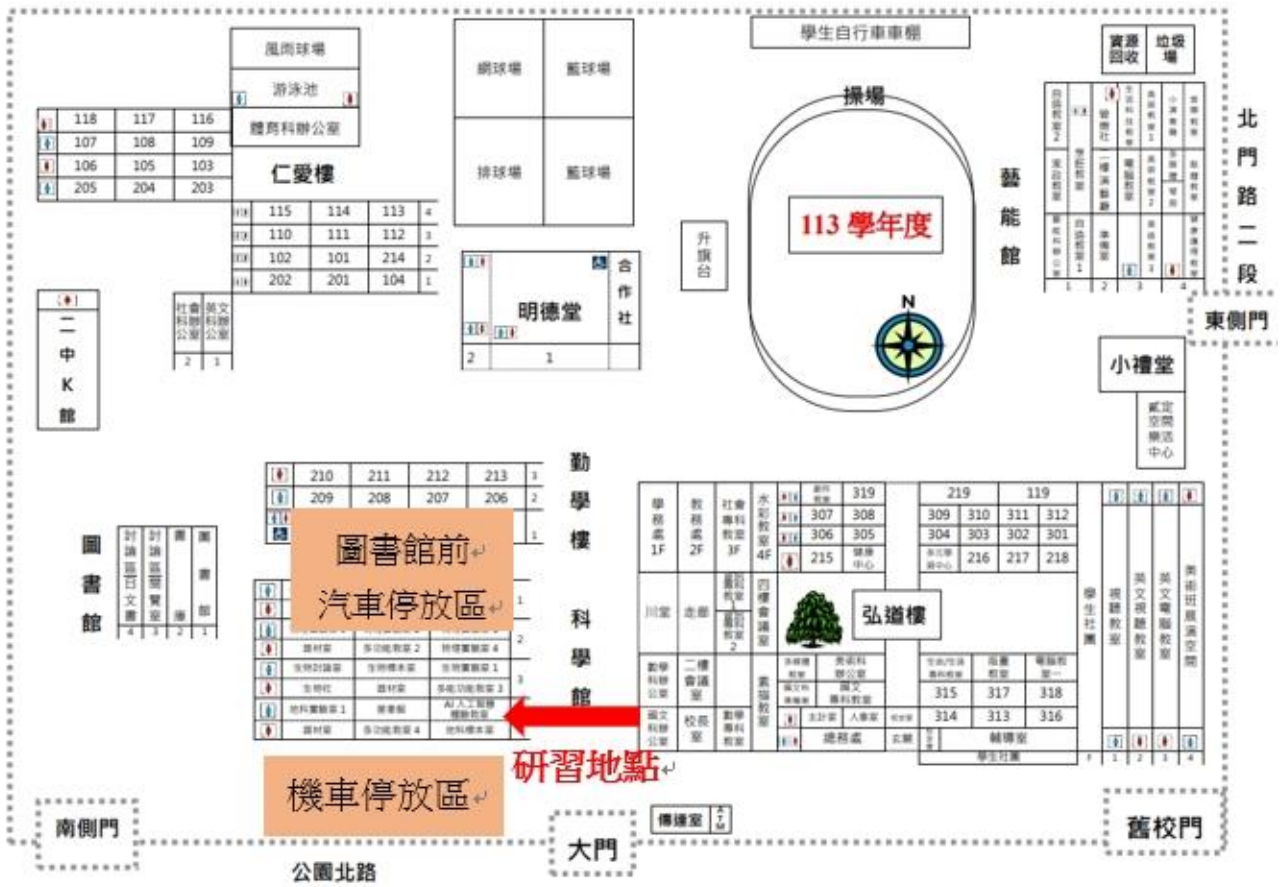
八、經費：

1. 辦理會議所需經費，由國教署數位學習推動辦公室經費項下支應。
2. 敬請貴校惠予參加人員公（差）假登記及課務排代，代課鐘點費由原服務單位 113 年度「推動中小學數位學習精進方案」經費支應。
3. 交通費由本計畫經費支應，研習當日請**檢附存摺影本及身分證正反面影本，並填寫收據後一併繳回給工作人員**，以利支付交通費。

九、交通指引：

1. 本研習於高鐵臺南站備有接駁車，請於**9 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**(詳如附件二)，會有人員舉牌引導，請於報名時填妥所需資訊。
2. 搭乘火車者，請於臺南火車站下車，自火車站前站出站，向右步行沿北門路二段直行，至公園北路左轉，再行約 100 公尺，右側即可到達。
3. 欲自行開車/騎車前往者，可於國立臺南第二高級中學校內停車，停車位置請參考停車位置圖。

4. 研習教室與停車位置圖：



# 附件一 113 年中小學數位教學指引培力工作坊計畫—時程表

## B3數位教學指引培力工作坊-南區第3場

113 年 9 月 20 日 (星期五) 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
09:10-09:20	報到與開幕式	數位學習推動辦公室團隊
09:20-10:50 (90 分鐘)	深化「數位教學指引」-概念與運用	岡山高中 郭銘哲主任 (臺南海事 謝宗哲組長)
10:50-11:00	中場休息	數位學習推動辦公室團隊
11:00-12:30 (90 分鐘)	生成式 AI 與數位教學之運用	岡山高中 郭銘哲主任 (臺南海事 謝宗哲組長)
12:30-13:10	午餐	數位學習推動辦公室團隊
13:10-14:40 (90 分鐘)	數位教學示例研讀與檢核表的應用	臺南海事 謝宗哲組長 (岡山高中 郭銘哲主任)
14:40-14:50	中場休息	數位學習推動辦公室團隊
14:50-16:20 (90分鐘)	數位工具平台評量數據-解讀與應用	臺南海事 謝宗哲組長 (岡山高中 郭銘哲主任)
16:20~	賦歸	

備註：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 接駁資訊：

### 高鐵台南站下車至搭乘遊覽車處路線示意圖

台灣高鐵 TAIWAN HIGH SPEED RAIL

購票資訊 乘車指南 搭高鐵·遊台灣 關於高鐵

資訊 樓層導覽 交通

1F 2F 3F

### 高鐵台南站2樓平面位置圖

右側 左側

往左側手扶梯至1.2號出口  
往右側手扶梯至3.4號出口

自出票口匝門後，往前走下手扶梯至1樓

台灣高鐵 TAIWAN HIGH SPEED RAIL

購票資訊 乘車指南 搭高鐵·遊台灣 關於高鐵

資訊 樓層導覽 交通

1F 2F 3F

### 高鐵台南站1樓平面位置圖

★ 接駁等待區

● 摩斯漢堡 (2號出口內側)

至1樓後請於摩斯漢堡前等待(2號出口內側)，會有人員舉牌引導。