

國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：文冠甯

電話：02-77493440

電子信箱：ntnura2@gmail.com



受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年8月18日

發文字號：師大科技字第1141021478號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1140923-B5-2生成式AI融入學科領域教學工作坊-實施計畫 (1141021478-0-0.pdf)



主旨：有關辦理「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－實體課程，請惠予研習參與人員公(差)假及課務派代，請查照。

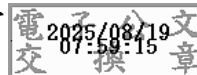
說明：

- 一、本研習訊息摘要如下（詳見附件議程）：
- 二、研習時間：114年9月23日(星期二)上午9時至下午5時。
- 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(詳細位置詳如附件)。
- 四、報名網址：<https://forms.gle/6reoMpetFGCmHxLq5>。
- 五、報名時間：即日起至114年9月14日(星期日)止，實體名額30位，審核通過後發送錄取通知，敬請留意電子信箱，額滿為止。
- 六、研習時數：全程參與並完成簽到退者予核發6小時研習時數。
- 七、出席參加人員之交通費由國教署數位學習推動辦公室(南

區)經費支應；代課鐘點費則由教師原服務單位114 年度
「數位學習精進方案經費」支應。

正本：各縣市立高中高職、各國立高級中等學校

副本：教育部國民及學前教育署、國立臺南第二高級中學(國教署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(資訊科技學科中心)、本校科技
與工程學院科技應用與人力資源發展學系專任助理 文冠甯



校長 吳正己



裝

訂

線

「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－實體課程

壹、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辦理。

貳、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。

參、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部資訊及科技教育司、教育部國民及學前教育署
- 二、承辦單位：國教署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)、
資訊科技學科中心－國立臺南第二高級中學、
技高商業與管理群數位科技概論適性教學教材研發實驗計畫
- 三、協辦單位：國教署數位學習推動辦公室總辦公室(國立臺中教育大學)、
114 學年度高級中等學校新興科技教育聯盟計畫(臺南二中中心學校)

肆、研習資訊

- 一、研習對象：教育部主管高級中等學校教師。
- 二、研習時間：114 年 9 月 23 日(二) 9 時至 17 時。
- 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，採實體辦理。
- 四、授課講師：新竹市磐石高級中學范村生主任 (B5-2 認證合格講師)。
- 五、聯絡方式：如對本活動及報名有疑問，請電洽：
 - 1、國教署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)，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。
 - 2、技高商業與管理群數位科技概論適性教學教材研發實驗計畫文小姐，電話：
(02)7749-3440。

六、報名方式及注意事項：

1. 請填寫表單報名：<https://forms.gle/6reoMpetFGCmHxLq5>。
2. 報名時間：即日起至 114 年 9 月 14 日（星期日）止。
3. 錄取總額：30 人，**審核通過後發送錄取通知，敬請留意電子信箱。**
4. 教師須全程參與本研習並完成指定教案設計及實作活動，經審核後覈實核予 6 小時研習時數；課程期間將隨機點名，點名未到者將不核發研習時數。
5. 承辦單位將**視辦理情形於會議前發送行前通知**（研習相關資訊）給與會師長，敬請留意電子信箱。
6. **參與教師需準備筆記型電腦或平板等載具設備，以利實機操作。**
7. 為響應環保政策，請自備環保杯。

七、時程表：

時間	議程	主講人
08：50—09：00	報到	承辦單位
09：00—10：30 (90 分鐘)	生成式 AI 融入學科領域教學概論	新竹市磐石高級中學 范村生主任
10：30—10：40	中場休息	承辦單位
10：40—12：10 (90 分鐘)	生成式 AI 融入學科領域教學概論	新竹市磐石高級中學 范村生主任
12：10—13：30	午餐	承辦單位
13：30—15：00 (90 分鐘)	生成式 AI 融入學科領域教案設計	新竹市磐石高級中學 范村生主任
15：00—15：10	中場休息	承辦單位
15：10—16：40 (90 分鐘)	生成式 AI 融入學科領域教案設計	新竹市磐石高級中學 范村生主任
16：40—17：00 (20 分鐘)	綜合討論與 QA	新竹市磐石高級中學 范村生主任
17：00~	賦歸	
備註	需自備筆記型電腦或平板等載具設備，以利實機操作。	

伍、經費：

- 一、辦理研習所需經費，由「國教署數位學習推動辦公室-(南區)經費」、「技高商業與管理群數位科技概論適性教學教材研發實驗計畫經費」及「資訊科技學科中心 114 學年度工作計畫經費」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. 交通費由國教署數位學習推動辦公室經費支應，欲申請交通費者，請於報名時備妥相關資料並填寫表單，以利本單位製作收據，並於**研習當日至報到處領取您的收據填寫後繳回，以利支付交通費**；若未於報名時提出申請者，請於研習當日自行檢附存摺影本及身分證正反面影本並領取空白收據，填寫收據後一併繳回給工作人員，以利支付交通費
2. 代課鐘點費則由教師原服務單位 114 年度「數位學習精進方案經費」支應。

陸、交通方式

- 1、本研習於高鐵臺南站備有接駁車，請於 9 月 23 日(星期二)上午 8:05 時至高鐵臺南站一樓大廳 2 號出口內，摩斯漢堡前候車(附件一)，有人員舉牌引導，請於報名時填妥所需資訊，若有更新資訊請留意電子信箱。
- 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

票務/金融
服務設施
9 飲食
11 自動體外心臟電擊去顫器
13 哺乳室
14 上網/充電服務
16 飲水機
17 公共電話
轉乘服務

二月台入口 The entrance of platform 2
一月台入口 The entrance of platform 1
往台鐵車站
往左側
往右側

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

6 旅客服務台
7 旅遊服務中心
8 警察
9 飲食
10 商店
12 保健室
15 寄物櫃
16 飲水機
17 公共電話
26 自行車組裝區

出口 Exit 4
出口 Exit 1
出口 Exit 2
出口 Exit 3
車站大廳 Station concourse
往台鐵車站
往臺南車站
摩斯漢堡 (2號出口內側)
★ 接駁等待區

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。