

**「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－不分科**

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)
- 三、協辦單位：國立斗六高級中學、
國教署數位學習推動辦公室
總辦公室：國立臺中教育大學
北區數位學習推動組：國立新竹科學園區實驗高級中等學校
中區數位學習推動組：國立中興大學附屬高級中學

肆、研習資訊

- 一、研習對象：(一)中彰投雲嘉區高中職教師。(二)教育部主管高級中等學校教師。
- 二、研習時間：115 年 1 月 29 日(四) 9 時至 17 時。
- 三、研習地點：國立斗六高級中學**樂群樓三樓自主學習教室(語言教室 B)**，採實體辦理。
- 四、授課講師：臺中市葳格高級中學黃文貞主任**(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：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：learning@mail.tnssh.tn.edu.tw。
- 六、報名方式及注意事項：

1. 請填寫表單報名：<https://forms.gle/sc1WxCL1HW2czvcJ7>。
2. 報名時間：即日起至 115 年 1 月 21 日（星期三）止，以中彰投雲嘉區高中職教師優先錄取，額滿為止。
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	數位學習推動辦公室團隊 斗六高中團隊
09：00—10：30 (90 分鐘)	生成式 AI 融入學科領域教學概論	臺中市葳格高中 黃文貞主任
10：30—10：40	中場休息	數位學習推動辦公室團隊 斗六高中團隊
10：40—12：10 (90 分鐘)	生成式 AI 融入學科領域實作	臺中市葳格高中 黃文貞主任
12：10—13：30	午餐	數位學習推動辦公室團隊 斗六高中團隊
13：30—15：00 (90 分鐘)	生成式 AI 融入學科領域教案設計	臺中市葳格高中 黃文貞主任
15：00—15：10	中場休息	數位學習推動辦公室團隊 斗六高中團隊
15：10—16：40 (90 分鐘)	生成式 AI 融入學科領域教案設計	臺中市葳格高中 黃文貞主任
16：40—17：00 (20 分鐘)	綜合討論與 QA	臺中市葳格高中 黃文貞主任
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經費」及「國立斗六高級中學

相關經費」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

一、本校位於斗六火車站東邊約 500 公尺，可搭乘火車或台西客運班車於斗六火車站下車，由火車站前民生路往東(左轉)步行約 5 分鐘即可到達本校。

二、自行開車(南投、台中以北和嘉義以南地區，建議經由國道三號)

1. 由國道三號斗六交流道下，西行往斗六市區方向(約 5 公里)進入市區後直行經由文化路到斗六圓環，右轉經由鎮北路再右轉民生路到達本校。
2. 由國道一號斗南交流道下，往斗六市區方向(約 9 公里)進入市區後經由雲林路接中山路到斗六圓環，繞行圓環後由鎮北路右轉民生路到達本校。
3. 由國道一號西螺交流道下，往斗六市區方向(約 10 公里)進入市區後經由西平路左轉雲林路接中山路到斗六圓環，繞行圓環後由鎮北路右轉民生路到達本校。

