

**「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－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

重點介紹 AIED (AI in Education) 以及生成式 AI 的概念及其在教學上的應用。

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、研習時間：115 年 1 月 24 日 (六) 上午 9 時至 13 時。
- 二、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。
- 三、授課講師：國立彰化女子高級中學蕭宜君教師(英文科)。
- 四、參與人員：
 - (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。
- 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：elarning@mail.tnssh.tn.edu.tw。

六、報名方式及注意事項：

1. 報名方式：即日起至 115 年 1 月 14 日(星期三)止，請至「全國教師在職進修資訊網」報名，課程代碼：5407890，以中彰投雲嘉區高中職教師優先錄取，額滿為止。
2. 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。**
3. 教師須全程參與本研習並完成簽到退及回饋問卷，經審核後覈實核予 3 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。
4. 承辦單位將**視辦理情形於會議前發送行前通知**給與會師長，敬請留意電子信箱。
5. **參與教師需準備筆記型電腦參與課程討論。**
6. 為響應環保政策，請自備環保杯。

七、課程表：

時間	議程	主講人
8：50—9：00	報到	數位學習推動辦公室團隊 斗六高中團隊
9：00—10：30 (90 分鐘)	生成式 AI 簡介及在教學上的應用(一)	國立彰化女中 蕭宜君教師 (B5-1 認證合格講師)
10：30—10：40	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 簡介及在教學上的應用(二)	國立彰化女中 蕭宜君教師 (B5-1 認證合格講師)
12：10—13：00 (50 分鐘)	綜合座談、回饋問卷 研習時數簽退填寫	國立彰化女中 蕭宜君教師 (B5-1 認證合格講師)
備註	需自備筆記型電腦或平板等載具設備參與課程討論與實作。	

伍、經費：

- 一、辦理會議所需經費，由「國教署數位學習推動辦公室-(南區)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. 教育部國教署轄下高中職教師**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**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. 非隸屬教育部國教署轄下高中職學校教師交通費由原服務單位核實支應。
 3. **代課鐘點費**則由原服務單位 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。
- 2、 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。

