

## 國立臺灣科學教育館 函

地址：111台北市士林區士商路189號  
承辦人：吳宗坤  
電話：(02)6610-1234#1415  
傳真：(02)6610-1288  
電子信箱：wts2020@mail.ntsec.gov.tw

受文者：彰化縣政府教育處

發文日期：中華民國112年7月18日  
發文字號：科實字第11202003080號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：「生成式AI教學應用」教師研習簡章 (17062\_11202003080\_1\_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：檢送本館「生成式AI教學應用」教師研習簡章，請轉知所屬高中職、國中小及幼教學校參考運用，請查照。

說明：

- 一、本研習針對運用科技輔助教學有興趣之教師，介紹生成式人工智慧（AI）在教學上的應用，可以幫助教師設計教學內容，生成適合不同年級和科目的教材，以及做為學習助手輔助引導學生。生成式AI能夠根據大量的教學資料和模型進行推理和創造，使教學過程更具靈活性和個性化。對教師而言，生成式AI提供了一個強大的工具，能夠幫助他們製定教學計劃、設計教材，以及作為智慧搜尋引擎與組織生成資訊的助教，進而提高學生的學習成果。
- 二、研習名稱：生成式AI教學應用。(課程代碼：3928232)
- 三、研習時間：112年9月16日(星期六) 9時30分至16時30分
- 四、研習地點：國立臺灣科學教育館B1科學教室1。(臺北市士林區士商路189號)
- 五、報名方式：逕自全國教師在職進修資訊網(<https://www1>.)



inservice.edu.tw)報名，並自行確認查詢錄取狀態，研習結束後由該網依實核發研習時數。

#### 六、注意事項：

- (一)報名參加的教師們，需要自備筆記型電腦(Windows或Mac作業系統均可)以利課程進行。
- (二)本次研習提供午餐，為響應環保，請參加者自備環保餐具及環保杯，本館提供飲水機，可自行取用。
- (三)建議搭乘大眾交通工具，恕本館不提供停車折抵，請見諒。

#### 七、聯絡方式：電話：(02)6610-1234分機1415 吳先生

正本：金門縣政府教育處、宜蘭縣政府教育處、新竹縣政府教育處、苗栗縣政府教育處、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、嘉義縣政府教育處、屏東縣政府教育處、臺東縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、澎湖縣政府教育處、基隆市政府教育處、新竹市政府教育處、嘉義市政府教育處、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、雲林縣政府教育處、桃園市政府教育局、連江縣政府教育處

副本：

