

教育部 113 學年度高級中等學校以縣(市)為夥伴學習群 中部地區自然科教師專業成長研習計畫

壹、依據

教育部國民及學前教育署113年8月5日臺教國署高字第1130084888號函辦理。

貳、目的

- 一、為推動高中課程之實施，強化教師專業成長，配合建構區域校際策略聯盟與教師夥伴學習同儕支持系統，提昇教師專業成長成效。
- 二、協助提供物理科教師研習資源，提高現代教師教學專業知能，增進教師教學研究之風氣，藉以提升整體高級中等學校教師教學品質，以期奠定推動十二年國民基本教育之基礎。

參、辦理單位

- 一、主管機關：教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：普通型高級中等學校物理學科中心（臺中市立臺中第一高級中等學校）
- 三、合辦單位：彰化縣立二林高級中學

肆、辦理內容

- 一、研習時間：114年6月18日（星期三）13:10~16:20
- 二、研習地點：彰化縣立二林高級中學力行樓一樓綠地教室
- 三、研習主題：AI在教學實務的應用與反思
- 四、授課講師：臺中市立中港高級中學王尊信老師
- 五、參加對象：彰化縣(市)、南投縣(市)及雲林縣各公私立高中職及國中自然領域教師，預計30位。

六、研習課程時間

時間	課程名稱及內容	主持人/主講人
13:10~13:30	報到	學科中心
13:30~15:00	AI在教學實務的應用與反思	臺中市立中港高級中學 王尊信老師
15:00~15:20	休息時間	學科中心
15:20~16:20	AI在教學實務的應用與反思	臺中市立中港高級中學 王尊信老師

伍、報名方式

本活動列入教師進修研習課程，全程參與者核予研習時數**3小時**。請逕至教育部全國教師在職進修網（<http://www4.inservice.edu.tw/>）登錄報名，俾利研習時數核發，全國教師在職進修網課程代碼：**5069337**。

陸、注意事項

- 一、研習期間提供茶水，請自備環保杯，現場恕不提供。
- 二、本研習課程包含實作，請與會教師自備筆記型電腦或平板等可操作之電子載具，並請於研習前先行註冊至少一套生成式AI工具帳號（例如：ChatGPT、Gemini……等不限定工具），以利課程參與。
- 三、研習活動之課程材料、膳食經費，由主辦單位依教育部規定編列支應，請各校惠予參加研習人員公(差)假登記，遺留課務及交通差旅費由原服務單位依相關規定支應。

柒、交通資訊

- 一、研習地點：彰化縣立二林高級中學 力行樓一樓 綠地教室。
詳情請參閱網站 <https://elsh.chc.edu.tw/departments/2/show>。

二、如何前往：

(一) 搭乘大眾運輸

1. 轉乘公車：員林客運(彰化→二林、西港)路線、彰化員林客運(19路公車)。
2. 轉乘客運：統聯客運(台北→二林、西港)路線。

(二) 自行開車前往

1. 北斗交流道下斗苑路轉二城路。

三、校園平面圖

