教育部 114學年度高級中等學校以縣(市)為夥伴學習群 北部地區物理教師專業成長研習計畫

壹、依據

教育部國民及學前教育署114年7月30日臺教國署高字第1145404224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,並導入 AI 應用於教學與課程設計中,以培養教 師數位素養與教學創新能力,進而提升教師專業成長成效。
- 二、協助提供物理科教師專業成長研習資源,提高現代教師教學專業知能,增進 教師教學研究之能力,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)、臺北市政府教育局普通高級中學課程物理學科平台

肆、辦理內容:

-、研習時間: 114年11月18日(星期二) $13:40\sim17:10$

二、研習地點:臺北市立第一女子高級中學至善樓3樓物理實驗室

三、研習主題:生成式AI的應用與發展趨勢—兼談人工智慧在物理教學的應用

四、授課講師:陳縕儂教授(國立臺灣大學資訊工程學系)

五、参加對象:宜蘭縣(市)、基隆市、臺北市、新北市、桃園市、新竹市及新竹縣

各公私立高級中等學校自然科教師

六、研習課程時間表:

時間	課程名稱及內容	主持人/主講人
13:40~14:00	報到	學科中心
14:00~14:50	生成式 AI 的應用與發展趨勢 兼談人工智慧在物理教學的應用	國立臺灣大學資訊工程學系 陳縕儂教授
14:50~15:00	休息時間	學科中心
15:00~16:30	生成式 AI 的應用與發展趨勢 兼談人工智慧在物理教學的應用	國立臺灣大學資訊工程學系 陳縕儂教授
16:30~16:50	休息時間	學科中心
16:50~17:10	研習回饋與綜合座談	學科中心

伍、報名方式是

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:5316867。

陸、注意事項

- 一、研習場地不開放校園停車,請盡量利用大眾運輸工具前往。
- 二、研習期間提供茶水,請自備環保杯,現場恕不提供。
- 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:臺北市立第一女子高級中學(臺北市中正區重慶南路一段165號)
- 二、如何前往:

(一) 公車

- 1. 一女中(公園): 0 西左、18、204、204 區間、227、235 (正)、236、241、243 (正線)、243 (直達)、244、251、295、5、532、604、630、644、662、663、706、706-延駛、706-區間、中山幹線
- 2. 一女中(重慶):0東、262、3
- 3. 一女中(貴陽): 235(正)、241、244、245(正線)、245(青山線)、245(副線)、270、38
- 4. 一女中(愛國):304、660

(二)捷運

臺大醫院站2號出口、中正紀念堂站、西門站3號、小南門站出口步行至 北一女中,約500~800公尺。

三、位置圖:

