

高雄市立高雄高級中學 函

地址：80748高雄市三民區建國三路50號
承辦單位：教務處
承辦人：鄭任君
電話：07-2862550分機1192
傳真：07-2868059
電子信箱：chem@mail.kshs.kh.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年10月22日
發文字號：高市雄中教字第11470868400號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：檢送化學學科中心辦理「AI × 教學創新：以人工智慧打造主題式課程與高階思考學習」，請協助轉知貴校自然領域教師，並惠允出席教師公（差）假登記方式出席，請查照。

說明：

- 一、目的：在生成式AI快速發展的時代，教師不再只是知識的傳遞者，更是設計學習的創新者。本研習以「AI × 教學創新」為核心，帶領教師認識多元AI工具的應用，體驗如何讓AI成為課程設計與教學引導的夥伴。課程包含實際操作活動與實際案例分享，體驗如何運用AI從簡單的指令與步驟快速生成創新的教材，延伸到主題式課程的發展、提問設計與學生高階思考的引導。
- 二、參加對象與人數：國中、高中自然領域教師皆可報名，請自備筆電。
- 三、旨揭活動相關資訊如下：
 - (一)日期：114年10月30日（四）。



- (二)時間：09：00~12：30（8：30開始報到）。
- (三)地點：高雄市立高雄高級中學（科學館四樓視聽教室）
（高雄市三民區建國三路50號）。
- (四)課程代碼：5301381（請至全國教師在職進修資訊網報名）。
- (五)講師：臺灣師範大學科學教育中心-任宗浩副研究員。

四、備註：

- (一)建請出席人員之服務單位給予公（差）假登記。
- (二)講師交通費、課務排代費由化學學科中心支應；化學學科中心種子教師之差旅費請依學科中心規定辦理，並於研習結束七日內寄出相關單據以利核銷；區域教師及儲備種子教師請依服務單位差旅費報支相關規定辦理。
- (三)如有疑義，請逕洽本案聯絡人：化學學科中心鄭任君助理（電話：07-2862550分機1192；電子郵件：
chem@mail.kshs.kh.edu.tw）。

正本：臺灣師範大學科學教育中心（任宗浩副研究員）、化學學科中心種子教師學校群、雲林縣高中群、嘉義縣市高中群、臺南市高中群、高雄市高中群、屏東縣高中群、普通型高級中等學校化學學科中心

副本：化學學科中心種子教師群、普通型高級中等學校化學學科中心（顏瑞宏教師、李麗偵教師、林威志教師、許勝富教師、鄭任君專案助理）



校長 莊福泰 出國 教務主任 翁荊宜 代行