

## 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：新竹市立成德高級中學

發文日期：中華民國115年4月16日  
發文字號：高市雄中教字第11570290300號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：檢送探究與實作南區推動中心暨化學學科中心共同辦理

「從衝擊到共創-AI輔助線上評量工具的開法」，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、隨著生成式 AI 快速進入校園，科學教學正面臨前所未有的挑戰與契機。AI 不僅影響學生的學習方式，也深刻改變教師對教學設計、評量與專業角色的想像。本工作坊以「AI 對教與學的衝擊」為起點，邀請高中科學教師共同反思：在 AI 高度介入的學習情境中，哪些是科學教育不可被取代的核心？哪些又是過去受限於時間與資源、如今得以實現的教學可能？而AI又能為學生的學習提供什麼型態的反饋？研習課程將以描述條件與需求（下指令）的方式，與AI協作，完成產出具有AI批閱非選題功能的線上評量以及學習單、即時生成批結果以及教學與學習建議。
- 二、依據114年8月19日臺教國署高字第1145404708號函辦理。

教務處 115/04/16 15:11



1150003612

無附件

三、參加對象與人數：國中、高中/職自然領域教師。

四、旨揭活動相關資訊如下：

(一)日期：民國115年4月30日（四）。

(二)時間：10：30~15：00（10：20開始報到）。

(三)地點：國立花蓮高級中學（綜合大樓3樓平面會議室）  
（花蓮縣花蓮市民權路42號）。

(四)課程代碼：5560604（請至全國教師在職進修資訊網報名）

五、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：探究與實作南區推動中心、化學學科中心種子教師學校群、宜蘭國高中群、花蓮國高中群、臺東國高中群、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