

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：07-2868059
傳真：07-2868059
電子信箱：chem@mail.kshs.kh.edu.tw

受文者：高雄市立左營高級中學

發文日期：中華民國112年10月4日
發文字號：高市雄中教字第11270854800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「自然領域-解鎖思考潛力，AI協
作命題工作坊（一）、（二）」，請協助轉知自然領域教
師，並惠允出席教師公（差）假登記方式出席，請查
照。

說明：

一、因應AI技術發展日趨成熟，人類與人工智能發揮彼此優
勢、共同合作的世界正在發生中。測驗與評量的發展若能
引入AI技術的幫助，能於命題時提供教師可能的試題反應
分析，利用AI技術協助教師課前備課與評量設計為現在以
及未來教師必須具備的重要教學知能知一。本工作坊協助
教師學習如何運用AI工具來提高命題的品質和效率，精進
教師出題能力，並持續運作測評種子教師共備社群，特辦
理此系列研習。

二、旨揭活動相關資訊如下：

（一）解鎖思考潛力，AI協作命題工作坊（一）

1、研習日期：112年10月21日（六）。



- 2、研習時間：09：00-17：10（08：30開始報到）。
- 3、研習地點：高雄市立高雄高級中學（科學館4樓視聽教室）（高雄市三民區建國三路50號）。
- 4、課程代碼：4073743（請至全國教師在職進修資訊網報名）。
- 5、研習講師：臺灣師範大學科學教育中心-任宗浩副研究員、高雄市立高雄高級中學-李麗偵教師。

(二)解鎖思考潛力，AI協作命題工作坊（二）

- 1、研習日期：112年11月18日（六）。
- 2、研習時間：09：00-17：10（08：30開始報到）。
- 3、研習地點：高雄市立高雄高級中學（科學館4樓視聽教室）（高雄市三民區建國三路50號）。
- 4、課程代碼：4073747（請至全國教師在職進修資訊網報名）。
- 5、研習講師：臺灣師範大學科學教育中心-任宗浩副研究員、高雄市立高雄高級中學-李麗偵教師。

三、備註：

- (一)課程有延續性，建議二場都參加。
- (二)建請出席人員之服務單位給予公（差）假登記。
- (三)講師及化學學科中心種子教師交通費、課務排代費由化學學科中心支應，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。
- (四)響應紙杯減量，請自備環保杯。
- (五)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：07-2868-059；電子郵件：chem@mail.kshs.kh.edu.tw）。

正本：國立臺灣師範大學（科學教育中心-任宗浩副研究員）、種子教師學校群、雲林縣高中群、嘉義縣市高中群、國立北門高級中學、國立北門高級農工職業學校、國立玉井高級工商職業學校、國立南科國際實驗高級中學、國立後壁高級中學、國立臺南家齊高級中等學校、國立善化高級中學、國立曾文高級農工職業學校、國立新化高級中學、國立新營高級中學、國立新豐高級中學、國立臺南第一高級中學、國立臺南第二高級中學、國立臺南大學附屬高級中學、國立臺南女子高級中學、國立臺南高級海事水產職業學校、臺南市立土城高級中學、臺南市立大灣高級中學、臺南市立永仁高級中學、臺南市立南寧高級中學、臺南市六信高級中學、臺南市私立明達高級中學、臺南市私立長榮高級中學、臺南市私立南光高級中學、臺南市私立港明高級中學、臺南市德光高級中學、方濟會學校財團法人臺南市黎明高級中學、臺南市私立瀛海高級中學、慈濟學校財團法人臺南市私立慈濟高級中學、臺南光華學校財團法人臺南市光華高級中學、興國學校財團法人臺南市興國高級中學、天主教聖功學校財團法人臺南市天主教聖功女子高級中學、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（林威志教師、李麗偵教師、顏瑞宏教師、遲宇昂教師、鄭任君助理）



校長 莊福泰