

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：基隆市立中山高級中學

發文日期：中華民國113年11月19日
發文字號：高市雄中教字第11370986000號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：檢送臺北市化學學科平臺暨化學學科中心辦理二場化學科
知能提升工作坊，請協助轉知化學科教師，並惠允出席教
師公（差）假登記方式出席，請查照。

說明：

一、旨揭活動相關資訊如下：

(一) 微型電解水器與法拉第常數的測量

1、日期：民國113年12月3日（二）

2、時間：13:30~16:40（13:00開始報到）。

3、地點：臺北市立中山女子高級中學（化學實驗室）

（台北市中山區長安東路二段141號）。

4、課程代碼：4573355（請至全國教師在職進修資訊網報名）。

5、講師：國立大甲高中-廖旭茂老師。

(二) 遊戲化教學活動設計：從實體卡片、數位桌遊到生成式AI
運用

1、日期：民國113年12月10日（二）

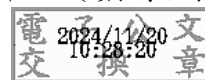
- 2、時間：13:30~16:40（13:00開始報到）。
- 3、地點：臺北市立中山女子高級中學（群組教室一）
（台北市中山區長安東路二段141號）。
- 4、課程代碼：4573360（請至全國教師在職進修資訊網報名）。
- 5、講師：國立臺灣科技大學應用科技研究所-侯惠澤教授。

二、備註：

- (一)建請出席人員之服務單位給予公（差）假登記。
- (二)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。。
- (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：07-2868-059；電子郵件：chem@mail.kshs.kh.edu.tw）。

正本：國立臺灣科技大學應用科技研究所（侯惠澤 教授）、113學年度種子教師學校群、基隆市高中群、臺北市高中群、新北市高中群、桃園市高中群、新竹縣市高中群、苗栗縣高中群、宜蘭縣高中群、花蓮縣高中群、離島學校群、普通型高級中等學校化學學科中心

副本：113學年度種子教師群、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、周子琳教師、鄭任君專案助理）



校長 莊福泰