

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：2862550分機1192
傳真：07-2868059
電子信箱：chem@mail.kshs.kh.edu.tw

受文者：新北市立永平高級中學

發文日期：中華民國114年2月24日
發文字號：高市雄中教字第11470121800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「113學年度第二學期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)猜猜我是誰：粉末篇與探究幾個你可能不知其所以然的化學反應

1、日期：民國114年3月4日（二）。

2、時間：12:30~16:40（13:20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：4925967（請至全國教師在職進修資訊網報名）。

5、講師：國立新竹科學園區實驗高級中等學校退休教師-施建輝老師。



(二) 利用生成式AI協助互動式學習評量網頁之開發

- 1、日期：民國114年4月1日（二）。
- 2、時間：12:30~16:40（13:20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：4925974（請至全國教師在職進修資訊網報名）。
- 5、講師：國立臺灣師範大學科教中心-任宗浩研究員。

(三) 化奧動力學實驗之設計

- 1、日期：民國114年4月22日（二）。
- 2、時間：12:30~16:40（13:20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：4925984（請至全國教師在職進修資訊網報名）。
- 5、講師：國立臺灣師範大學化學系-張一知教授。

(四) STEAM跨域：化學與藝術：壁畫裏的化學反應

- 1、日期：民國114年6月3日（二）。
- 2、時間：12:30~16:40（13:20開始報到）。
- 3、地點：臺北市立中山女子高級中學（Steam Lab）（台北市中山區長安東路二段141號）。
- 4、課程代碼：4925991（請至全國教師在職進修資訊網報名）。
- 5、講師：國立臺灣師範大學美術系-林震煌教授。

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：國立臺灣師範大學科教中心（任宗浩研究員）、國立臺灣師範大學化學系（張一知教授）、國立臺灣師範大學美術系（林震煌教授）、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