

檔 號：
保存年限：

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：07-2862-550轉386
傳真：07-2868059
電子信箱：chem@mail.kshs.kh.edu.tw

受文者：臺北市政府教育局中等教育科

發文日期：中華民國108年3月18日
發文字號：高市雄中教字第10870179600號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：檢送普通型高級中等學校化學學科中心辦理「108年高中化學科教師探究與實作工作坊（I）、（II）」，敬請惠予協助轉知所屬高中職學校，請查照。

說明：

一、旨揭活動資訊如下：

- (一)目的：藉由實作讓高中教師了解探究的精神與意義。
- (二)主辦單位：臺大化學系、大學入學考試中心、台北市立松山高級中學、化學學科中心。
- (三)參與對象：高中化學教師。
- (四)舉辦場次：
 - 1、場次一：108年4月9日（二）「課程代碼：2595267」。
 - 2、場次二：108年5月9日（四）「課程代碼：2595268」。
- (五)研習報名：敬請於教師在職進修網報名（每場次名額40位；欲報名之教師，擇一場次報名即可）。

中教科 1080318



AEAP1083001364

(六)研習實驗：

- 1、名稱：微量鈷離子的定量。
- 2、目的：利用錯合反應及光譜分析法定量溶液中微量鈷(II)離子含量。

(七)研習場地：臺大理學院思亮館一樓普化實驗C室。(臺北市大安區羅斯福路四段一號)

二、備註：

- (一)建請出席人員之服務單位給予公(差)假登記方式出席。
- (二)化學學科中心種子教師往返差旅費依本學科中心規定辦理，請種子教師完成任職學校差旅費報支程序後，將已核章單據寄回本學科中心，以利撥款；參與之儲備種子教師/區域教師往返差旅及相關費用依任職學校規定支應。
- (三)響應紙杯減量，請自備環保杯。
- (四)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：教育部國民及學前教育署高中及高職教育組、基隆市政府教育處、臺北市政府教育局中等教育科、新北市政府教育局中等教育科、桃園市政府教育局、新竹市政府教育處、新竹縣政府教育處、苗栗縣政府教育處、臺中市政府教育局、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、雲林縣政府教育處、嘉義市政府教育處、嘉義縣政府教育處、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、屏東縣政府教育處、宜蘭縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、臺東縣政府教育處

副本：普通型高級中等學校化學學科中心

2019/03/18
11:34:25
電子公文
交換章

校長 謝文斌