

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：臺北市立景美女子高級中學

發文日期：中華民國109年11月16日
發文字號：高市雄中教字第10970879000號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：檢送新北市普通高級中學化學課程發展中心及化學學科中心共同辦理兩場「化學科課程地圖：氧化還原與電化學（加深加廣）」，建請協助公告，並惠允出席教師公（差）假出席，請查照。

說明：

一、本主題研習共辦理兩場，北北基教師請以新北場為主，桃竹苗教師請以武陵高中場為主。


二、場次資訊：

（一）新北場：

- 1、研習日期：民國109年11月24日（四）
- 2、研習時間：13:20-18:00
- 3、研習地點：新北市立新北高級中學（四樓化學實驗室）
（新北市三重區三信路1號）。
- 4、課程代碼：2973088，請至全國教師在職進修網報名
（疫情期間恕不接受現場報名）。

（二）桃竹苗場：



- 
- 1、研習日期：民國109年12月3日(四)
2、研習時間：13:20-18:00
3、研習地點：桃園市立武陵高中(科學館)(桃園市桃園區
中山路889號)。
4、課程代碼：2973055，請至全國教師在職進修網報名
(疫情期間恕不接受現場報名)。

三、參加人員：高中化學科教師，每場次各40人(額滿即停止
報名)。

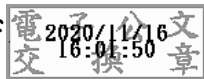
四、備註：

- (一)建請協助公告，並同意核予貴校報名教師公(差)假出
席。
(二)應新冠肺炎防疫，請與會人員攜帶口罩，並實施量體溫
措施，若身體有異狀者請勿進入會場，敬請師長協助配
合。
(三)化學學科中心種子教師往返差旅費依所屬學科中心規定
辦理，講師交通費由化學學科中心支應；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：化學學科中心種子教師學校群、臺北市高中群、新北市高中群、基隆市高中群、
桃園市高中群、新竹縣市高中群、苗栗縣高中群、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、顏瑞宏組長、鄭任君專任助理)

副本：國立臺灣師範大學附屬高級中學(吉佛慈教師)、臺北市立中山女子高級中學(曹
雅萍教師、蘇芳儀教師)、臺北市立第一女子高級中學(江慧玉教師)、臺北市立
建國高級中學(趙君傑教師)、臺北市立麗山高級中學(蔡依蓁教師)、臺北市立松
山高級工農職業學校(李玉婷教師)、新北市立新北高級中學(鍾曉蘭教師)、新北

市立三重高級中學(張威進教師)、新北市立新莊高級中學(游珮均教師)、新北市立板橋高級中學(黃韶韻教師)、新北市立錦和高級中學(鐘建坪教師)、國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校(張鳳書教師)、啟英學校財團法人桃園市啟英高級中等學校(李慧敏教師)、桃園市立中壢商業高級中等學校(洪焮燕教師)、桃園市立武陵高級中等學校(吳德鵬教師、張明娟教師)、桃園市立內壢高級中等學校(林香岑教師)、國立竹南高級中學(孫振興教師)、臺中市立大甲高級中等學校(廖旭茂教師)、臺中市私立新民高級中學(王琦教師)、臺中市立后綜高級中學(林文中教師)、國立竹山高級中學(陳映辛教師)、國立彰化高級中學(劉曉倩教師、蔡孟祐教師)、揚子學校財團法人雲林縣揚子高級中等學校(楊志堅教師)、雲林縣立樟湖生態國民中小學(陳恆毅教師)、臺南市立土城高級中學(陳寶妃教師)、國立臺南第一高級中學(陳立偉教師、劉獻文教師)、國立善化高級中學(葉志麟教師)、臺南市德光高級中學(陳博淵教師)、高雄市立高雄女子高級中學(呂雲瑞教師)、高雄市立新興高級中學(林俊呈教師)、天主教道明學校財團法人高雄市道明高級中學(陳玲玉教師)、屏東縣立枋寮高級中學(張簡琦麗教師)、屏東縣立大同高級中學(張志聰教師)、屏東縣立來義高級中學(張簡宗德教師)、宜蘭縣私立慧燈高級中學(呂子琦教師)、國立蘭陽女子高級中學(蔡秉泓教師)、慈濟學校財團法人慈濟大學附屬高級中學(黃文怡教師)、國立臺東女子高級中學(黃千毓教師)、高雄市政府教育局督學室(莊淑敏教師)、普通型高級中等學校化學學科中心



代理校長 顏 銘 賢

公文文號：1096009799

主旨：檢送新北市普通高級中學化學課程發展中心及化學學科中心共同辦理兩場「化學科課程地圖：氧化還原與電化學(加深加廣)」，建請協助公告，並惠允出席教師公(差)假出席，請查照。

★意見欄

葉

訂

線

