

## 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：國立南科國際實驗高級中學

發文日期：中華民國113年9月6日  
發文字號：高市雄中教字第11370732100號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：活動海報二份 (61168122\_11370732100A0C\_ATTCH1.jpg、  
61168122\_11370732100A0C\_ATTCH2.jpg)

主旨：檢送財團法人遠哲科學教育基金會暨化學學科中心辦理  
「2024 三分鐘英語科學創新短講」，請協助轉知數學  
科、英文科、自然科教師，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)緣起：以「全面啟動教育體系的雙語活化、培養臺灣走向世界的雙語人才」為目標，從「加速教學活化及生活化」、「擴增英語人力資源」、「善用科技普及個別化學習」、「促進教育體系國際化」和「鬆綁法規建立彈性機制、等五大策略，配合12年國教新課綱的實施，打造沈浸式跨領域的英文學習環境。

(二)辦理單位：

1、指導單位：教育部。

2、主辦單位：財團法人遠哲科學教育基金會、普通型高

國立南科國際實驗高級中學

113/09/06



1130008557

級中等學校化學學科中心。

- 3、協辦單位：臺北市立中山女子高級中學、國立彰化高級中學、高雄市立高雄高級中學、臺北市學科平臺、普通型高級中等學校物理學科中心、普通型高級中等學校生物學科中心、普通型高級中等學校地球科學學科中心、普通型高級中等學校英語文學科中心、普通型高級中等學校數學學科中心。

(三)工作坊形式：工作坊將以講座和實踐分享討論的方式進行。

- 1、科學創新：教師將透過專業講師指導，學習如何培養學生將自己的科研(如探究與實作的專題)作品，以系統化的方式表達其創新點子與做法。
- 2、演講內容：以促進學生在演講準備的資料蒐集、摘要彙整技巧、表達能力和提升自信心。
- 3、演講技巧：英語演講技巧，包括發音、語調、姿勢和肢體語言等。

(四)研習場次：

1、北區：

- (1)日期：113年09月24日(二)
- (2)時間：13:20-17:00(13:00報到)
- (3)地點：臺北市立中山女子高級中學(莊敬大樓二樓第一會議室)(台北市中山區長安東路二段141號)
- (4)進修網課程代碼：4570906(請至全國教師在職進修網報名)

## 2、中區：

- (1)日期：113年10月17日（四）
- (2)時間：13:20-17:00（13:00報到）
- (3)地點：國立彰化高級中學（中興樓3樓資優中心）  
（彰化縣彰化市中興路78號）
- (4)進修網課程代碼：4570916（請至全國教師在職進修網報名）

## 3、南區：

- (1)日期：113年9月26日（四）
- (2)時間：8:50-12:30（8:30報到）
- (3)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)進修網課程代碼：4570922（請至全國教師在職進修網報名）

## 二、備註：

- (一)建請出席人員之服務單位給予公（差）假登記。
- (二)出席之種子教師交通費、課務排代費請依各學科中心規定辦理；區域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：高雄市立左營高級中學（英語文學科中心）、臺北市立建國高級中學（數學學科中心）、臺中市立臺中第一高級中等學校（物理學科中心）、國立新竹高級中學（生物學科中心）、高雄市立高雄女子高級中學（地球科學學科中心）、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、臺中市高中群、彰化縣高中群、南投縣高中群、雲林縣高中群、嘉義

縣市高中群、臺南市高中群、高雄市高中群、屏東縣高中群、宜蘭縣高中群、花蓮縣高中群、臺東縣高中群、離島學校群、普通型高級中等學校化學學科中心  
副本：化學學科中心種子老師群(含附件)、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、鄭任君專案助理)(含附件)



校長 莊福泰



裝



訂

線