

## 教育部 函

地址：413415 臺中市霧峰區中正路738之4  
號

承辦人：劉建巖

電話：04-37061074

電子信箱：e-2380@mail.kl2ea.gov.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8月7日

發文字號：臺教授國字第1130088156B號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (A09000000E\_1130088156B\_senddoc3\_Attach1.pdf)

主旨：檢送本部國教署高級中等以下學校科學教育工作圈辦理

「2024國際科學素養vs科學教育短期目標推動論壇」活動

資訊1份，請踴躍報名參與，請查照。

說明：

一、依據國立彰化師範大學113年7月29日科所字第1133200488  
號函辦理。

二、為增進我國科學教育教師、研究及計畫推動等人員對國際  
科學素養及科學教育短期目標的理解，本部國教署委託國  
立彰化師範大學辦理旨揭活動，期透過相關的應用與示  
例，分享如何將其有效運用於教學實務和計畫執行上，並  
經論壇中的學術領域與教學實務交流，增進全國科學教育  
橫向與縱向的連結，以有效凝聚對國際科學素養及科學教  
育短期目標的共識。

三、旨揭活動資訊如下：

(一)本活動依下述分為上、下午2場次辦理：

1、主題演講：科學素養的國際趨勢。

國立南科國際實驗高級中學  
113/08/07



1130007515

2、工作坊：國際科學素養應用示例。

(二)時間：113年9月6日（星期五）上午10時至下午5時。

(三)地點：國立彰化師範大學進德校區王金平活動中心A305會議室（彰化縣彰化市進德路1號）。

(四)活動對象：「教育部國民及學前教育署高級中等以下學校科學教育工作圈設置及運作要點」所定科學教育相關中心人員、本部/本部國教署業管科學教育相關計畫人員、全國高級中等以下學校科學/數學領域教師、相關領域研究生。

四、報名相關資訊如下：

(一)報名網址：<https://forms.gle/wVRSZA4JMHNLSxZH9>。

(二)報名時間：即日起至113年8月28日(三)中午12時。

(三)本活動免費報名；至參加人員之差旅費等相關費用，由所屬單位/計畫經費協助支應。

(四)本活動提供臺中高鐵站至活動地點接駁；接駁相關事宜，另於會前通知。

五、請相關單位惠予參與人員公（差）假登記；實體全程參與者，將於全國教師進修網核發研習時數。

六、本活動相關疑義請逕洽聯絡人：國立彰化師範大學潘博士及吳小姐（電話：04-7232105分機3022）。

正本：國立暨私立（不含北高新北臺中桃園五市）高級中等學校、臺中市立臺中第一高級中等學校（普高物理學科中心）、高雄市立高雄高級中學（普高化學學科中心）、高雄市立高雄女子高級中學（普高地球科學學科中心）、國立新竹高級中學（普高生物學科中心）、臺北市立建國高級中學（普高數學學科中心）、國立臺灣師範大學（科學教育中心）、國立彰化師範大學（科學教育中心）、國立高雄師範大學（科學教育中心）、國立臺灣師範大學附屬高級中學（高級中等學校探究與實作課程北區推動中心）、國立臺南第一高級中學（高級中等學校探究與實作課程南區推動中心）、國立臺北教育大學（自然領域教學研究中心小學組）、國立臺灣師範大學（自然領域教學研究中心中學組）、國立臺灣師範大學

(數學領域教學研究中心中學組)、國立臺中教育大學(數學領域教學研究中心小學組)、國立臺灣科學教育館、國立自然科學博物館、國立海洋科技博物館、國立海洋生物博物館、國立科學工藝博物館

副本：國立彰化師範大學



裝

訂

線