

教育部國民及學前教育署 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3月27日

發文字號：臺教國署高字第1130039456號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明十 (A09030000E_1130039456_senddoc2_Attach1.pdf、
A09030000E_1130039456_senddoc2_Attach2.pdf)

主旨：有關本署高級中等以下學校科學教育工作圈辦理「2024國際科學素養研討會」，自即日起開始徵稿及報名，請鼓勵所屬踴躍參加及投稿，請查照。

說明：

- 一、依據國立彰化師範大學113年3月19日科所字第1133200156號函辦理。
- 二、旨揭研討會旨在連結國際科學素養的趨勢「具備科學素養的人，能夠就科學、永續發展和科技相關議題提出合理的論述，進而影響行動」及「教育部第二期中小學科學教育計畫」所訂之科學教育短期目標，透過分享相關學術論述、課程示例、評量示例、教師專業成長推動方案等議題進行學術領域與教學實務之交流，促進對國際科學素養的重視，進而推動未來相關研究及教學實務。

三、活動相關資訊如下：

(一)時間：113年5月25日（星期六）上午10時至下午4時30分。

國立南科國際實驗高級中學
113/03/27



1130002831

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

(三)辦理內容：主題演講、論壇、論文口頭發表、互動式海報發表、綜合座談。

(四)活動對象：

- 1、全國高級中等以下學校自然及數學領域教師。
- 2、全國大專校院自然及數學領域教師及研究生。
- 3、全國科學教育相關中心代表。
- 4、教育部及本署之科學教育相關計畫代表。

四、報名相關資訊如下：

(一)報名網址：<https://forms.gle/MpBPJQPjeX6Q2ys79>。

(二)報名時間：即日起至113年4月20日（星期六）止，報名人數上限為100人，額滿為止。

五、論文徵稿主題以經濟合作暨發展組織（OECD）所揭示之國際科學素養為主軸，涵蓋議題如下：

- (一)國際科學素養對科學教育的挑戰與契機。
- (二)國際科學素養促進策略。
- (三)國際科學素養與永續環境教育的連結。
- (四)國際素養對科學教育研究的啟示。
- (五)提升學生國際科學素養相關教育議題。

六、承上，論文徵稿相關資訊如下：

(一)論文摘要截稿日期：113年4月10日（星期三）。

(二)論文摘要應包含題目、作者、服務單位、關鍵字、300字摘要（格式詳如附件）。

(三)郵件主旨設為：《2024國際科學素養研討會論文投

電子文
騎

9

稿》；檔案名稱設為：《摘要稿－論文題目》-○○○
(姓名)。

(四)投稿信箱：sesc5770@gmail.com。

(五)審查結果通知日期：113年4月25日(星期四)。

七、實體全程參與並完成簽到與簽退者，將於全國教師在職進修資訊網核發研習時數4.5小時；發表者將核發發表證明。

八、敬請惠予參與人員公(差)假登記，相關費用由各單位自行支應；活動提供臺中高鐵站至會議地點之接駁服務，相關事宜另行通知。

九、活動相關事宜，請逕洽聯絡人：國立彰化師範大學潘雅玲博士及吳瑜萍助理(電話：04-7232105分機3022)。

十、檢附活動計畫及海報各1份。

正本：全國大專校院、全國高級中等學校

副本：各直轄市政府教育局及各縣市政府、教育部師資培育及藝術教育司、教育部資訊及科技教育司、教育部終身教育司、國立彰化師範大學(高級中等以下學校科學教育工作圈)、本署國中小組、本署原特組、本署高中組(均含附件)

