

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9月20日

發文字號：臺教國署高字第1130103729號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (A09030000E_1130103729_senddoc3_1_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：評量
及應用」活動資訊1份，請轉知並鼓勵所屬踴躍報名參
與，請查照。

說明：

- 一、依據國立彰化師範大學113年9月4日科所字第1133200560號
函辦理。
- 二、為深化我國科學教育教師、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連結，並分享其評量及應
用範例，本部國教署委託國立彰化師範大學辦理旨揭活
動，期透過帶領與會者分組進行評量的實作培力，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)本活動程序包含：

- 1、主題演講：科學素養的國際議題評量探討。
- 2、工作坊：國際科學素養評量實作與應用。

國立南科國際實驗高級中學
113/09/22



1130009110



(二)時間：113年10月18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：

- 1、「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所屬人員。
- 2、本部/本部國教署業管科學教育相關計畫所屬人員。
- 3、全國高級中等以下學校自然科學/數學領域教師。
- 4、相關領域研究生。

四、報名相關資訊如下：

(一)報名網址：<https://forms.gle/3qXgyJ3pMYBSvSht5>。

(二)報名時間：即日起至113年10月9日（星期三）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；全程參與者，可核發研習時數。

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）。

七、請直轄市政府教育局、縣市政府惠予轉知所轄高級中等以下學校踴躍參加。

正本：各直轄市政府教育局及各縣市政府、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、本署國中小組、本署原特組、本署高中組(均含附件)



依分層負責規定授權單位主管決行