

## 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：國立嘉義大學

發文日期：中華民國115年4月13日

發文字號：臺教國署高字第1150029913號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (A09030000E\_1150029913\_senddoc1\_Attach1.pdf)

主旨：檢送本署高級中等以下學校科學教育工作圈辦理「科學教育短期目標推動論壇：AI融入探究教學」相關資訊1份，請協助轉知公告，並鼓勵所屬踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、依據國立彰化師範大學115年3月25日科所字第1153200136號函辦理。
- 二、為提升高級中等以下學校教師、科學教育相關中心及相關科學教育計畫人員對科學教育短期目標及國際科學素養的認識，並促進學術領域與教學實務之間的交流，特舉辦旨揭論壇。
- 三、本論壇旨在將AI融入探究教學，透過分享學術論述、教學示例，提升與會人員探究實作數位能力，並應用於教學實務和計畫推動。
- 四、活動相關資訊如下：
  - (一)本活動涵蓋議題分為課程、教學、評量3階段辦理。
  - (二)活動時間：115年5月29日（星期五）上午9時至下午12時

40分（上午8時40分開始報到）。

(三)活動地點：實體與線上併行。實體地點為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），線上參與資訊另行通知。

(四)活動對象：14所科學教育相關中心代表/成員、教育部及本署相關科學教育委辦/補助計畫成員、高級中等以下學校自然領域/科學/數學教師、相關領域研究生。

五、報名網址：<https://forms.gle/UavU7e2pSlqFxFxRpPA>，請於115年5月15日（星期五）前完成報名，活動報名人數上限為100人（實體與線上各50人），額滿為止。

六、請惠予參與人員公（差）假登記，本活動免費報名，參加人員之相關費用由各單位自行支應。

七、本案相關業務及疑義請逕洽聯絡人：吳小姐（電話：04-7232105分機3022；電子信箱：[sesc5770@gmail.com](mailto:sesc5770@gmail.com)）。

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、各公私立大專校院、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）

副本：國立彰化師範大學、本署國中小組

