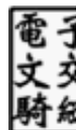


## 國立自然科學博物館 函

地址：404023 台中市北區館前路一號  
聯絡人：李昕庭  
電話：04-23226940#644  
電子信箱：f381@nmns.edu.tw

受文者：彰化縣政府教育處

發文日期：中華民國114年6月20日  
發文字號：館營(四)字第1140005653號  
速別：速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：活動簡章 (1140005653-0-0.pdf)



主旨：本館辦理「114年科宇宙悠遊學—暑期數位教材推廣應用增能營(一)」，請惠予轉知所屬國中小學校，鼓勵教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為增進全國教師使用「科宇宙悠遊學」平臺或「因材網科博館探究」，邀集種子教師現身分享本計畫推廣活動及教學應用之成果與範例，引導教師如何在課堂教學中納入本館開發之數位學習教材，落實推動中小學師生數位科技輔助教學，強化學生跨域素養與自主學習能力，並透過實際體驗(操作)、數位教材說明，提升教師們運用本館開發之多元數位學習教材，進行自然科學或社會人文課程之熟悉度與能力。
- 二、檢送活動簡章如附件，活動資訊簡述如下：
  - (一)活動日期：114年7月3日(星期四)。
  - (二)活動時間：上午9時30分至下午3時30分。
  - (三)活動地點：本館第三演講廳(藍廳)、人類文化廳、地球環境廳、第一特展室。



(四)參與人數：40人為限。

(五)參與對象：全國各縣市對本活動有興趣之國中、國小教師。

(六)報名方式：請至「全國教師在職進修資訊網」完成報名手續，輸入課程代碼「5065777」或研習(課程)名稱

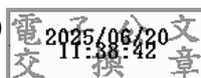
「114年科宇宙悠遊學—暑期數位教材推廣應用增能營

(一)」即可搜尋到該活動訊息。報名網站：

<https://www4.inservice.edu.tw>。

正本：各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本：本館營運典藏與資訊組(圖書資訊科)



裝

訂

線

