

教育部 書函

地址：10051臺北市中山南路5號
傳 真：02-23976926
聯絡人：林梓惠
電 話：02-77365691

受文者：新竹市政府教育處

發文日期：中華民國109年10月20日
發文字號：臺教社(三)字第1090151429號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2020臺灣科學節「世界科學日」學習體驗活動計畫 (0151429A00_ATTCH1.pdf)

主旨：檢送「2020臺灣科學節『世界科學日』學習體驗活動計畫」，請惠予公告，並轉知所屬學校鼓勵師生收視觀看活動直播實況，請查照。

說明：

- 一、續依本部109年5月12日臺教社(三)字第1090064438號函(諒達)辦理。
- 二、旨揭活動係由國立自然科學博物館配合「2020第一屆臺灣科學節」活動規劃辦理，依108課綱「探究與實作」素養課程精神，於109年11月10日「世界科學日」辦理中小學生科普學習體驗活動，藉由互動體驗方式，推展全民學習科學趣味氛圍，彰顯學生學習科學深度價值。本活動計畫摘述如下：
 - (一)活動時間：109年11月10日(星期二)上午場次國中小組09：00至11：00，下午場次高中職組14：00至16：00。
 - (二)活動地點：國立自然科學博物館太空劇場前大科學演示會場。
 - (三)活動對象：邀請臺中市國小、國中、高中職學校(含私

學務管理科 收文：109/10/20



071090018784 有附件



立學校) 師生組隊示範參加，並以網路直播方式分享提供各縣市學校師生觀看趣味互動學習實況過程，鼓勵學校師生和社會大眾踴躍參與科普學習。

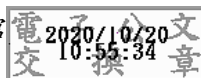
(四)活動內容：詳如附件說明，並可參閱臺灣科學節網址：
<https://tsf.moe.edu.tw/>。

(五)直播觀看：活動當日觀看直播網址：臺灣科學節粉絲專頁 (<https://www.facebook.com/taiwansciencefestival/>) 及科博館粉絲專頁 (<https://www.facebook.com/nmnsTaiwan/>)，請收視學校於11月2日前，事先登錄填寫GOOGLE參加表單：科學日表單<https://reurl.cc/lda0M9>，觀看直播時可在粉絲專頁上留言或上傳收視照片，以共同表達學習心得感受。

三、本案聯絡人：科博館科學教育組黃小姐，電話：(04) 23226940分機755，電子信箱：j005@nmns.edu.tw；黃先生，分機648，電子信箱：j006@nmns.edu.tw。

正本：各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本：教育部國民及學前教育署、國立自然科學博物館



裝

訂

線

