

新北市政府教育局 函

地址：220242新北市板橋區中山路一段161
號B1

承辦人：鄭亦庭

電話：(02)29603456 分機8439

傳真：(02)29689917

電子信箱：AR2266@ntpc.gov.tw

受文者：新北市私立徐匯高級中學

發文日期：中華民國112年10月5日

發文字號：新北教研資字第1121958943號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨（請至附件下載區(https://doc2-attach.ntpc.gov.tw/ntpc_sodatt/)
下載檔案，共有2個附件，驗證碼：000N7EKNT）

主旨：函轉「2023臺灣科學節—科展TED」演講活動海報及課程
資料各1份，請貴校踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣科學教育館112年10月2日科實字第
11202004270號函辦理。
- 二、旨揭2023臺灣科學節第四屆以「基礎科學開創未來」為主
題，將於112年10月7日至11月12日周末辦理6場次「科展
TED」演講活動，邀請近年參加臺灣國際科學展覽會、全國
中小學科學展覽會的獲獎作者、指導老師，以短講方式分
享投入科展研究的歷程、國內及國外參賽經驗、生涯影
響、科學研究的創新展現等內容。
- 三、參加方式說明：
 - (一)活動地點：科教館5樓極大極小劇場。
 - (二)參加方式：免費(須購買本館常設展門票進入展場，優待
票請至科教館官網查詢)。

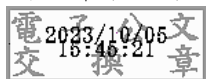
(三)入座方式：採自由入座；若為20人以上團體，請先線上報名(將保留座位區，若未事先報名則不保留)，報名連結：<https://forms.gle/USPXGkdr5jr3CU6y5>。

(四)10月14日場次為教師研習，主題為「我們的生活比你想的還物理---從生活中思考科學研究主題」，本場將提供研習時數(課程代碼4047157)，歡迎教師踴躍參加。

四、如尚有疑義，請洽詢本案活動窗口蘇小姐，電話為(02) 6610-1234分機1699。

正本：新北市各公私立高中職暨國中小

副本：



本案依分層負責規定授權業務主管決行