

## 臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號  
承辦人：陳珮伶  
電話：02-27208889轉6365  
傳真：02-27209164  
電子信箱：ah7791@gov.taipei



受文者：臺北市立民權國民中學

發文日期：中華民國112年10月20日  
發文字號：北市教中字第1123090186號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：



主旨：轉知國立臺灣科學教育館（以下簡稱科教館）辦理「第四屆臺灣科學節」教師研習活動一案，請查照。

說明：

一、依據科教館112年10月13日科實字第11202004350號函辦理。

二、旨揭研習活動以「基礎科學開創未來」為主題，由教育部與國家科學及技術委員會共同主辦，以五大科學博物館為基地，結合科普基地及大專院校等合作單位，展現臺灣基礎科學能量。本研習為培力教師進行課程模組開發，並邀請講師帶領研習者找到可行且有效的跨領域課程模式。

三、研習課程資訊：

（一）上課地點：國立臺灣科學教育館8樓科學教室（臺北市士林區士商路189號）。

（二）上課日期與時間

1、112年10月28日（星期六）上午9時至下午4時：「新興科技 STEM 教學設計與實務：無人機運算思維與實體



演算、群體控制」(程代碼：4028256)。

2、112年11月6日(星期一)上午9時至下午4時30分：

「AIoT編程教師研習」(課程代碼：4028261)。

(三)報名方式：逕至「全國教師在職進修資訊網」

(<https://www1.inservice.edu.tw>)報名，並自行確認

查詢錄取狀態。

四、旨案研習提供午餐，為響應環保，請參加者自備環保餐具及環保杯；活動結束後依實核發研習時數。

正本：臺北市政府教育局所屬公立高級中學(含附設國立高中)、臺北市政府教育局所屬公立高級職業學校、臺北市私立高級中學及高級職業學校、臺北市政府教育局所屬公立國民中學(含完全中學及特教學校)、臺北市私立國民中學(含完全中學)

副本：

