

臺中市立臺中第一高級中等學校 函

地址：404009臺中市北區育才街2號
承辦人：物理學科中心專任助理 楊珮維
電話：04-22226081#811
電子信箱：t811@tcfsh. tc. edu. tw

受文者：高雄市立左營高級中學

發文日期：中華民國114年10月30日

發文字號：中一中教字第1140010457號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (387050400U_1140010457_ATTACH1. pdf)

裝

主旨：檢送本校物理學科中心辦理「2025中學教師物理探究暨演示實驗研習會—從量子看世界，從STEAM啟發未來」實施計畫1份，請貴校轉知並鼓勵自然領域教師踴躍報名參加，請惠予參加教師公(差)假登記，請查照。

說明：

訂

一、依據教育部國民及學前教育署114年7月30日臺教國署高字第1145404224號函辦理。

二、研習資訊如下：

(一)研習日期：114年11月29日（星期六）9時至17時10分。

(二)研習地點：東吳大學物理系第一教研大樓R601源流講堂。

(三)參加對象：全國各級學校自然領域教師。

(四)報名時間：即日起至114年11月24日（星期一）12時止。

(五)報名方式：

1、本活動採網路報名方式(網址：<https://pse.is/8a2vcx>)並列入教師進修研習課程，全程參與者核予



研習時數6小時。

2、上午場不限報名人數；下午場因場地座位有限，每場次開放20位名額，4場次共計80位名額，人數額滿則提前停止報名。

三、交通資訊：

(一)因研習場地停車位有限，請儘量共乘或利用大眾運輸工具前往，本次備有接駁車接送，搭車地點為士林捷運站1號出口屈臣氏士林店旁廣場，上午9時準時發車。

(二)東吳大學外雙溪校區校內備有停車場，停車規定與收費標準依照東吳大學各種車輛停放及管理辦法處理。

四、研習活動之課程材料、膳食經費，由主辦單位依教育部規定編列支應，請各校惠予參加研習人員公(差)假登記，交通差旅費由原服務單位依相關規定支應。

正本：全國高級中等學校

副本：