

新北市政府教育局 函

地址：220091新北市板橋區僑中一街1-1號

承辦人：林湧傑

電話：(02)80723456 分機518

傳真：(02)89682278

電子信箱：lij15973@apps.ntpc.edu.tw

受文者：新北市立丹鳳高級中學

發文日期：中華民國112年7月4日

發文字號：新北教研資字第1121261196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：000VSBVRD)

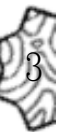
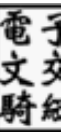
主旨：函轉「教育部因材網/CoSci物理模擬教案成果分享會實施計畫及電子海報」1份，請協助鼓勵校內教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立中央大學112年6月30日中大合習字第1125300138號函辦理。
- 二、為鼓勵教師運用互動式物理模擬教材，開發教學使用教案供全國教師運用。本計畫團隊之合作教師群演示所開發的物理教學的科學模擬與典範教案，透過分享推廣的歷程，提供教師融入不同程度探究學習的教學法，廣泛而充分的落實於現場實作中，並協助教師開發結合探究能力以及科學知識的物理模擬教材與教案，並提升其附加價值，以提升自然領域教學品質。

三、活動資訊：

(一)辦理日期：112年8月14日(一)上午9時至下午5時。



(二)辦理地點：國立臺中教育大學(民生校區)求真樓1樓。

(三)參加對象：全國各國/高中自然科學領域教師及對課程有興趣之教師。

1、現任職於公(私)立高級中等學校以下之教師(含正式老師、代理、代課教師)。

2、自然科學領域輔導團、共備老師。

3、大學校院之師資培育生(含實習教師)。

四、報名方式：

(一)報名表單連結：<https://forms.gle/SRZ5eWkUM6emWG2HA>。

(二)教師另請至教育部全國教師在職進修資訊網報名(課程代碼：3881337)：<https://www3.inservice.edu.tw/>。

五、請各校惠予公假，全程參與教師將核發予5.5小時的研習時數。

六、詳情請參閱實施計畫(詳如附件)。

七、若有相關問題或其他未盡事宜，請洽中央大學資訊工程系助理李小姐(電話：03-4227151轉35235；信箱：white52035@g.ncu.edu.tw)。

正本：新北市各公私立國中

副本：電交 2023/07/04 09:42:38 文 章

本案依分層負責規定授權業務主管決行