

桃園市政府教育局 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號14樓
承辦人：助理員 劉佳欣
電話：(03)3322101分機7511
電子信箱：10084640@ms.tyc.edu.tw

受文者：桃園市立同德國民中學

發文日期：中華民國114年1月21日
發文字號：桃教資字第1140006412號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明四 (376735100E_1140006412_ATTACH1.pdf)

主旨：轉知國立自然科學博物館辦理114年度「科宇宙悠遊學—數位教材推廣應用教師增能研習」一案，請查照。

說明：

- 一、依據國立自然科學博物館(下稱科博館)114年1月20日館科字第1140000506號函辦理。
- 二、為增進全國教師使用「科宇宙悠遊學」平臺或「因材網—科博館探究」，邀集種子教師現身分享本計畫推廣活動及教學應用之成果與範例，引導教師如何在課堂教學中納入本館開發之數位學習教材，落實推動中小學師生數位科技輔助教學，強化學生跨域素養與自主學習能力，並透過實際體驗（操作）、數位教材說明，提升教師們運用科博館開發之多元數位學習教材，進行自然科學或社會人文課程之熟悉度與能力。
- 三、活動資訊簡述如下：
 - (一)活動日期：114年2月5日（星期三）。
 - (二)活動時間：上午9時30分至12時30分。
 - (三)活動地點：科博館多用途劇場教室、生命科學廳。

教務處 114/01/21 13:38



1140000613

有附件

(四)參與人數：40人為限。

(五)參與對象：全國各縣市對本活動有興趣之國中、國小教師。

(六)報名方式：請至「全國教師在職進修資訊網」完成報名手續，輸入課程代碼（4867408）或研習名稱（114年科宇宙悠遊學—數位教材推廣應用教師增能研習）即可搜尋到該活動訊息。報名網站：<https://www4.inservice.edu.tw>

四、檢附活動簡章1份。

正本：本市公私立各國中小

副本：

