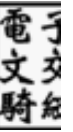


國立自然科學博物館 函

地址：404023 台中市北區館前路一號
聯絡人：劉穎穎
電話：04-23226940#722
電子信箱：ying0971@nmns.edu.tw



受文者：桃園市政府教育局

發文日期：中華民國113年1月3日
發文字號：館營(四)字第1120011975號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：「水運儀象臺」動力與機械結構創客自造課程教師經驗分享交流活動
(1120011975-0-0.pdf)

主旨：本館辦理「水運儀象臺」動力與機械結構創客自造課程教師經驗分享交流活動，請惠予轉知所屬國中小學校，鼓勵教師踴躍參加並核予公假，請查照。

說明：

- 一、本館執行教育部「智慧服務 全民樂學 國立社教機構科技創新服務計畫」導入產、官、學、研資源，藉由異業合作研發經營與共創，活化與再利用博物館跨領域資源，以「水運儀象臺」結合新課綱國小高年級與國中學習階段內容，發展新型態學習體驗及主題套裝的科普學習活動。
- 二、為有效支援中小學戶外教育，促進自然領域、生活科技領域及社會領域教師交流與共創，發展融入博物館資源的創新課程設計，爰辦理旨揭活動，活動辦法詳附件。

(一)活動時間：113年1月18日 9:00-16:30

(二)參加對象：

- 1、國中小自然領域、生活科技領域及社會領域教師。
- 2、有興趣運用本館水運儀象臺融入中小學課程及戶外教



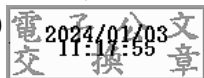
育活動之教師。

(三)活動報名：本活動為免費課程，即日起至113年1月16日
開放報名(請於全國教師在職進修網搜尋課程代碼
4175284)，活動人數上限30人，額滿為止。

三、請貴單位協助公告周知併轉知鼓勵所轄各國中小及科技及
自造教育中心教師踴躍報名參加。

正本：教育部國民及學前教育署、各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本：本館營運典藏與資訊組(圖書資訊科)



裝



訂

線