

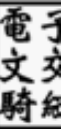
教育部國民及學前教育署 函

地址：41341臺中市霧峰區中正路738之4
號

聯絡人：鄧心瑜

電 話：02-77367749

電子郵件：e-j258@mail.kl2ea.gov.tw



受文者：國立臺灣師範大學附屬高級中學附設國中部

發文日期：中華民國113年1月15日

發文字號：臺教國署國字第1130001307號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三 (0001307A00_ATTCH3.pdf)



主旨：有關國立自然科學博物館辦理「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，請貴校鼓勵教師踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、依據國立自然科學博物館113年1月3日館營(四)字第1120011975號函辦理。
- 二、國立自然科學博物館執行教育部「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。
- 三、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(星期四)上午9時至下午4時

30分。

(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。

四、本案相關問題請逕洽，國立自然科學博物館聯絡人：劉穎穎(電話：04-23226940#722)。

正本：各國立學校附設國民中小學

副本：國立自然科學博物館



依分層負責規定授權單位主管決行