

國立海洋生物博物館 函

地址：944401屏東縣車城鄉後灣村後灣路2號

聯絡人：楊士德

電話：08-8825001 #5502

傳真：08-8825063

電子郵件：hello9300102a@nmmba.gov.tw

受文者：臺北市立成功高級中學

發文日期：中華民國112年5月30日

發文字號：海科字第1120002253號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(0002253_102教師與海營隊(第一梯)「鯨身今事，遨遊古今」.pdf、
0002253_102教師與海營隊(第二梯)「沿河溯海，追尋科學的足跡」.pdf、
0002253_qrcode.png)

主旨：本館承教育部指導辦理2023台灣科學節與112年本土教育
人才培育計畫，將於暑期辦理「2023教師與海」工作坊，
敬請鼓勵轄下單位與教師踴躍報名，並惠予參與教師公假
登記。詳如說明與附件，請查照。

說明：

- 一、2023台灣科學節由教育部主辦之大型科學活動，本館規劃「教師與海」工作坊，對象為全國有志進行海洋議題發展與探究實做課程之教育工作者。
- 二、112年本土教育人才培育計畫以「科學本土」作為課程主軸，故本次工作坊將結合在地海洋生物化石與恆春在地生態為課程主軸。
- 三、請各縣市教育局處代為轉發轄下國民中學與國民小學。
- 四、預計於7月28日至7月30日，與8月4日至8月6日以恆春半島與國立海洋生物博物館海洋教育中心場域，開放兩場次，每場次60人，共120人參與活動(報名網址將開放170個名

成功高中 1120606



MQAA1126006242



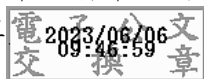
額，以利後續候補處理。)，兩場次課程主題不同，詳見附件1及附件2。

五、報名期限於6月5日至6月11日或額滿為止，活動將酌收300元用於活動中使用，報名網址：<https://forms.gle/iimQDrjxyJcTtoKq7> (QR code於附件3)

六、本案相關承辦人員：楊士德(聯絡電話：08-882-5001#5502；hello9300102a@nmmba.gov.tw)

正本：各直轄市及縣市政府教育局(處)、各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：科教組



裝

訂

線

