

國家海洋研究院 函

地址：806614高雄市前鎮區成功二路25號
11樓之1

聯絡人：陳韻心

聯絡電話：07-3382097 #263107

傳真電話：07-3381330

電子郵件：yunsin0810@naor.oac.gov.tw

受文者：屏東縣東港鎮海濱國民小學

發文日期：中華民國113年3月22日

發文字號：國研綜字第1130001539號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動海報一份 (11301P000095_1130001539_113D2000436-01.jpg)

主旨：本院訂於113年4月25日至4月27日舉辦「113年度推動海洋科學序列教材(G6-G8)海洋素養推廣」，請貴機關及所屬單位踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、海洋素養為全球海洋科學教育發展趨勢，《海洋基本法》以維護國家海洋權益，提升國民海洋科學知識原則立法。《國家海洋政策白皮書》也強調提升全民海洋素養之政策方向，爰此，本院辦理「海洋科學序列教材(G6-G8)海洋素養教育」推廣計畫。
- 二、推廣工作採實體工作坊辦理(附件-議程)，簡要說明如下：
 - (一)南區高雄場：113年4月25日(四)，9時30分至16時30分，假蓮潭會館103會議室(高雄市左營區崇德路801號)。
 - (二)北區基隆場：113年4月26日(五)，8時30分至16時30分，假國立海洋科技博物館(基隆市中正區北寧路367號)。
 - (三)東區宜蘭場：113年4月27日(六)，8時30分至16時30分，



假頭城國中(宜蘭縣頭城鎮復興路145號)。

(四)學員限定：全國在職國高中教師為優先

(五)報名連結：<https://forms.gle/ZFwSkAB92fnNmBmK8> (各區場次工作坊名額為30名，額滿為止)

(六)教師學習時數：全程參與者可獲得學習時數6小時。

三、請惠予是日參與實體工作坊之教師公假登記及課務派代事宜。

四、倘有相關疑問，歡迎洽本院承辦人陳韻心，(07)

3382097#263107，或洽其執行團隊國立高雄科技大學(07)

3617141#23135 謝小姐。

正本：教育部、教育部國民及學前教育署、基隆市政府教育處、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府教育局、新竹市政府教育處、新竹縣政府教育局、苗栗縣政府教育處、臺中市政府教育局、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、雲林縣政府教育處、嘉義市政府教育處、嘉義縣政府教育處、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、屏東縣政府教育處、臺東縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、宜蘭縣政府教育處、澎湖縣政府教育處、金門縣政府教育處、連江縣政府教育處、臺東縣東河鄉都蘭國民小學、宜蘭縣三星鄉三星國民小學、花蓮縣秀林鄉文蘭國民小學、金門縣立金城國民中學、南投縣南投市光華國民小學、屏東縣東港鎮海濱國民小學、苗栗縣苑裡鎮苑裡國民小學、桃園市立東興國民中學、高雄市立鹽埕國民中學、基隆市立建德國民中學、連江縣立中山國民中學、連江縣立東引國民中小學、雲林縣四湖鄉三崙國民小學、新北市環境教育中心、新竹市東區青草湖國民小學、新竹縣竹北市豐田國民小學、嘉義市立大業國民中學、嘉義市西區興嘉國民小學、嘉義縣朴子市祥和國民小學、嘉義縣番路鄉民和國民小學、彰化縣彰化市中山國民小學、臺中市神岡區豐洲國民小學、臺北市大安區幸安國民小學、臺南市南區喜樹國民小學、澎湖縣馬公市風櫃國民小學

副本：本院綜合規劃及人力培訓中心

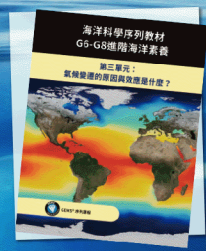
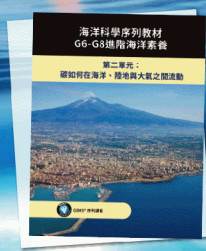
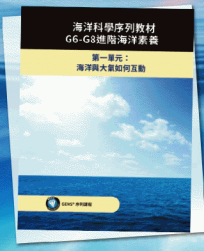
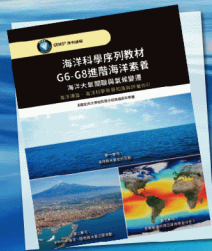
電子公文
2024/03/22
10:58:57
交換章

2024

海委會海洋素養典範教材

海洋科學序列(Ocean Science Sequence)

OSS6-8 (國中)



種子教師教學工作坊

地點 / 高雄場 4/25 (四)

地點 / 蓮潭會館103會議室

活動 / 基隆場 4/26 (五)

地點 / 八斗國小、海科館科教教室

活動 / 宜蘭場 4/27 (六)

地點 / 頭城國中

4/25 (四)

0930-1000	報到
1000-1030	開幕式-長官致詞及OSS介紹
1030-1200	OSS6-8 1.5 漂浮氣球的秘密-教學示範-美國柏克萊加州大學勞倫斯科學館 -Johnathan Curley
1300-1350	OSS6-8 2.2 利用呼吸作用來找碳-教學示範-台北市南湖高中-王慈鴻老師
1350-1440	OSS6-8 3.2 透過時間追蹤地球的二氧化碳-教學示範-國立海洋科技博物館-陳麗淑主任
1500-1630	綜合討論 / 入校教學說明

4/26 (五)

0830-0845	報到	八斗國小
0845-1015	教學示範:基隆 OSS 團隊	八斗國小
1030-1100	開幕式-長官致詞及OSS介紹	海科館
1100-1200	OSS6-8 1.5 漂浮氣球的秘密-教學示範-美國柏克萊加州大學勞倫斯科學館 -Johnathan Curley	海科館
1300-1350	OSS6-8 2.2 利用呼吸作用來找碳-教學示範-台北市南湖高中-王慈鴻老師	海科館
1350-1440	OSS6-8 3.2 透過時間追蹤地球的二氧化碳-教學示範-國立海洋科技博物館-陳麗淑主任	海科館
1500-1630	綜合討論 / 入校教學說明	海科館

4/27 (六)

0830-0900	報到
0900-1000	開幕式-長官致詞及OSS介紹
1000-1100	教學示範:宜蘭 OSS 團隊
1100-1200	OSS6-8 1.5 漂浮氣球的秘密-教學示範-美國柏克萊加州大學勞倫斯科學館 -Johnathan Curley
1300-1350	OSS6-8 2.2 利用呼吸作用來找碳-教學示範-台北市南湖高中-王慈鴻老師
1350-1440	OSS6-8 3.2 透過時間追蹤地球的二氧化碳-教學示範-國立海洋科技博物館-陳麗淑主任
1500-1630	綜合討論 / 入校教學說明

報名方式

一律採線上報名,每場次以30人為限(額滿為止)

報名網址 ▶

