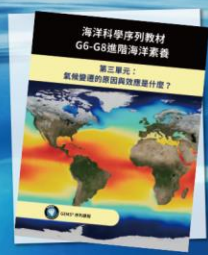
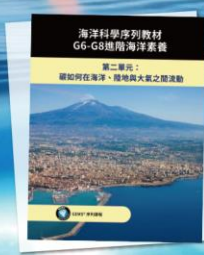
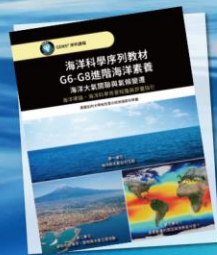


2024

海變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 漂浮氣球的祕密-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 漂浮氣球的祕密-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 漂浮氣球的祕密-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 ▶

