

國立中山大學 112 學年度「海洋專題展」

壹、活動目的：

- 一、透過本校師生海洋相關教學研發成果與作品，增進探索海洋知識的興趣。
- 二、增進高國中小學生及一般民眾之海洋素養與海洋科普相關基本知能，以實際行動守護地球。
- 三、落實南部地區海洋教育，激盪海洋教育創新思維。

貳、主辦單位：國立中山大學海洋科學學院及所屬系所

參、活動日期：112 年 12 月 1 日至 12 月 2 日共兩天，上午 10 點至下午 4 點。

肆、活動地點：本校海工館一樓（高雄市鼓山區蓮海路 70 號）

伍、參加方式：本活動免費、自由參觀。

若為班級校外教學活動，請先電話預約以俾安排。

陸、展示內容：

- | | |
|----------------|----------------|
| ● 魚生只想和你……變成標本 | ● 看不見的花園 |
| ● 海洋的秘密舞蹈 | ● 具有活性的海洋多醣 |
| ● 斌記化石店 | ● 來自海洋的致病菌殺手 |
| ● 見微知著 | ● 魚生病了怎麼辦？ |
| ● 古氣候變遷：鑑古知今 | ● 對魚 touching |
| ● 我在東沙數了一整天海草 | ● 海洋天然物抗病毒活性分析 |
| ● BIP 生物追蹤資料庫 | ● 千金難買藻知道 |
| ● 這樣會很多魚嗎？ | ● 「基」密檔案 |
| ● 燙手山芋：日本核處理水 | ● 海底的珊參三世 |
| ● 舉手頭足猜猜看 | ● 海草復育與健康監測 |
| ● 風動浮夢—葉片穩定比較 | ● 癌叻！怎麼瘦的皮包骨 |
| ● 海中過濾器 廢液創新機 | ● 濱海植物純化與結構解析 |
| ● 結構風采：海風機密碼 | ● 被'珊'掉的顏色 |
| ● 愛如「潮」水 | ● 鯨豚搶救攤 |
| ● 有影謀影？像不像！ | ● 大潭海洋&創客雷雕 |
| ● 東徙西遷「岸」圖索驥 | ● 探索珊瑚礁奧秘的利器 |

柒、聯絡資訊：

連絡人：國立中山大學海洋科學學院陳致中先生、林津霈小姐

電話：(07) 5252088、傳真：(07) 5255002

電子信箱：mrscaa@mail.nsysu.edu.tw

捌、交通路線：

一、高雄捷運

- (一) 於橘線「西子灣站」下車，由1號出口出站，步行25分鐘，抵達海工館。
- (二) 於橘線「西子灣站」下車，由2號出口(鼓山一路)出站：
 - (1) 轉乘公車橘1線，至「行政大樓」下車，再步行10分鐘，抵達海工館。
 - (2) 轉乘公車橘1C線，至「海工館」下車，即抵達。

二、高雄輕軌

- (一) 於「哈瑪星站」下車，步行25分鐘，抵達海工館。
- (二) 於「哈瑪星站」下車：
 - (1) 轉乘公車橘1線，至「行政大樓」下車，再步行10分鐘，抵達海工館。
 - (2) 轉乘公車橘1C線，至「海工館」下車，即抵達。

三、自行開車

- (一) 在高雄市區只需跟隨西子灣、鼓山渡輪站或是英國領事館的路標即可至本校。
- (二) 若由外縣市，可自中山高速公路(國道1號)中正路交流道下，沿中正路接五福路直行到底→左轉鼓山路→右轉臨海二路直行到底→左轉哨船街之後直行，即可到達本校。

四、公共自行車

活動地點「海工館」旁及校內，設有多個Youbike 2.0站點，可善加利用。

