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

冬、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、参加方式: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
- 海洋的秘密舞蹈
- 斌記化石店
- 見微知著
- 古氣候變遷:鑑古知今
- 我在東沙數了一整天海草
- BIP 生物追蹤資料庫
- 這樣會很多魚嗎?
- 燙手山芋:日本核處理水
- 舉手頭足猜猜看
- 風動浮夢—葉片穩定比較
- 海中過濾器 廢液創新機
- 結構風采:海風機密碼
- 愛如「潮」水
- 有影謀影?像不像!
- 東徙西遷「岸」圖索驥

- 看不見的花園
- 具有活性的海洋多醣
- 來自海洋的致病菌殺手
- 魚生病了怎麽辦?
- 對魚 touching
- 海洋天然物抗病毒活性分析
- 千金難買藻知道
- 「基」密檔案
- 海底的珊參三世
- 海草復育與健康監測
- 癌呦!怎麼瘦的皮包骨
- 濱海植物純化與結構解析
- 被'珊'掉的顏色
- 鯨豚搶救攤
- 大潭海洋&創客雷雕
- 探索珊瑚礁奥秘的利器

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) 轉乘公車橋 1 線,至「行政大樓」下車,再步行 10 分鐘,抵達海工館。
 - (2) 轉乘公車橋 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) 轉乘公車橋 1 線,至「行政大樓」下車,再步行 10 分鐘,抵達海工館。
 - (2) 轉乘公車橋 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。

