國立中山大學 114 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:114年11月28至29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:本活動免費入場、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:

特別邀請**國立海洋生物博物館**,以及本校**水下載具研發中心**展出! 其他內容包括:

- 無人機海洋小偵探
- X-band Radar 監測油污染系統
- 海中巨人-離岸結構世界
- 聆聽海床上的地心脈動
- 淺海應用簡易型 AUV
- 水下光電
- 海洋的呼吸
- 蟹奴
- 當海洋不再呼吸
- 海中飛行員

- 垃圾也有生產力
- 疾病機制與治療新趨勢
- 救救我的魚-魚病檢驗
- 海洋多醣與蛋白的奥妙
- 萊茵衣藻抗過氧化逆境
- Under The Sea
- 找到珊瑚 DNA
- 嗜鹽真菌天然物之研究

......等多項內容

(最新內容公告於本院網站)

柒、聯絡資訊:

連絡人:國立中山大學海洋科學學院陳先生、林小姐

電話:(07)525-2088、傳真:(07)525-5002

網站: https://marine.nsysu.edu.tw/

電子信箱: mrscaa@mail.nsysu.edu.tw

捌、交通路線:

一、高雄捷運

- (一)於橘線「哈瑪星站」下車,由1號出口出站,步行25分鐘,抵達海工館。
- (二)於橘線「哈瑪星站」下車,由1號出口出站:
- (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 1 線,至「海工館」下車,即抵達。(先至文學院返程停靠)

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 1 線,至「海工館」下車,即抵達。(先至文學院返程停靠)

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 站點,可善加利用。

