

# 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

參、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、參加方式：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
- 濱海應用簡易型 AUV
- 水下光電
- 海洋的呼吸
- 蟹奴
- 海底怎麼下雪了
- 風與流的導航術
- 當海洋不再呼吸
- 海洋的脈動
- 酸海經
- 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
- 海洋多醣與蛋白的奧妙
- 萊茵衣藻抗過氧化逆境
- 藻類 Hsp90C x 逆境
- 3D It Yourself
- Under The Sea
- 都來看珊瑚和海膽
- 嗜鹽真菌天然物之研究
- 珊瑚醫院：冷凍保存
- .....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](mailto: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 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 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。

