

國立中山大學 113 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：113 年 12 月 6 至 7 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：

- 極端環境真菌潛在應用
- 樂高小地球
- 筊珊瑚天然物探索
- 泡泡電梯
- 紅樹林海洋真菌活性探究
- 海底探索
- 海洋多醣與酵素的奧妙
- 海洋鹽溫交響曲
- Let me see sea
- 帛琉海洋大小事
- 從細胞到試管：Hsp90C 蛋白質的純化與分析
- 台灣近岸魚兒大解密
- 海洋醫學探索站
- 海洋中的魔鬼氈
- 藻到 (D) NA
- 海中珍寶：螺貝之美
- 看不見的花園
- 魚的風情萬種
- 海洋科學發掘
- 鯨生鯨逝：鯨豚擱淺實錄

... and more!!!!

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「哈瑪星站」下車，由1號出口出站，步行22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。

