

# 2025海洋職人體驗營

■ 職涯基地探險  
海洋職業揭秘

■ 深入搜救艇船艙  
一探不沉秘密

■ 潛入海洋秘境仿生任務啟動  
組裝我的海洋機械魚

■ 海洋科學奧秘  
水中珊瑚

■ 從海洋到杯中  
分子料理-海藻晶球



活動地點：海科館/教育中心-科教教室  
活動對象：北北基市七、八年級國中學生  
原訂7/4、7/5、7/10、7/11舉行  
調整至8/11、8/12、8/13舉行(原7/5照常舉行)  
活動人數：每梯限額25名(額滿為止)



前言：

【2025 海洋職人體驗營】帶你深入藍色世界，探索海洋職業的無限可能！

你知道海上救援怎麼進行？機械魚怎麼游泳？珊瑚真的能用化學「長」出來？還有超神奇的分子料理藏著什麼秘密？今年暑假，別再只是看海，親手實作，感受海洋的無限魅力，一起打造屬於你的海洋冒險旅程！本營隊全程免費參加，報名僅需繳交保證金，營隊結束即全額退還。名額有限，先報名先得，快邀請同學一同參加，搶先體驗這場難得的海洋職人體驗！

商品描述：

探索海洋 × 創意科技 × 動手做樂趣滿滿！

今年暑假，跟著專業海洋職人，一起開啟超酷的海洋探險旅程！

精彩課程等你來挑戰！

## ★ 海洋職涯探索

來到海科館海洋職涯探索基地，透過生動的互動遊戲和趣味解說，輕鬆了解海洋世界裡的八大職群。揭開職人的神秘面紗，還有機會發現屬於你的未來職涯方向！

## ★ 「海上不倒翁」搜救艇體驗

來親眼見識傳說中的海巡署 RB-02 裸視 3D 救援艇！這艘超酷的不沉小船，到底藏著哪些神奇設計？為什麼它能在大浪中穩穩不倒？快走進船艙，感受滿滿的科技能量，一起破解這艘不沉船的秘密吧！

## ★ 潛入海洋秘境仿生任務啟動 - 組裝我的海洋機械魚

親自操作機械魚零件組裝，了解動力與構造，玩出機械與自然的結合創意！

## ★ 海洋科學奧秘 - 化學仿生水中珊瑚

觀察化學反應中誕生的仿生珊瑚，體驗科學與藝術的完美結合！

★從海洋到杯中分子料理 - 海藻晶球

將海藻變成一顆顆晶球飲品，體驗「吃」得出來的分子科學！

▲活動地點：海科館/教育中心-科教教室

▲活動對象：北北基國中學生(含國小六年級應屆畢業生)，以基隆市學生優先錄取。

▲活動人數：每梯限額 25 名(額滿為止)

▲活動費用：免費(需繳交 1000 元保證金，課程結束後歸還)

▲活動日期：

第一梯次：114 年 7 月 5 日(六)

第二梯次：114 年 8 月 11 日(一)

第三梯次：114 年 8 月 12 日(二)

第四梯次：114 年 8 月 13 日(三)

▲活動流程：



★暑假就要這樣過！快來解鎖你的海洋冒險新體驗！

★在這個寓教於樂的暑假營隊裡，跟著歡笑與創意一起學習，動手實作，揭開海洋的神秘面紗！名額有限，馬上報名，和我們一起探索無限可能！

1. 活動結束後，將退還保證金 1000 元，若於活動當日缺席參與活動，保證金恕不退還。
2. 活動當天提供午餐，請學員務必自備環保餐具、水壺，本館不提供一次性個人餐具。
3. 若基隆市政府或行政院人事行政局公告基隆市停班停課，則當日活動取消，本館將保證金全額退還，不另行通知。
4. 如遇不可抗天然災害等原因，本館保留活動延期、更動、取消等權利。若本館取消該營隊活動，將公布於本網頁及海科館官網。
5. 活動四梯次每人僅能選擇一梯次報名，如重複報名，將取消報名資格。
6. 由於活動需事先準備教材餐飲，故於 8/6 以後若任意取消報名者，恕不受理。
7. 個人衛生好習慣，使用肥皂勤洗手，活動於室內時，請配戴口罩，現場恕不提供。
8. 為記錄活動歷程，將會進行拍攝與攝影，活動記錄將會成為未來教育推廣之資料。若有疑慮，請來電洽詢。

※如有任何問題，歡迎與承辦窗口聯繫：

國立海洋科技博物館 展示教育組(02)2469-6000 分機 7033 或 7055 李小姐

E-Mail: maryli@ops.nmmst.gov.tw



海洋職涯基地探險





RB-02 搜救艇導覽



機械魚 DIY



分子料理



水中珊瑚