

2017

夏季

科教活動

海生館有豐富又多元的海洋教育活動，歡迎踴躍參加喔！

相關科教活動等訊息請上海生館網站查詢
<http://www.nmmba.gov.tw>
報名網頁<http://apply.nmmba.gov.tw/>



「珊瑚」特攻隊校外教學

日期：2017/ 6-10月

報名：20場、40人/場、50元/人(請以正式公文申請)

對象：高高屏地區之高級中學(含)以下學校團體及社福單位

承辦人：科學教育組 黃柏鈞 08-8825001*5515

本活動為海生館與關渡自然公園及匯豐銀行合辦，對象為高中職(含以下)學校學生，是一推廣海洋環境教育及保育的校外教學活動。活動將從本館「水族實驗中心」與「珊瑚圓桌」的介紹開始，再透過「珊瑚桌遊」及活潑的珊瑚相關課程加深印象，最後學員將實地造訪岸邊珊瑚礁並親手淨灘，化知識為行動力，實際來認識珊瑚、愛護珊瑚及保育屬於我們的海洋。將珊瑚相關知識與議題，藉由一連串的校外參訪活動連貫起來，讓參與的學生對於珊瑚礁知識和保育有深入的了解。



2017浪漫海洋「獨木舟」、「SUP立槳」體驗活動

日期：2017/ 06/24、7/22、8/26(時間14:00-17:00)

報名：2場次、網路報名、800元/人

對象：一般民眾、30人/場

承辦人：科學教育組 林紋如 08-8825001*5502

近年政府積極推廣水域安全觀念的宣導，也提倡無動力式的水上活動，提供民眾更多機會，以對環境最無害的方式來親近海洋。海生館推出「獨木舟」及「SUP立式划槳」的體驗活動，推廣無污染的海洋休閒運動，鼓勵民眾來親近海洋。本活動採專業教練小班制的教學，讓學員學習各式技巧，加上簡單的趣味競賽，讓學員獲得到更多樂趣，達到寓教於樂的效果，並藉由與海洋的互動，進而推廣海洋永續保育文化。





2017遊憩海洋航向未來「帆船」體驗活動

日期：2017/ 06/25、07/23、8/27(時間10:00-17:00)

報名：2場次、網路報名、990元/人

對象：一般民眾、20人/場

承辦人：科學教育組 林紋如 08-8825001*5502

帆船是近年來臺灣海洋休閒的新興活動之一，本館特別推出帆船體驗活動，希望讓民眾參與對環境友善的「無動力水上活動」，在保護海洋的同時也能從事海洋休閒運動，來親近海洋。本活動為專業教練小班制教學，讓學員充分學習各式技巧，加上簡單的趣味競賽，讓學員獲得更多樂趣，達到寓教於樂的效果。為增加推廣人次及目的，本館提供優惠梯次供民眾報名參加，透過與海洋的互動，進而推廣永續保護海洋的觀念。



悠遊南方-夕遊後灣「單車行」

日期：2017/ 07/15、08/19

報名：2場次、30人/場、網路報名、490元/人

對象：一般民眾(建議國小3年級以上至65歲以下)

承辦人：科學教育組 黃柏鈞 08-8825001*5515

本活動以知性之旅休閒風的方式，騎乘單車暢遊海生館周遭，除可探查一般人無法進入的海生館秘境，亦會騎到館區外，徜徉在海天一色的橋廊上，感受恆春半島豐富的自然生態景觀(視梯次而不同)，短暫休憩之後，再繼續帶領學員漫遊海生館所在地的後灣海岸社區，欣賞黃昏美景，追著夕陽餘暉，吃著海邊露天晚餐，保證會讓學員留下美好的南方假期回憶。



跟著海洋去旅行【海洋環境教育學習營】

日期：2017/ 7至9月

申請日期：2017/05/08-06/09截止、錄取公告日期：2017/06/20(上網公告)

對象：各政府立案之弱勢社福團體(機構)、財團法人海洋發展教育基金會、財團法人金車教育基金會、各縣市原住民委員會

承辦人：科學教育組 江鳳連 08-8825001*5519

為讓社會上各弱勢族群對海洋環境與生態有更多認識，整合館區及附近各種自然生態資源，規劃一日營的學習活動行程，邀請社福單位弱勢族群與原住民親子家庭做深度學習。本活動行程包括參觀本館展示館、DIY動手作課程、人工攀岩場體驗活動等，透過親身體驗海洋環境教育及生物多樣性與生態保育知識，讓學員對環境保育與資源永續有更深切的體會。



2017小海人上山下海玩透透「戶外探索」夏令營

日期：2017/ 07/07-09、07/15-17、08/01-03

報名：3場次、網路報名、6800元/人

對象：國小至國中生、30人/場

承辦人：科學教育組 林紋如 08-8825001*5502

本營隊將帶領學員從教室走向戶外，活動項目包括「獨木舟」、「SUP」、「帆船」等海洋活動，也有「溯溪垂降」、「攀岩」等陸域活動，將由專業教練以小班制的方式細心教導各式技巧，讓學員以無動力的方式與海洋互動，並加強水域自救能力的課程。同時還有「繩結教學」學習課程及「海生館後場秘境」參訪活動，內容相當豐富，期望讓學員在遊戲及實做中，學習各式技能及海洋生態的知識，進而培養安全玩水及永續保護海洋環境的素養。

