

2018年 秋季科教活動

107年度恆春半島國民小學教師週三聯合進修研習之
「認識海洋—與海龜同行」

計畫日期 | 2018/9-11月

對象 | 恆春半島教師

報名方式 | 請自行向車城國小、恆春國小報名

聯絡人 | 科學教育組 林冠吟 08-8825001#5511

此研習課程目的為讓小學教師充分了解並利用博物館教育資源，進而融入教學課程設計及增加教學深度，並提升教師海洋教育及環境保育的專業素養。

本次課程主題將帶領教師認識海龜的生態特性及其目前面臨到的威脅，搭配行動教具箱或本館海龜救傷中心的資料，進行深度學習探討。希望參與本課程之教師都能深刻體會守護海洋生態的重要性，進而在日常生活中採取減塑行動。



2018半島秘境邂逅行-夜探海邊隱士

日期 | 2018/10/06、10/13、10/27

對象 | 一般民眾或親子家庭(建議6歲以上)

報名方式 | 採網路報名，3場次、40人/場、690元/人

承辦人 | 科學教育組 黃柏鈞08-8825001#5518

本次活動安排於海生館秘境及後灣社區，由解說員帶領學員進入一般民眾少有機會進入的水族實驗中心、館內典藏標本室及夜間陸蟹探索，讓我們一邊親近大自然一邊觀察半島中的陸蟹重要棲地，尤其是後灣海岸地區是海生館進行陸蟹研究及棲地營造，投入陸蟹保育工作之地點。配合陸蟹夜行的習性，隨著手電筒的燈光，以探險般的心情，帶領大家深入探索他們的奧秘，讓我們在涼風徐徐中，放開都市汲汲營營的步伐，體驗這一生難忘的夜晚。



報名網頁



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

2018南方秘境海岸行-窺探潮間帶秘密

日期 | 2018/10/07、10/21、10/28

對象 | 一般民眾或親子家庭(建議6歲以上至65歲以下)

報名方式 | 網路報名，3場次，40人/場，750元/人

承辦人 | 科學教育組 黃柏鈞 08-8825001#5518



日常生活中每天漲潮與退潮之間的海岸生態就是所謂的「潮間帶」，我們不需要潛水到海裡，就可以近距離的觀察到海中多種生物，有海參、海葵、海膽、甚至是海蛞蝓和球藻等等，一些曾經看過或是曾聽過的海中生物，都可以在不同的潮間帶中看到唷！也因臺灣周遭海岸的地形多樣化，所以造就不同的海岸潮間帶環境。

本活動一開始跟著專業解說員的腳步，先帶領學員來一探海生館館內的水族實驗中心、典藏標本室以及溼地公園，初步認識大海中的海洋生物，享用美味午餐後一同前往豐富的潮間帶區域來發現熱鬧、精彩的海岸秘境生態！

2018年海洋環境教育深耕學校-教師進修研習計畫

日期 | 2018/10/17

對象 | 屏東地區各國民中小學教師

報名方式 | 自行向屏東市民生國小報名，1場次，免費參加

承辦人 | 科學教育組 林佩蓉 08-8825001#5517



為因應全球化時代的來臨，配合環境教育、海洋教育與終身學習政策，培育教師瞭解人與海洋相互依存之關係，增進保護生態環境之知識、技能、態度及價值觀，提升海洋保育觀念，促使能重視自然生態環境，採取積極行動，以達海洋環境永續發展之目的。近年來學校與社教機構的互動更臻成熟，為彰顯博物館的教育功能，鼓勵學校教師與教育決策者更了解博物館所能提供的教育資源，並能有效、快速利用博物館教育資源(教材)輔助教學。希望透過課程學習喚起教師及學生對生態環境的關心和保育，進而讓海洋環境教育及永續發展深耕學校，向下扎根。

《游行-海洋生物移動不設限》特展

在海洋生物的世界裡，生物的組成小至共生藻、珊瑚、海葵、蝦、蟹、貝類，大至鮪魚、海豚、鯨魚...等，是如此的豐富與多樣！每個物種、個體其適應環境的法寶大不相同！四處叭叭走的章魚、老是宅在家的旋鰓蟲、愛搭便車的魚、慢行的海蛞蝓從海綿身上爬過、寄居蟹背著海葵快步躲進珊瑚礁、魷魚游過海底的峽谷...這些海中生物的特殊運行方式差異很大，其後的生物學基礎是什麼呢？海生館利用長期收集的精彩影音資料，加上生物學的知識，一一呈現，小至浮游生物大至海豚的運動美姿及學理，加上生物學的知識，讓民眾有機會深入觀察海洋生命的奧妙，歡迎大朋友小朋友一起來參觀喔！



日期 | 107年2月1日至108年5月30日

地點 | 珊瑚王國館二樓特展區