

探索海洋的奧秘 國立海洋生物博物館後場設施

本館環境教育資源豐富，除了委外經營的臺灣水域館、珊瑚王國館與世界水域館等展示區域，還有一個面積廣大的自然生態寶庫，以及卓越的海洋研究團隊及環境教育師資，豐碩的養殖與研究成果，海洋尖端科技設備，豐碩的海洋生物標本典藏。本館為完善利用資源，深根海洋生態保育之觀念與重要性，於民國100年4月27日正式成立海洋教育中心，結合本館後場各式環境教育資源，設計多樣教學活動、體驗課程與專題演講，期使社會大眾更能了解與海洋環境的相互依存關係，進而維護環境生態平衡及永續發展。

海生館身為教育部所屬機關，教育推動的一份子，亦向環保署提出環境教育設施場所認證申請，並於民國101年12月正式通過，期望能推薦一個優質的環境教育學習場所給國人！歡迎各單位踴躍預約相關課程！



國立海洋生物博物館大翅鯨親水廣場



海角秘境-海龜收容池



課程簡介

課程名稱：海角祕境生態行

授課對象：一般民眾

授課時數：2小時

授課季節：全年

課程簡介：

本課程參訪本館水族實驗中心、館藏標本室與濕地生態公園。水族實驗中心為本館養殖研究心臟地帶，有珊瑚農場、海龜收容池、水母養殖區與仔稚魚產房。館藏標本室典藏成果豐碩，民眾可以來聽聽罕見的深海地震魚、活化石龍宮貝與近代才現身的巨口鯊想對我們訴說什麼故事？風景優美的濕地公園不時可見候鳥棲息，還有機會看到髮型獨特的烏頭翁！漫步於其中可以感受恆春半島特殊且豐富的生態環境，濱海植物-棋盤腳與海檬果更是隨處可見。

課程名稱：全民挑海鮮

授課對象：一般民眾

授課時數：1.5小時

授課季節：全年

課程簡介：

讓民眾了解臺灣的漁業資源概況，與我國因為海鮮文化所引起的過漁問題，以及全球面臨的漁業資源匱乏危機。並透過模擬海鮮攤的互動式教材，讓民眾認識挑選哪些海鮮，可以吃的美味又對海洋友善。

課程名稱：鯊魚黑幫

授課對象：一般民眾

授課時數：1小時

授課季節：全年

課程簡介：

認識老是被視為反派角色的鯊魚所面臨的危機與生態意義。並透過鯊魚皮、牙齒、卵鞘等標本深度認識鯊魚為了生存而進行的演化，了解鯊魚也是大自然中重要的一份子。



鯊魚黑幫-觀看鯊魚各部標本



場域冷知識

腔棘魚是現存生物中曾與恐龍同時分別橫行水中與陸上的生物，但牠的重要性不僅僅因為牠是一條「古代」的魚，而是因為牠聯結了一個更為寬廣的世界，讓現今所有陸地上的四足動物和水域中的魚類有機會成為表親。近年來，世界各國的魚類學家都在競相研究這種活化石，期望經由了解腔棘魚的一些生理和生態行為的模式，或許可提供更多的佐證，來支持我們對恐龍時代一些生態環境的推測；但也就因為這波狂熱的風潮，讓這尾悠游在海中四億年的美麗生物，面臨了前所未有的危機。「演化的腳步-腔棘魚特展」嚐試以懷舊的方式講述從1939年以來腔棘魚的發現歷史，透過藝術的角度詮釋腔棘魚的各式風貌，並透過近期各國的主要研究讓大眾對這曾被認為是演化史上「失落的環節」有更多的了解。

地址 | 屏東縣車城鄉後灣村後灣路2號

聯絡電話 | 08-8825001分機5516、5511

客服信箱 | yaling_chang@nmmba.gov.tw
bunny@kentington.com.tw

場所網址 | <http://www.nmmba.gov.tw>
<http://oec.nmmba.gov.tw>

開放時間 | 8:30~17:30

課程參與 | 提前預約(採團體預約制)

周邊服務 | 停車場、餐飲