

2020年01-02月科教活動

國立社教機構及文化機構109年度寒假活動 Muse 大玩家-High客任務

日期 | 2020/01/20-03/31

對象 | 入館民眾

地點 | 海生館世界水域館三樓特展區

報名 | 特展免費，但需購票入館(全票450元)

承辦人 | 科學教育組 林冠吟08-8825001 #5111



「臺灣水產養殖實境探索展」集章兌獎活動：本次特展透過360度VR虛擬實境探索的方式，幫助民眾了解臺灣水產養殖的在地特色與養殖方式，以水產養殖相關的互動遊戲，了解養殖達人在實際操作漁具時的小技巧與藉由大自然結合產出的知識，並在現場以IoT物聯網科技的方式，執行養殖場的管理與操作，讓養殖變得更加便利與精簡，以翻轉社會大眾對於水產養殖產業的刻板印象。至本館「臺灣水產養殖實境探索展」觀察學習，拍照留念後，打卡上傳FB或IG，即可至大廳服務台集章(位於靠近珊瑚王國館處)。

「究境：海洋探索科技展覽」集章兌獎活動：展出內容除包含「深海環境」、「海洋探索科技」、「深海生物新發現」、「潛進內太空」等主題外，更設置「海洋探索與數位媒體學習中心」，中心設立於海生館展場內，民眾亦可透過網路同樣能在雲端觀賞與使用。至本館「究境：海洋探索科技展覽」觀察學習，拍照留念後，打卡上傳FB或IG，即可至大廳服務台集章(位於靠近珊瑚王國館處)。

2020 Fun寒假一南島·輕旅行

日期 | 2020/02/01-02/02

對象 | 一般民眾及親子家庭

地點 | 海生館後場、恆春半島

報名 | 1場次，32人，1650元/人，採網路報名

承辦人 | 科學教育組 施純婷08-8825001 #5116



Fun寒假囉！快帶著您的家人來溫暖的恆春半島歡度美好假期！

本活動行程以海生館區內豐富多樣的生態導覽為主，讓您享受休閒又知性學習的旅遊，除了帶您參訪一般民眾少有機會進入的水族實驗中心(內設有水生生物收容中心)及館藏標本室外，我們特別安排了天文台或夜間生態探索以及登龜山活動，讓我們一邊親近大自然一邊與夜晚星空邂逅！

本次活動特別的行程規劃與難忘的生態體驗，無論是在聽覺、視覺或觸覺上，樣樣都是難得的經驗，保證給您一個全新、完整、不同以往的深度體驗！

遊玩之餘，還可從中學習生物知識，是全家大小或三五好友到墾丁遊玩的最佳選擇！

2020海high人生—海角祕境生態行

日期 | 2020/02/08

對象 | 一般民眾及親子家庭

地點 | 海生館後場—水族實驗中心、館藏標本室、溼地公園

報名 | 1場次，40人，180元/人，採網路報名

承辦人 | 科學教育組 吳曜如08-8825001 #5515



放假，就該來海生館，享受在藍天白雲下的海洋假期！快帶著您的家人，一起歡度這美好假期，共享天倫之樂吧！

本活動行程以海生館區內豐富多樣的生態導覽為主，讓您享受休閒又知性學習的旅遊，我們將帶您參訪一般民眾少有機會進入的水族實驗中心(內設有水生生物收容中心)、館藏標本室及濕地公園，讓您在海生館的私房祕境中親近大自然。

109年第一季環境教育增能計畫- 「認識淡水魚—霧台部落裡的溪流 踏查之旅」

日期 | 2020/02/22-02/23

對象 | 海生館解說師資及志工、霧台部落青年及對環境教育有興趣之教師

地點 | 屏東縣霧台部落

報名 | 1場次，25人，1512元/人，採網路報名（已額滿）

承辦人 | 科學教育組 林冠吟 08-8825001 #5511



溪流是河海迴游魚類的通道，魯凱族人稱之為「魚走的路」。從河流到海洋，唯有建立健康的溪流環境生態，人與自然才能永續發展與共存。

為培育更多後場教育師資、解說志工及有興趣投入環境教育解說者能認識此主題，並且能夠擔任未來課程之講師，海生館特別辦理本次增能活動。本活動將與中山大學、霧台部落族人合作辦理豐富的課程，包含實地溪流踏查、部落文化巡禮以及新版「魯凱族淡水魚行動展示箱」之使用方式等。

查看科教
活動訊息



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>