



海生館海洋教育科學園區

編輯整理／彭紹恩 | 國立海洋生物博物館
館訊總編輯



海洋浩瀚勃發，蘊藏豐沛資源及生之奧秘，於公元2000年開館的國立海洋生物博物館（海生館）即為我國積極擘劃探索奧秘海洋及推動海洋終身教育的關鍵場域之一。

海生館地處臺灣之南一墾丁，位於東南亞「珊瑚」金三角之頂，會當黑潮迴流要衝。四周海域清澈溫潤，海洋生物多樣繁複，在海洋生物研究及教育上，成為不論在世界地理環境或時空背景上，均極為特殊及重要的一座博物館。

如何使海生館成為跳板，吸引及企領國人躍入海洋，親身體驗及探索海洋奧秘，並藉以刺激培育將來的生命闡釋者，一直是驅動我們前行的使命。為此，海生館的目標永遠是：

1. 進行頂尖且具特色之海洋生物學與相關科學之研究。
2. 由研究而推動科普教育，並以精確的生物展示，忠實地呈現海底的神祕世界。
3. 豐富海洋生物實體與數位資訊之典藏，建造海洋生物的大圖書館。
4. 激發產學創造力，轉化並輸出科技與文創。
5. 旁澤社區，惠及國家，並躋身國際。

～摘錄自館長的話～

後灣



鯨典館



珊瑚王國館

臺灣水域館



大王魷魚廣場

行政中心



鯨魚廣場

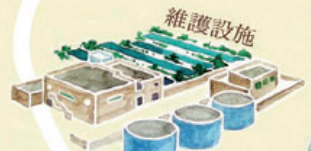


愛與新生琉璃雕座



遊客中心

遊客入口



維護設施

墾丁天文台
位於水族中心二樓



太平洋親水廣場



牡丹事件
紀念碑

遊客停車場

車輛出口

←往萬里桐、後壁湖、貓鼻頭、墾丁



展館入口



公務門
海角秘境入口

往射寮、車城、海口、高雄

往26省道

登山口

海洋教育 科學園區



海峽



■海生館腹地廣闊，正逐步再造、活化及開放各項研究、展示、科教、產學及親海體驗設施，發展以「珊瑚」為特色的「海洋教育科學園區」，打造海生館成為南臺灣「海洋生態體驗園區」的核心基礎。



世界水域館



濕地公園



第一研究中心
標本室



第二研究中心



水族實驗中心



馬場



小土地公廟 大土地公廟



C1 學員宿舍



職員宿舍



鸚鵡螺
童軍營地

龜山

高雄→



龜山橋

未來10年，海生館將奠基緊鄰墾丁國家公園珊瑚礁保育區之地利，活化近35公頃的廣大"後場"（指展覽館以外的區域），發展以「珊瑚」為特色的『海洋教育科學園區』，並結合恆春半島海洋觀光的地區特色及博物館資源，讓館區透明化，除了遊客到訪的水族展覽館外，將一一開放海生館園區內有關研究、教育、生物典藏及海洋體驗等資源與國人分享，做為海洋科學、科技、藝術、人文等創新思維匯集的樞紐及跨域交流平台，激發文創及加速海洋科研產學應用的發展，期使到訪者無論是學童、學子、家庭、遊客、亦或是文藝或專業人士，除了親近海洋享受美與造物的意義之外，亦能在輕鬆愉悅的環境下，開拓視野，獲得啟發，終身樂學。

海生館細心經營環境教育多年，2012年正式通過環保署的環境教育場所認證，今年（2016年）更進一步榮獲『第四屆國家環境教育特優獎』，這是對我們過往努力的肯定，也是對海生館未來發展的期許。海生館是以「海洋生命科學研究」為發展基礎的博物館，我們目前擁有第一、第二研究中心及水族實驗中心，並建構各式精密的科學儀器，已有26位博士級研究人員在此針對珊瑚、珊瑚礁生態系、環境生態生理以



■ 海生館的濕地公園藏身很多陸海空生物，有機會來看看喔！

及展示生物等課題進行基礎暨應用研究，同時也致力將第一手的科研成果轉換為科普特展或數位影片與民眾分享。為培育未來的高階海洋研究人才，我們與國立東華大學合作，在海生館的第二研究中心設立「海洋生物研究所」，每年招收數十位碩士生來使用海生館的資源進行研究及修習學位，以下將逐一介紹這些重要資源，以供各界參考，期促進海洋教育的合作推廣及學術交流。

■ 「鯨典館」的永續經營及親海體驗活動的開發設計，為活化在地社區發展的關鍵。



■ 第二研究中心是海生館進行研究及教學的重要場所之一。