

國立海洋科技博物館大事紀

105 年度

日期	重要記事
105.01.21	「魔法森林 東方釀の臺灣原生特展」開幕，展示期間自 105.01.21 至 105.06.16。
105.01.21	辦理「Maker 玩創春遊趣 寒假海科樂學習」活動期間自 105.01.21 至 105.03.31。
105.01.22	「大師講座—與時俱進·宏觀探微」，主講人：國立故宮博物院馮明珠院長。
105.01.25	「大師講座—南臺灣科技教育的新場域」，主講人：國立科學工藝博物館陳訓祥館長。
105.01.26	國立海洋科技博物館開館 2 週年慶。
105.01.27	辦理「2016 漁業科學仔稚魚培訓班」活動期間自 105.01.27 至 105.01.29。
105.01.30	「《Wow! 繽紛小宇宙》貝殼特展」開幕，展示期間自 105.01.30 至 105.04.05。
105.02.17	教育部所屬機關(構)105 年員額評鑑實地訪視。
105.02.19	辦理「104 年度藏品捐贈者感恩茶會」。
105.03.02	辦理「海洋環境教育推廣教師培訓工作坊」。
105.03.08	「環教講座—垃圾的奇幻漂流 - 洋流與海漂垃圾」，主講人：國立臺灣海洋大學鄭宇昕博士。
105.04.13	「105 潮漁村—轉角遇見窗景故事」，執行期程自 105.04.13 至 105.05.18。
105.04.29	104 年度「國立海洋科技博物館興建營運移轉(OT+BOT)案」營運績效評估會議。
105.04.30	「台北荒野系列影展 - 2016 年地球影展」，影展期間自 105.04.30 至 105.05.21。

日期	重要記事
105.04.09	辦理「科學少年 - 海森林賞藻趣」活動。
105.05.06	辦理「科普大闖關 各校串連(海洋 fun 學趣—全民科學週系列活動)」，活動期間自 105.05.06 至 105.05.13。
105.05.07	辦理「動動手·玩創作-節慶系列手作 DIY 活動」，活動期間自 105.05.07 至 105.08.28。
105.05.20	「口述訪談-極高速地效翼船系統發展」，訪談人：海洋科學家王政盛老師。
105.05.21	辦理「海洋世界中的度量衡」教育體驗活動，活動期間自 105.05.21 至 105.05.31。
105.05.28	辦理「2016 全國風能與海洋能創意實作競賽培訓營」。
105.06.04	辦理「2016 潮藝術—國際環境藝術論壇：海洋未來式」。
105.06.04	辦理「海洋生態影展 鯊魚好朋友五感學習體驗營」，活動期間自 105.06.04 至 105.07.03。
105.06.05	「2016 世界海洋日暨潮藝術開幕嘉年華」，展示期間自 105.06.05 至 105.08.31。
105.06.05	《親親海洋》紀錄片，海科館特映會。
105.06.30	「陸上造礁-針織珊瑚」成果發表，展期期間自 105.06.30 至 105.09.30。
105.06.30	「2016 水族特展 慈鯛之愛特展」開幕，展示期間自 105.06.30 至 105.10.30。
105.07.02	「2016 渥托邦—海洋狂想系列活動」，活動期間自 105.07.02-105.07.03。
105.07.03	辦理「小小攝影師工作坊」。
105.07.06	「海科館悠遊海洋數位學堂成果展 海洋教育零距離」，展示期間自 105.07.06 至 105.07.15。
105.07.09	辦理「2016 遙控帆船製作體驗營」，活動期間自 105.07.09 至 105.07.14。

日期	重要記事
105.07.16	辦理「2016 動物星球頻道-海洋動物檢定」，活動自 105.07.16 至 105.08.20。
105.07.16	「小建築系列展-小攤子 x 2016 海科館 展覽」開幕，展示期間自 105.07.16 至 105.08.21。
105.07.25	辦理「2016 水下考古教師研習營」，活動期間自 105.07.25 至 105.07.26。
105.08.02	「潮藝術海洋攝影展」開幕，展示期間自 105.08.02 至 105.08.31。
105.08.18	教育部 105 年度事務檢核實地訪查。
105.09.03	「2016 臺灣野望國際自然影展」，影展期間自 105.09.03 至 105.09.25。
105.09.16	「紙風車兒童劇團演出《福爾摩沙我的家》」，演出日期 105.09.16 及 105.10.29。
105.09.19	辦理「海洋與生活 - 空間資訊研習營」。
105.10.15	「2016 淨灘嘉年華 - 第 2 屆 Love! Love! Festa! 台灣沖繩愛海零距離」。
105.10.18	「口述訪談-臺灣海洋自然湧升流與溫差發電發展前景」，訪談人：臺大海研所前所長梁乃匡教授。
105.10.22	「TLC 旅遊生活頻道—海洋野餐日@基隆，海科館潮境公園開趴」。
105.10.30	辦理「2016 全國水下滑翔機創意競賽」。
105.11.01	「有膽有識—海膽大驚奇」特展開幕，展示期間自 105.11.01 至 106.04.30。
105.11.01	教育部蔡清華政務次長約見報告「海科館 OT+BOT 案」執行情形。
105.11.05	「環教講座—環境、文化與健康」，主講人：國立臺灣大學海洋研究所所長范光龍教授。
105.11.05	兩廳院藝術出走《阿香的繪葉書》戶外巡演。

日期	重要記事
105.11.09	「口述訪談-臺灣海洋科學發展第一艘海研船九連號回顧」，訪談人：九連號、海研一號資深三副孫漢宗先生。
105.11.11	辦理「3D 列印與簡易繪圖設計初階課程」，活動期間自 105.11.11 至 105.11.19 共四場次。
105.11.16	辦理「105 海洋探索生活營-海洋能種子教師」，活動期間自 105.11.16 至 105.11.19。
105.12.28	臺灣鐵路管理局深澳線八斗子車站通車啟用典禮。