

檔 號：

保存年限：

國立科學工藝博物館 函

機關地址：80765高雄市三民區九如一路720號

聯絡人：陳正治

電話：07-3800089#5100

傳 真：

電子郵件：nelson@mail.nstm.gov.tw

受文者：國立南科國際實驗高級中學

發文日期：中華民國115年4月9日

發文字號：館教字第1156260173號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2026年夏令營海外團文宣 請至附件下載區

(<https://archive.nstm.gov.tw/attch/>)以文號：1156260173 及識別碼：EEUQVZ
下載檔案

主旨：檢送本館辦理「2026年夏令營-海外親子科普團」活動文宣與簡介乙份，敬請協助公告活動訊息，請查照。

說明：

一、本館自2017年起，依據108課綱之「自發、互動與共好」核心素養基礎上，以「自主行動」、「溝通互動」及「社會參與」為目標，共同開發適合親子共學、寓教於樂並拓展國際視野的海外科普活動，今(115)年夏令營海外團活動文宣如隨文附件1，活動團別簡介如下：

(一)新加坡團：活動日期為2026年7月4日至8日(6天5夜)，主要科學活動地點有藝術科學館(Art Science Museum)與新加坡科學中心(Science Centre Singapore)，另特別安排具有科學創思之濱海灣雨旋渦(Rain Oculus, Marina Bay)、星耀樟宜(Changi Jewel)、鳥園(Bird Paradise)等具推廣科普活動地點，並設計相對應之科普動手做，活動詳情如附件2。

(二)澳洲團：活動日期為2026年7月18日至27日(10天9夜)，主要活動地點有墨爾本博物館(Melbourne Museum)、墨爾本科學中心(Science Work, Melbourne)、昆士蘭博物館(Queensland Museum)、Museum)及昆士蘭海事博物館(

國立南科國際實驗高級中學

115/04/09



Queensland Maritimes)，另特別安排具有科學創思之蒸汽火車(Steam Train, Puffing Billy)、疏芬山淘金小鎮(Sovereign Hill)、菲律普企鵝島(Little Penguin, Philip Island)及黃金海岸(Gold Coast, Brisbane)等特殊地點，並設計相對應之科普動手做活動，活動詳情如附件3。

- 二、學生在科學場館活動方式採混齡編組合作學習(Cooperative Learning)，全英文教學，探究教學模式是本館所推廣的「臆測(Prediction)- 操作(Observation/Operation)- 解釋(Explanation)- 比較(Comparison)- 競賽(Contest)- 創新(Creativity)，POEC-2C」科教理念，在小組間合作學習分享、討論，激發同儕間更多的超越所學與所見所聞，如何融入在日常生活中。
- 三、敬請轉發所屬師生或具興趣之家長親子報名參加，並可將活動訊息公告於學校網頁，俾便參閱活動連結，網址為：https://serv.nstm.gov.tw/act_query點選「2026海外親子夏令營」。
- 四、如有疑問，請逕洽活動諮詢人員，電話07-3800089轉分機5100 陳先生、分機5128黃先生、或分機5193洪小姐。

正本：宜蘭縣各國民中學、彰化縣各國民中學、臺北市各國民中學、花蓮縣各國民中學、雲林縣各國民小學、嘉義市各國民小學、臺南市各國民小學、南投縣各國民中學、南投縣各國民小學、金門縣各國民中學、屏東縣各國民中學、苗栗縣各國民中學、桃園縣各國民中學、高雄市各國民中學、屏東縣各國民小學、屏東市各國民小學、高雄市各國民小學、基隆市各國民中學、連江縣各國民中學、雲林縣各國民中學、新北市各國民中學、新竹市各國民中學、新竹縣各國民中學、嘉義市各國民中學、嘉義縣各國民中學、嘉義縣各國民小學、臺中市各國民中學、臺東縣各國民中學、臺南市各國民中學、臺東縣各國民小學

副本：