

2020 第一屆臺灣科學節「海洋 Long stay」參與學校之活動報名表

本次計畫由教育部指導，國立海洋生物博物館統籌資源與活動，以 108 課綱探究之精神為中心主軸，辦理「海洋 Long stay」活動，期望連結各縣市資源，逐年擴大，並探討未來合作之可能性(如：海生館提供資源、經費與學校教師開發合作教案)，今年度活動規劃如下：

- 到校參與：提高師生參與度。
- 經費支援：由教育部與海生館統籌與安排日期，學校端於申請通過後協助安排學生時段與場地即可。
- 配合教育部政策：同步因應疫情調整活動办理流程，並配合防疫相關措施。
- 多樣化的課程設計：於活動前主動進行溝通，配合學校需求進行調整(可跨單元、跨領域)。

學校名稱						
單位		<input type="checkbox"/> 國小 <input type="checkbox"/> 國中				
區域		<input type="checkbox"/> 花蓮 (10/19 至 10/30)				
聯絡人		職稱		電話(分機)		
聯絡人 E-mail						
到校研習						
可安排之堂數		<input type="checkbox"/> 兩堂 <input type="checkbox"/> 三堂 <input type="checkbox"/> 四堂				
可進行之日期 (請於 19-30 號挑選，依志願序填寫日期)		1	2	3	4	5
課程內容(至多不能超過 2 個)				時數	人數	
					老師	學生
海蛞蝓	<input type="checkbox"/> 海蛞蝓介紹			1		
	<input type="checkbox"/> 海蛞蝓外觀介紹 + 海蛞蝓黏土製作(藝)			2		
魯凱族淡水魚	<input type="checkbox"/> 魯凱族傳統文化 + 魚類特徵辨識			1		
	<input type="checkbox"/> 魯凱族傳統文化 + 淡水魚外觀繪製(藝)			2		
海龜	<input type="checkbox"/> 海龜特徵介紹 + 摺紙活動(藝)			1		
	<input type="checkbox"/> 台灣區域海龜介紹			1		
	<input type="checkbox"/> 減塑觀念 + 環境永續			1		
鯨豚	<input type="checkbox"/> 鯨豚演化與保育			1		
	<input type="checkbox"/> 鯨豚聲納介紹 + 反射實驗操作(物)			1		
	<input type="checkbox"/> 鯨豚發音介紹 + 聲波音頻操作(物)			1		
	<input type="checkbox"/> 鯨豚發音介紹 + 音樂編輯活動(藝)			2		

1. 每課程至少 15 人，至多不超過 30 人。
2. 時間需與堂數做搭配，例如：2 堂課可以安排 1 個 2 小時活動或 2 個 1 小時活動。