

# 《從兒童海洋主題繪畫作品剖析我國小學生海洋素養工作坊》實施計畫

110.7.20

## 壹、防疫須知：

由於全球 COVID-19 疫情仍未趨緩，敬請配合以下相關防疫事項：

- 一、完成報到前，請先線上填寫健康聲明表(連結網址 QRcode 列於第壹拾項)。
- 二、如有發燒、呼吸道症狀、腹瀉、嗅味覺異常等疑似症狀，以及指揮中心「具感染風險民眾追蹤管理機制」所列居家隔離、居家檢疫、加強自主健康管理以及自主健康管理者，不得參與聚會活動。
- 三、進入會議室敬請全程配戴口罩。
- 四、活動現場備有酒精液，敬請多加利用。
- 五、報到入場後，全日議程請固定座位。

## 貳、活動介紹：

台灣是個海島國家，擁有豐富的海洋資源，除了海洋基本法、白皮書外，政府於去年 6 月提出「向海致敬」政策，鼓勵人民「知海」（知道海洋）、「近海」（親近海洋）及「進海」（進入海洋），確保海洋永續發展，讓台灣因海而無限遠大。

今年國家海洋研究院以科技方法為海洋觀光遊憩行為開發海洋環境資訊及安全風險資訊整合系統，共同為提供「資訊透明」和「風險明確」的海洋而努力，以期落實向海致敬政策。

本(110)年度國家海洋研究院之全國兒童海洋繪畫比賽以「同遊海洋 Ocean Fun」為主題，鼓勵兒童用畫筆描繪個人或與家人一同親近海洋活動的體驗和想像，期望透過孩子們的創造力、想像力與親身經歷，呈現出我國兒童對於海洋的認識與嚮往，並將作品進行分析以作為我國後續發展海洋遊憩活動之參考。

本屆「同遊海洋」主題之海洋兒童繪畫參賽作品共計 1,565 份，其中「潛水」佔最多比例、其次是「釣魚、游泳」；顯示出兒童與海洋的接觸仍有所侷限，國家海洋研究院希望藉由本次工作坊的交流，讓國小的現場老師多認識海洋觀光遊憩種類，進而帶回教學現場融合課程內容，引導我國國小兒童對海洋的親近與認識。

## 參、辦理單位：

- 一、指導單位：海洋委員會
- 二、主辦單位：國家海洋研究院 海洋政策及文化研究中心、海洋產業及工程研究中心

肆、活動時間：

110 年 10 月 2 日(星期六)上午 9 時起至下午 4 時 30 分

伍、活動地點：

海洋委員會多功能會議室(高雄市前鎮區成功二路 25 號 6 樓)

陸、活動對象：

採線上報名方式，由各地方政府教育局(處)推薦

柒、報名方式：

- 一、報名路徑：請逕至教育部全國教師在職進修資訊網  
(<https://www1.inservice.edu.tw/>)/關鍵字查詢選擇「課程代碼」/輸入  
3126389。
- 二、全程參與者可登錄研習時數 6 小時

捌、活動流程：

序號	時間	內容
1	08：40 ~	報到
2	09：00 - 09：10	主持人致詞
3	09：10 - 10：40	<b>專題一：從海洋畫作思考台灣兒童海洋素養</b> <b>主講：</b> 陸曉筠/國立中山大學 海洋環境及工程學系副教授 兼西灣學院副院長  <b>專題二：依海洋遊憩種類分析兒童繪畫作品之類型</b> <b>主講：</b> 莊正德/前高海科大專任助理教授暨國立屏東大學視 覺藝術學系兼任助理教授  <b>專題三：我國建置「海洋遊憩風險資訊整合平台」現階段 執行報告</b> <b>主講：</b> 賴堅戊/國家海洋研究院海洋產業及工程研究中心研 究員
4	10：40 - 10：50	大合照
5	10：50 -	休息

	11 : 00	
6	11 : 00 - 12 : 00	<p>引導主題：知海、親海、愛海—善用政府整合資訊平台設計以海洋休憩為主題之課程(上午場)</p> <p>引導師：陳明勇/朝邦文教基金會董事暨核心引導師(ICA 2007 認證團隊引導師、勞動力發展署 TTQS 輔導顧問)</p> <p>羅曉勤/2030 SDGs Game 認證引導師(國立臺中科技大學應用日語系教授、教育部 108 課綱第二外語課綱委員)</p>
7	12 : 00 - 13 : 30	午餐
8	13 : 30 - 16 : 30	<p>引導主題：知海、親海、愛海—善用政府整合資訊平台設計以海洋休憩為主題之課程(下午場)</p> <p>引導師：陳明勇/朝邦文教基金會董事暨核心引導師(ICA 2007 認證團隊引導師、勞動力發展署 TTQS 輔導顧問)</p> <p>羅曉勤/2030 SDGs Game 認證引導師(國立臺中科技大學應用日語系教授、教育部 108 課綱第二外語課綱委員)</p>
9	16 : 30~	閉幕

### 玖、交通資訊：

- 一、搭乘捷運：高雄捷運紅線獅甲站 4 號出口，步行約 11 分鐘。
- 二、搭乘公車：168 環西幹線，輕軌軟體園區站下車。
- 三、搭乘輕軌：輕軌軟體園區站下車。
- 四、本院所在位置：



壹拾、 其它：

- 一、如有任何疑問可洽國家海洋研究院 海洋政策及文化研究中心 07-3382097 轉 263402、263404、263406。
- 二、健康聲明表

