

## 《第二屆海洋詩創作徵選得獎作品》巡迴特展暨座談會

### 壹、《第二屆海洋詩創作徵選得獎作品》巡迴特展暨座談會辦理緣由

教育部為響應 6 月 8 日「世界海洋日」，108 年度以《十二年國民基本教育課程綱要》中海洋教育議題之學習主題「海洋文化」為主題，辦理「第二屆海洋詩創作」徵選，分為國小、國中、高中及大專四組，經過三階段評選，共計 67 件脫穎而出，並將得獎作品彙編成《第二屆海洋詩徵選得獎作品集》。

為鼓勵各地方政府於「海洋教育週」結合海洋教育資源中心、在地社教機構館所及學校進行海洋詩推廣活動，臺灣海洋教育中心辦理第二屆海洋詩創作展示活動全國巡迴展示，推廣海洋教育及詩作為主體的閱讀體驗，並舉辦座談會，以第二屆海洋詩創作徵件得獎作品為主，請得獎者就詩作賞析探討學校推動海洋教育方法目的，以兼詩作文學之美賞析與海洋教育推動方法探究之效，使有志以文學藝術形式之多元管道推動海洋教育者與純粹享受閱讀樂趣受眾皆可收穫。

### 貳、《第二屆海洋詩創作徵選得獎作品》全國巡迴特展場次一覽(※機動調整中)

場次/區	組別	展示場地	地區/類型	展示日期
第一場次	四組特優及優等展	國家圖書館	北區/中央機關	4/1(四)-4/15(四)
第二場次(含座談會)	四組特優及優等展	海科館	北區/社教場所	1. 展示：4/20(二)-5/2(日) 2. 座談會：4 月 22 日(四)下午 2:00-3:30(1 小時半)。
第三場次	國中組	臺南市鹽埕圖書館	南區/社教場所	5/12(三)-5/23(日)
第四場次(含座談會)	四組特優及優等展	澎湖海事水產職業學校	離島/地方學校	1. 展示：6/16(三)-6/30(三)。 2. 座談會：6 月 16 日(三)下午 1:30-3:00(1 小時半)。
第五場次	國小組	國立公共資訊圖書館	中區/社教場所	6/22(二)-7/4(日)
第六場次	高中職組與大專組	臺東縣政府文化處圖書館	東區/社教場所	6/22(二)-7/4(日)
第七場次	四組特優及優等展	國立海洋生物博物館	南區/社教場所	7/15(四)-8/31(二) (暫定)

### 參、座談會辦理資訊

#### (一) 場次資訊

1. 指導單位：教育部
2. 主辦單位：國立臺灣海洋大學、臺灣海洋教育中心
3. 合辦單位：國立海洋科技博物館、國立澎湖高級海事水產職業學校
4. 辦理目的：座談會聚焦於第二屆海洋詩創作徵選得獎作品，邀請得獎師生進行詩作賞析，並分享如何透過教學實踐歷程帶領與指導學生進行創作，提供課程典範的操作模式，藉以鼓勵縣市與現場教師將海洋教育融入學校課程。
5. 辦理時間：

#### (1) 海科館(北區場)：

- A. 辦理時間：4 月 22 日(星期四)，下午 2 時至 3 時 30 分(1 小時 30 分)。

- B. 辦理地點：國立海洋科技博物館・科教教室(確切教室名稱及交通資訊待錄取信件通知)。
- C. 本場次主持人及與談人：  
 a. 主持人：國立臺灣海洋大學謝玉玲主任。  
 b. 與談人：教育部 108 年度《第二屆海洋詩創作徵選得獎作品》高中職組特優〈鬼頭刀之歌〉得獎者基隆安樂高中三年級陳薇安同學與指導教師李玉如老師。
- D. 提供參加座談會與會者：  
 a. 現場會贈送來聽講的聽眾《第二屆海洋詩創作徵選得獎作品集》1 本。  
 b. 提供報名教師「教師研習時數 2 小時」。
- E. 北區場(4/22)座談會報名連結：  
<https://www.beclass.com/rid=244628c605074cb5eb82>

(2) 澎湖海事(離島場)：

- A. 辦理時間：6 月 16 日(星期三)，下午 1 時 30 分至 3 時(1 小時 30 分)。
- B. 辦理地點：國立澎湖高級海事水產職業學校圖書館三樓會議室(交通資訊待錄取信件通知)。
- C. 本場次主持人及與談人：  
 a. 主持人：澎湖縣風櫃國小林妍伶校長。  
 b. 與談人：教育部 108 年度《第二屆海洋詩創作徵選得獎作品》國小組佳作〈捕小管〉得獎者澎湖花嶼國小王勝文同學與指導教師董昕沂老師、國小組佳作〈玄武岩〉之指導教師邱柏瑜老師。
- D. 提供參加座談會與會者：  
 a. 現場會贈送來聽講的聽眾《第二屆海洋詩創作徵選得獎作品集》1 本。  
 b. 提供報名教師「教師研習時數 2 小時」。
- E. 離島場(6/16)座談會報名連結：  
<https://www.beclass.com/rid=244628c605079335639c>

6. 主辦單位保有隨時修改及終止本活動之權利，如有任何變更內容將公布於臺灣海洋教育中心網頁，恕不另行通知。
7. 有關為因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)防疫措施，將於電子行前通知中通知。
8. 若經錄取，行程通知將於活動辦理前 2-3 天以電子郵件方式發出，敬請留意您的電子信箱。
9. 若有相關疑問，聯絡資訊如下：  
 (1) 聯絡單位：國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心  
 (2) 聯絡人員：張凱婷助理  
 (3) 聯絡電話：(02)2462-2192 分機 1246  
 (4) E-mail：kaintou@email.ntou.edu.tw