

# 國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心

## 109 年海洋教育保護海洋教師增能工作坊

### 壹、依據

109 年 1 月 13 日教育部臺教國署國字第 1080151196 號函核定國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心辦理。

### 貳、目的

為提升教師之海洋素養，並結合 109 年度海洋教育「保護海洋」教案徵選比賽活動，希望藉由本次工作坊提升教師對於海洋知識的充實、擴展海洋思維，並提供教師對於教案製作的發想與創新，進而促進教學的多元彈性教材與活化領域教學內容。

### 參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心
- 三、協辦單位：高雄市立前鎮國民中學

### 肆、參與人數與對象

- 一、人數：每一梯次 30 名，並依場地情況調整錄取名額。
- 二、對象：
  - (一) 海洋教育創新課程與教學研發基地學校之教師。
  - (二) 現任職於公私立高級中等學校、國民中學、國民小學之合格教師（含代理、代課教師）及幼兒園教保服務人員(含代理人員)。
  - (三) 各大專院校之師資培育生。
  - (四) 現正或有意從事推動海洋教育之相關人員。

註：如報名人數過多，依上述順序(一)、(二)、(三)、(四)優先錄取，同一順位則依報名順序錄取。

### 伍、報名資訊

#### 一、時間與地點：

場次	工作坊日期	地點	報名截止日期	課程代碼
北	9 月 02 日	國立臺灣海洋大學	8 月 23 日	2902643
中	9 月 09 日	國立自然科學博物館	8 月 30 日	2902645
南	9 月 16 日	高雄市立前鎮國民中學	9 月 06 日	2902648
東	9 月 23 日	F Hotel 花蓮站前館會議室	9 月 13 日	2902720

## 二、方式：

(一)教師請至教育部全國教師在職進修資訊網報名：

<https://www3.inservice.edu.tw/>

(二)教師以外欲參加者，請至臺灣海洋教育中心網站最新消息查詢：

<https://tmec.ntou.edu.tw/>

錄取通知及相關資訊將於報名截止日後以電子信箱方式寄送。

## 三、報名費用：

本次課程所需之費用(如：講師費、餐費等)由本計畫項下支應，惟個人至場地之車資、停車費由個人支應。

## 陸、增能課程內容

### 一、課程主軸：

為增進教師對海洋教育的專業知識，以保護海洋為主題，分為「守護海洋」、「減塑行動」、「食魚教育」三個面向增進教師對海洋的認識，並以環境資源管理、生態永續發展等知識，達到提升教育者對海洋議題的重視與教案研發的靈感。

### 二、課程流程：

時間	課程	課程主題	主講者
09:00~9:20		報到	
09:20~9:30		開幕式	
09:30~10:30		守護海岸 -海岸經營與管理	營建署代表
10:40~12:10		減塑行動 -海岸清潔與維護	北區—陳信助講師 (海廢基地創辦人) 中區—陳人平講師 (海湧工作室執行長) 南區—黃宗舜講師 (台灣海洋環境教育推廣協會理事長) 東區—郭兆偉講師 (台灣海洋環境教育推廣協會秘書長)
12:10~13:10		午餐	
13:10~15:40		食魚教育 -手打魚丸實作體驗	林勝吉講師 (台灣海洋環境教育推廣協會講師)

15:40~16:20	綜合座談
16:20~17:00	賦歸

註：本中心保有調整上述課程內容及講師之權利。

### 柒、注意事項

- 一、工作坊期間如遇不可抗力因素，本中心將依相關單位公告，保留延期舉行或停辦之權利，相關訊息將公告於本中心網站，不另行通知。
- 二、教師於完成報名程序後，全程參與教師將核實登錄研習時數6小時，本中心將函請所屬單位核予公（差）假及職務、課務派代。
- 三、為響應環保，請參加者自備水杯與餐具。

### 捌、預期成效與成效評估

- 一、充實海洋知識的內涵，使教育內容能更深入、專業。
- 二、推廣海洋議題的認識，提供廣泛的教學材料。
- 三、教學設計的研擬，使教學方式更多元、生動；促進教師間的交流而有更多創新的教學方案。

### 玖、聯絡方式

聯絡人：國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 朱志浩先生

地址：20224 基隆市中正區北寧路2號綜合3館3樓

電話：(02) 2462-2192 轉 1249

E-mail：[toecchu@mail.ntou.edu.tw](mailto:toecchu@mail.ntou.edu.tw)