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:

課程時間	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