

# 國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心

## 113 年度綠階/初階海洋教育者回流教育課程實施計畫

### 一、依據：

教育部 113 年 1 月 3 日臺教綜(二)字第 1132100004 號函「第六屆海洋教育推手獎」徵件及宣傳暨「海洋教育者培訓機制與海洋職涯試探教學發展」規劃與推動計畫」。

### 二、目的：

國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心受教育部委託規劃「海洋教育者培訓計畫」，自 106 年起開始培訓綠階/初階海洋教育者，目的在培訓能夠在各級學校及工作崗位上擔任單位內進行海洋教育推動與實踐之海洋教育推廣教師。

由於全球暖化的影響，氣候變遷對於人類生存造成的壓力，為達成 2050 淨零排碳之目標，臺灣能源的轉型是近年來備受關注的議題，其中「離岸風電綠能產業」的發展，我國政府以「先示範、次潛力、後區塊」之三階段策略推動離岸風電。因此本次回流教育課程以海洋資源-風力發電為主軸，介紹基礎的電與再生能源知識外，聚焦臺灣的離岸風電發展及相關政策的說明，並提供教師們了解離岸風電之場域及管道，以期結合於未來之海洋教育中。

### 三、辦理單位：

(一)指導單位：教育部

(二)主辦單位：國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心

### 四、參與對象及人數：

(一)具綠階/初階海洋教育者身分者(錄取順序以 106-112 年完成培訓者優先)。

(二)具藍階/進階海洋教育者身分者(錄取順序以 107-112 年完成培訓者優先)。

(三)南部地區對於海洋教育有興趣之各級學校教師。

(四)本次課程預計招收 30 名。

### 五、活動時間：113 年 11 月 2 日(六)08:20-16:20。

### 六、報名資訊：

(一)報名時間：自即日起至113年10月15日(星期二)，10月18日(星期五)寄發錄取通知信。

(二)報名方式：請至<https://www.beclass.com/rid=294da6966fba6e377bd6>填寫報名資料，經審核後將收到錄取通知。

(三)報名費用：本次培訓課程所需之費用(如：講師費、課程材料費、交通接駁、午餐費用等)均由本計畫項下支應。惟個人自出發地至課程集合地點之交通請自行處理。

## 七、活動流程及注意事項：

### (一)活動流程：

11月2日(星期六)		
時間	課程內容	地點
08:20	臺南高鐵站集合	
08:20-09:00	專車前往海洋科技產業創新專區	
09:00-12:00	電與再生能源 風力發電	海洋科技產業創新專區
12:00-13:00	午餐	
13:00-14:00	離岸風電政策 第三階段「後區塊」政策 離岸風場的建置	
14:00-16:00	海洋科技產業創新專區場域介紹 基本安全訓練之體驗	
16:00-16:20	綜合討論	
16:20	專車返回臺南高鐵站	

註：本中心在不影響學員權利下保留課程變動及時間調整之權利。

### (二)注意事項：

1. 完整參與課程可申請教師研習時數6小時。
2. 體驗課程請穿著輕便的衣服、褲子及運動鞋。
3. 為愛護地球，請自備環保筷、杯、水壺。

## 八、預期成效：

- (一) 認識臺灣離岸發電發展情況及政策，提供教師們認識離岸風電之場域及管道，以期結合於未來之海洋教育中。
- (二) 凝聚綠階/初階海洋教育者推動海洋教育的共識，強化推動熱忱，持續在學校或工作崗位上為海洋教育努力。

## 九、聯絡方式：

- (一)承辦人：國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心/郭佳玉計畫專員
- (二)電話：02-24622192分機1247
- (三)信箱：chiayu@email.ntou.edu.tw