國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 114年度藍階/進階海洋教育者回流教育課程實施計畫

一、依據:

依教育部 114 年 3 月 5 日臺教綜 (二)字第 1140019578 號函「臺灣海洋教育中心 114 年度補助計畫」。

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 107年起開始培訓藍階/進階海洋教育者,目的在於強化參與者之海洋教育專業內涵,促進 海洋教育的專業知能,以期展現協助培訓綠階/初階海洋教育者及協助地方推動海洋教育之 行動。

海洋教育者需透過持續學習以維持海洋教育內涵,辦理回流教育課程即希望提供終身 學習的機會,並能將素養導向教學以及國家海洋趨勢,藉此融入教育現場環境,提升參與 者海洋專業能力,培育學習型海洋教育者。

本次回流教育課程希望藉由探討國際間重要的海洋保育趨勢與新興議題,深化參與者 對海洋永續發展的專業認識。課程內容包含實務經驗分享、專家學者對話與戶外實地踏查, 讓學員們在交流個人教學、活動帶領或社群經營所面臨的困境與突破之際,也能掌握海洋 領域的最新脈動,期待共享經驗之後,能持續在教學崗位上發揮影響力,共同促進臺灣海 洋教育的永續發展。

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)具藍階/進階海洋教育者身分者(錄取順序以 107-113 年完成培訓者優先)。

(二)本次課程預計招收20名。

五、活動時間:114年11月1日(星期六)至11月2日(星期日),請確認能全程參與再報名。

六、報名資訊:

(一)報名時間:即日起至10月23日(星期四)止,10月27日(星期一)寄發錄取通知。

(二)報名網址:請至https://www.beclass.com/rid=305018068e6150996253 填寫報名資料,經審核後將收到錄取通知。

(三)報名費用:

- 1. 本次培訓課程所需之講師費、課程材料費以及餐費均由本計畫項下支應。
- 2. 補助每人一晚(11月1日)住宿費,以4,500元為上限,實支實付。
- 3. 個人自出發地至集合地點之來回車資或停車之相關費用由個人支應。

七、活動流程及注意事項:

(一)活動流程:

11月1日(星期六)			
時間	課程內容	講師	
8:10-8:30	基隆火車站報告		
8:30-9:00	專車前往國立海洋科技博物館		
8:50-9:00	國立海洋科技博物館研究典藏中心(科教教室 G306) 報到		
9:00-12:00	公民科學與海洋保育: 從觀察到行動 (潮間帶踏查)	臺北市立大學地球環境暨生物資源學 系廖運志助理教授	
12:00-13:30	專車前往下午教室(WORKIN BAR 基隆創業商務空間) 午餐		
13:30-15:00	海洋天使,持續轉動 社群經營分享	海洋天使,持續轉動社群召集人 戴佑安老師	
15:00-17:00	OECM 在海洋保育的潛力與實踐	中央研究院生物多樣性研究中心 邵廣昭榮譽研究員	
17:00-18:00	晚餐		
18:00-20:00	藍階/進階海洋教育者 經驗交流		
20:00	休息		
11月2日(星期日)			
時間	課程內容	講師	
08:40-09:00	報到(WORKIN BAR 基隆創業商務空間)、早餐(自理)		
9:00-11:00	開放海洋數據:教育應用的新契機	海洋學門資料庫 (ODB) 翁其羽博士	
11:00-12:00	新海研2號參訪	新海研2號團隊	
12:00-13:00	午餐		
13:00-16:00	海洋生態保育與藍碳	國家公園海洋教育中心 吳岱穎執行秘書	

	海草與海藻之生物活性與應用	國立臺灣大學漁業科學研究所 吳育騏助理教授
	海草與植栽體驗	諾貝爾國際生物科技公司 李冠徵執行長
16:00-16:30	綜合討論	臺灣海洋教育中心
16:30	賦歸	

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 13 小時。
- 2. 完成本次培訓課程之報名程序,本中心將函請所屬服務單位核予公假登記。
- 3. 參與者需預備 3-5 分鐘海洋教育相關經驗分享,將於錄取通知中詳細說明。 海洋教育經驗分享簡報,空白檔案下載網址 https://reurl.cc/109jGW。
- 4. 為愛護地球,請自備環保餐具、杯、水壺,第二日午餐為打飯,請自備餐盒及餐具。
- 5. 住宿費之收據或發票,請填寫抬頭:國立臺灣海洋大學,統一編號 00501503。
- 6. 第一日上午潮間帶踏查:須穿著防滑鞋(菜瓜布底、不露腳趾)及好行動的衣物,預防中暑請攜帶水壺、遮陽帽代替陽傘,可以攜帶防水攝影器材做紀錄,可多準備一套乾淨衣物以備不時之需。
- 7. 第二日上午新海研 2 號參訪,請穿著好行動的衣物和包鞋。

九、預期成效:

- (一) 透過海洋保育新興議題的探討,深化藍階/進階海洋教育者的專業知識,以利未來發展更多元的海洋教育課程。
- (二) 藉由經驗共享與討論,了解第一線海洋教育推動者所面臨的挑戰與困境,並以團隊合作方式尋求創新的解決策略。
- (三) 藍階/進階海洋教育者藉由彼此交流重溫推動海洋教育的熱忱,未來能持續鼓勵及引導更多人投入海洋教育推動行列。

十、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