

國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心

110 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 110 年 1 月 12 日臺教綜(二)字第 1090189233 號函「第三屆海洋教育推手獎」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。

高雄彌陀以養殖虱目魚聞名，返鄉青年張博仁先生應用對環境更友善的生態養殖法，更創立養殖創業基地，邀請各級學校水產養殖系參與，傳授養殖技術到行銷手法，帶動更多青年投入養殖產業。食魚教育的熱絡也觸動非營利組織一起推動，大享食育協會出品「來一隻虱目魚」教具組，以養殖產地如何處理虱目魚的方式製作教具，希望能更貼近餐桌上會食用的魚部位來認識虱目魚。

本次回流課程將帶領綠階/初階海洋教育者藉由「虱目魚」更瞭解海洋與養殖產業，觀察在地職人如何應用產地體驗活動試圖縮短學用落差的教育現況，以及虱目魚布偶教具與各教學領域的課程結合，引發未來發展更慮過。同時藉此機會瞭解海洋教育推廣教師於現場教學之情形與問題，期以再次凝聚推動海洋教育的共識與熱忱。

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
- (三)協辦單位：國立臺灣海洋大學師資培育中心、教育研究所

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 106-109 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 107-109 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：110 年 11 月 13 日(六)9:30-16:30。

六、報名資訊：

(一)報名時間：自即日起至110年10月31日(日)，或額滿為止。

(二)報名方式：請至<https://www.beclass.com/rid=25465426162c0307b2b8>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：

時間	課程	地點	講師/主持人
08:50-09:30	接駁車 8:50 自左營高鐵站出發		
09:00-09:30	報到	彌陀海尾大山仔 齊天宮	臺灣海洋教育中心
09:30-10:30	虱目魚養殖場域參觀		在地職人 張博仁
10:30-10:45	前往彌陀國中		
10:45-11:10	翻轉傳統的友善養殖	彌陀國中	在地職人 張博仁
11:10-12:30	來一隻虱目魚 教具應用分享		大享食育協會 黃嘉琳秘書長
12:30-13:30	午餐		
13:30-15:00	海洋教育課程經驗交流	彌陀國中	綠階/初階 海洋教育者
15:00-16:30	綠階/初階海洋教育者 實務困境與未來展望		臺灣海洋教育中心
16:30-	接駁至左營高鐵站解散		

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. 因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情，課程間將配合中央流行疫情指揮中心最新防疫措施。
2. 完整參與課程可申請教師研習時數6小時。
3. 為愛護地球，請自備環保碗筷、杯、水壺。

八、活動地點：



九、預期成效：

- (一) 了解在地海洋資源、環境與產業間的連結，並探討如何應用於學校海洋教育課程中。
- (二) 了解綠階/初階海洋教育者在推動海洋教育時會遭遇的困境，並透過討論激盪出解決方式。
- (三) 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。

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/張瑋倫計畫專員
- (二)電話：02-24622192分機1244
- (三)信箱：vera7197@email.ntou.edu.tw