

國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心

109 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 109 年 1 月 22 日臺教綜(二)字第 1080190410 號函「第二屆海洋教育推手獎」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。

108 課綱自推動以來，強調注重生活中的活用學習，不以學科本位為主體，增加教學內容的跨領域化，同時找出在真實世界會發生的問題，讓學生學會如何在生活情境中運用與解決，體現知識的實踐是用以改善社會迫切的問題，作為培養學生可以整合不同領域的知識與方法，並對問題提供一個全面瞭解的能力。

為此，本次課程將帶領綠階/初階海洋教育者踏入海洋戶外教學場域，實際體驗漁夫生活(竹筏、牽罟及摸蛤仔等)，讓參與者認識海洋產業、環境維護與食魚教育的關係，探討如何應用海洋戶外教學場域並融入於學校教育活動中，最後邀請藍階/進階海洋教育者分享學校推動海洋社團發展經驗，以激發更多海洋體驗活動或課程設計靈感。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

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 106-108 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 107-108 年完成培訓者優先)。
- (三)中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 40 名。

五、活動時間：109 年 12 月 12 日(六)08:00-17:30。

六、報名資訊：

(一)報名時間：自即日起至109年10月6日(日)，或額滿為止。

(二)報名方式：請至<https://www.beclass.com/rid=2443e455f9a5ff2d8ded>填寫報名資料，並確認收到錄取通知。

(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、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
07:30-08:00	集合地點一：臺中高鐵站，專車 8:00 準時發車		臺灣海洋教育中心
08:00-08:30	集合地點二：彰化火車站，專車 8:30 準時發車		
08:30-09:30	專車前往哈哈漁場		
09:30-12:00	漁夫體驗活動	哈哈漁場	哈哈漁場 陳明瞭負責人
12:00-13:00	午餐		
13:00-15:00	蚵田踏查與生態觀察	新寶濕地	
15:00-15:30	前往王功故事館&休息		臺灣海洋教育中心
15:30-17:00	海洋教育場域教學應用 與社團發展經驗分享	王功故事館	彰化縣立草湖國中 鄭昭信老師
17:00-17:30	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
17:30-	專車回彰化火車站及臺中高鐵站解散		

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7小時。
3. 本次課程行程緊湊，建議前往集合地點搭乘主辦單位安排之車輛。
4. 哈哈漁場為戶外場域，請著長袖衣物、防風外套、遮陽帽等擋風防曬。下午會至潮間帶，建議可攜帶溯溪鞋或可下水之涼拖鞋，並請多攜帶一套乾淨衣物以備不時之需。
5. 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) 認識海洋戶外教學場域，並瞭解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或戶外教育課程中。
- (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