

2023 屏東縣海洋保育教育種子研習營

報名簡章

一、研習營介紹：

為鼓勵國人親海知海愛海，提倡多元海洋保育教育推廣，特舉辦海洋保育教育種子研習營，培育學員啟蒙海洋保育知識，進而構思與投入海洋保育行動，並參與海洋公民科學家活動。

研習營邀請海洋保育教育專家學者，教授以「海洋保育」、「學習如何參與海洋公民科學家」、「珊瑚保育復育」為主題，豐富的海洋保育科普種子課程，歡迎有意願投入成為海洋保育推廣種子人員參與。

二、辦理單位：

- (一)指導單位：海洋委員會海洋保育署
- (二)主辦單位：屏東縣政府(屏東縣海洋及漁業事務管理所)
- (三)承辦單位：大仁科技大學

三、課程研習目的：

- (一)透過研習營的海洋保育科普教育，擴充未來推廣之種子師資。
- (二)促進種子學員將相關課程內容帶回單位擴大學習。
- (三)幫助參與者學習如何教授與操作，並成為海洋公民科學家。
- (四)培力成為海洋公民科學家推廣種子，進一步為在地守護。

四、建議參加研習營之對象

- (一)大專院校國高中小學之環境教育相關老師
- (二)有意願成為種子之人員
- (三)環境教育背景之人員
- (四)NPO（非營利組織）單位人員

五、研習費用：免費

六、報名人數：50 人

七、報名截止日：

- (一)即日起至 2023 年 3 月 21 日（星期二）下午 17:00 止，額滿即停止招收。
- (二)報名完成後，經承辦人確認身分後，將另以 Email 寄發錄取通知。

八、洽詢電話：

- (一)大仁科技大學 環境教育中心 張專員
- (二)電話：08-7624002 分機 2810
- (三)行動電話：0970-588-057

九、研習日期及課程資訊：

(一)日期：2023 年 3 月 24 日(星期五)

(二)時間：9:30 ~ 17:10

(三)地點：墾丁悠活渡假村-貴賓廳

2023 海洋保育教育種子研習營-悠遊海洋(講座 X 影展)		
時間	課程名稱/課程專家	備註
09:30~10:00	悠活渡假村-貴賓廳報到	
10:00~11:30	珊瑚保育和復育的海洋公民科學家~ 國立海洋生物博物館 樊同雲 教授	
11:50-13:20	午餐時間	
13:30~15:30	台灣野望海洋影展~ 台灣野望自然傳播學社 王誠之 秘書長	
15:30~17:00	海洋藍碳-海草床的科學研究~ 國立中興大學生命科學系 林幸助 特聘教授	
17:00-17:10	Q&A 交流時間	
17:10~	賦歸	
活動產出	透過本研習活動的知識傳遞及實際行動，使親身參與本活動之學員提升對海洋之 覺知、知識、態度、技能與行動 ，並進一步加入海洋公民科學家行列	課後評量、滿意度等相關作業

※全程參與者授予研習證書及環境教育時數 5 小時

十、師資名單：

專家學者	職稱	專長領域
樊同雲	國立海洋生物博物館研究員/中山大學/東華大學教授	主要研究課題包括珊瑚礁的長期生態監測研究、珊瑚礁現況普查、珊瑚的生活史與族群動、珊瑚的生殖時機、珊瑚的人工繁殖與移植復育、船隻擱淺對珊瑚礁的損害評估等。並積極推動國際交流合作。
王誠之	台灣野望自然傳播學社秘書長	非營利組織台灣野望自然傳播學社秘書長、台灣野望國際自然影展策展人。 徘徊於文字創作、行銷傳播以及自然保育之間，得時報文學獎及其他文學、廣告獎項。
林幸助	國立中興大學生命科學系 特聘教授	生態系食物網、初級生產力、碳吸存、生態系服務。 研究主題：1.生態系模式、2.溪流生態學、3.河口生態學、4.海洋生態學

※主辦單位保留最後變更之權利，若欲不可抗力因素需調整，以主辦單位通知為準。

十一、報名方式說明：採線上報名。

(一)報名表單：請掃描下圖，網址：

<https://www.beiclass.com/rid=274b04863ee33622c931>



十二、報名流程：

- (一)點選網址或掃瞄 QR code 填寫線上報名表
 - (二)經承辦人確認身分後，最遲兩日另發錄取通知。
 - (三)有關報名相關問題請致電
- 聯絡人：大仁科技大學 環境教育中心 張專員
 - 電話：08-7624002 分機 2810，行動電話：0970-588-057
 - 信箱：jwj100314@gmail.com