

108 學年度臺北市海洋教育資源中心

「經濟海洋文化交流體驗營」

暨「綠階/初階海洋教育者培訓課程」實施計畫

壹、依據

- 一、教育部頒布《海洋教育政策白皮書》
- 二、臺北市政府 107-110 學年度海洋教育發展計畫
- 三、教育部公告「十二年國民基本教育課程綱要總綱」
- 四、106 年 4 月 24 日臺教國署國字第 1060040173B 號函公告「教育部國民及學前署補助直轄市與縣（市）政府推動國民中學及小海洋教育作業要點」
- 五、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。

貳、目的

- 一、瞭解我國近海漁業及養殖現況，進而關心海洋資源及生態棲地保育狀況。
- 二、縮短消費者與漁民之間的距離，習得魚隻來源，故事及漁村海洋文化，用珍惜及欣賞的態度食用海鮮。
- 三、推廣「海鮮指南慢魚文化」瞭解我國漁業資源現況，以利維護海洋生態永續經營。
- 四、結合臺灣海洋教育中心所發展「綠階/初階海洋教育者培訓課程」，激發教師之海洋服務熱忱及擴展海洋思維，並促進現場教師持續從事海洋教育之研發、教學與服務。

參、辦理單位

- 一、主辦單位：臺北市政府教育局
- 二、承辦單位：臺北市海洋教育資源中心
- 三、合辦單位：國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心

肆、辦理內容

- 一、活動名稱：「經濟海洋文化交流體驗營」暨「綠階/初階海洋教育者培訓課程」。
- 二、活動對象：
 1. 臺北市對海洋教育有興趣之各級教師。
 2. 各大專院校師資培育生。
 3. 全國對海洋教育有興趣之各級教師。
 4. 從事海事相關產業之推廣工作者及第一線工作人員。共計錄取 30 名。

三、辦理時間：109 年 5 月 29 日-5 月 31 日(星期五、六、日)。

四、報名方式：即日起至 109 年 5 月 18 日(星期一)，請教師至全國教師研習網報名，額滿為止，並前往表單(<https://reurl.cc/g74mRQ>)填寫資料，如為海事產業人員，則請至表單(<https://reurl.cc/g74mRQ>)填寫報名資料，本研習將採用報名時間順序決定是否報名成功。

五、本研習聯絡人:臺北市海洋教育資源中心：盧主峰海洋老師，電話(02)28912847 分機 814、810，電子信箱:lukeasd44@gmail.com。

六、注意事項：

1. 5 月 30 日星期六上午有親水體驗課程，務必準備換洗衣物及攜帶泳具。
2. 5 月 31 星期日當日凌晨參訪崁仔頂魚市，請學員前一日提早休息，以利課程順利進行。
3. 全程參與「經濟海洋文化交流體驗營」，並繳交教案及完成審查修改，由臺灣海洋教育中心給予綠階/初階海洋教育者資格。

伍、課程內容

5 月 29 日(星期五)			
時間	課程內容	負責人/講師	地點
08:30-09:00	關渡國小報到	海資中心	關渡國小 海資中心
09:00-10:00	海洋關懷- 淺談臺灣水域生物	海洋教師 2 位	
10:00-12:00	海洋概論- 海洋保護區- 台灣的現況和挑戰	中央研究院 邵廣昭研究員	
12:00-13:00	午餐時間	海資中心	
13:00-15:00	體驗式教學設計- 海洋議題融入經驗分享	海洋教師 2 位	
15:00-16:00	海洋服務- 臺灣水域認識	海洋教師 2 位	
16:00-17:00	體驗式教學設計- 海洋教案撰寫	海洋教師 2 位	
5 月 30 日(星期六)			
時間	課程內容	負責人/講師	地點
08:30-09:00	關渡國小報到	海資中心	關渡國小
09:00-12:00	親海教育- 舟艇體驗	海洋教師 2 位	關渡國小游泳池
12:00-13:30	前往貢寮(海洋牧場) 午餐時間	海資中心	關渡國小
13:30-16:30	海洋服務- 貢寮淨灘	海洋牧場 導覽人員	貢寮海洋牧場
16:30-17:30	體驗式教學設計- 海洋教案撰寫	海洋教師 2 位	貢寮海洋牧場
17:30-18:30	前往基隆住宿地點	海資中心	遊覽車-

			北都飯店
18:30-	晚飯	海資中心	北都飯店
5月31日(星期日)			
時間	課程內容	負責人/講師	地點
01:30-02:00	集合前往炭仔頂漁市	海資中心	北都飯店
02:00-03:00	親海教育- 傳統漁市的前世今生	海洋教師2位	炭仔頂漁市
03:00-08:00	休息	海資中心	北都飯店
08:00-09:00	早餐	海資中心	北都飯店
09:00-10:00	前往基隆潮境公園	海資中心	遊覽車
10:00-12:00	海洋關懷- 潮境工作站導覽	潮境工作站 主任	潮境公園
12:00-13:00	午餐	海資中心	潮境公園
13:00	賦歸	海資中心	遊覽車- 關渡國小

陸、課程內容介紹：

- 海洋概論：透過中央研究院研究員邵廣昭老師演講，談海洋之於臺灣有何重要之處，並以保育區為例，告訴各位正常保育區該如何運行。
- 海洋關懷：以我國水域生態為出發點，由高至低瞭解其特殊水域生態，並加強著重於北部海岸之介紹，出發至潮境海洋中心，深入認識目前我國成功之保育區的執行能力。
- 親海教育：體驗臺北海資中心河海遊學熱門課程-海洋拓荒者，以獨木舟為媒介推廣水域安全知識及水上休憩活動，並又以「食」為出發點，前往北部最大魚市-炭仔頂，瞭解傳統漁市運作模式。
- 海洋服務：認識臺灣海岸海域狀況，並以貢寮為例，實地參訪如何利用天然環境發展產業，同時在此地進行淨灘活動，將對海洋的感受化為行動。
- 體驗式教學設計：為促進海洋教育之推廣，將由海洋教師先行分享河海遊學課程做為案例，並請參與學員分組自行設計授課教案，接著選出優勝作品。

柒、預期成效：

- (一) 透過活動推展，提升教師對於海洋教育經濟文化之深刻體驗。
- (二) 提升教師對海洋環境之認知，涵養學生的海洋通識素養。
- (三) 增進教師學員海洋知能，加強議題融入課程，達到推廣海洋教育素養。

捌、經費：本局年度相關經費支應。

玖、實施方法：本計畫經陳報教育局核定後實施，修正時亦同。