

國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心

2019 年海洋職涯試探教學與發展巡迴講師培訓研習（北部場）

實施計畫

一、活動依據

依據 108 年 1 月 28 日教育部臺教綜（二）字第 1080001034 號函核定國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心辦理。

二、活動目標

臺灣海洋教育中心自 2016 年起陸續研發海洋職涯試探教學與發展相關課程，並於 2017 及 2018 年辦理巡迴講師到校服務之講座課程，受到各界熱烈迴響，2019 年持續徵聘巡迴講師，期待藉由講師培訓課程，於各縣（市）共同推動海洋職業生涯試探教學。

2017 年辦理航運、養殖、海洋工程與科學研究產業之研習課程；2018 年辦理水產食品加工課程及海洋科學研究船之參訪行程；今年廣續辦理巡迴講師培訓研習，首度公開國小海洋職涯融入生涯教育教學包之研發課程，並邀請海運從業人員，傳授該產業的經驗，同時提供航海與輪機之學習體驗，期望透過多元的活動能使參與教師加深對於海洋產業之認識。

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

新北市海事水產類職業試探暨體驗教育中心（新北市立萬里國民中學）

（三）協辦單位：國立基隆高級海事職業學校航海科/輪機科

台北海洋科技大學航海系

四、培訓時間與地點

（一）培訓時間：2019 年 3 月 28 日（四）8:30~16:50。

（二）培訓地點：新北市立萬里國民中學。

五、參與對象

（一）各縣市教育局（處）所推薦具生涯輔導或海洋教育相關背景之優質教師。

（二）有意願推廣海洋職涯課程者。

六、報名方式：

- (一) 現職教師請至全國教師進修網報名（課程代碼 2580395）。
- (二) 非學校內海洋教育工作者可至 Be-class 中報名。

七、差假事宜與相關費用：

(一) 相關費用：

1. 本培訓課程不收取報名費。
2. 交通距離單趟超過 30 公里以上，且事先於網路報名之教師學員（限額 30 名，額滿為止）得申請補助大眾運輸往返交通費（搭乘飛機、高鐵、船舶者，應檢附票根或購票證明文件，依「國內出差旅費報支要點」（<https://law.dgbas.gov.tw/LawContent.aspx?id=FL017585>）規定辦理），每人補助上限為新臺幣 1,200 元（未達補助金額者，以實際金額補助）。

- (二) 差假事宜：全程參與教師將核定 6 小時研習時數，並請服務單位核予公（差）假及職務、課務派代。

八、聯絡方式

臺灣海洋教育中心政策發展組張家菀小姐，電話：(02) 24622192#1247，E-mail：chiawan@email.ntou.edu.tw。

九、注意事項

本中心有權保留課程變動及時間調整之權利，相關資訊若有變更將會提前公告於中心官網。

十、活動議程

時間	課程內容		講師/負責人員	地點
08:30-09:00	報到			圖書室
09:00-09:20	歡迎致詞及研習介紹		國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 張正杰主任 新北市立萬里國民中學 羅國誠校長 台北海洋科技大學航海系 張在欣助理教授	
09:20-10:20	國小海洋職涯融入生涯教育教學包教學示例		基隆市立東光國民小學教導處 羅健霖主任 基隆市立碇內國民小學社會科 李明霞教師	
10:30-12:00	海洋的舵手		海吉船務代理股份有限公司 方光明駐埠船長	
12:00-13:00	午餐			
13:00-13:50	新北市海事水產類職業試探暨體驗教育中心介紹		新北市立萬里國民中學輔導室 李鴻林主任/葉宜萍教師	海事職探中 心暨技藝大 樓3樓
13:50-14:50	A組 簡易操船模 擬及海圖使 用	B組 史特林動力 引擎組裝	國立基隆高級海事職業學校航海科 賴凱榮主任 國立基隆高級海事職業學校輪機科 林子堯主任	海事職探中 心暨技藝大 樓3樓 駕駛艙/輪機 艙
14:50-15:50	史特林動力 引擎組裝	簡易操船模 擬及海圖使 用		
16:00-16:40	綜合座談		主持人： 國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 張正杰主任 與談人： 台北海洋科技大學航海系 張在欣助理教授 新北市立萬里國民中學輔導室 李鴻林主任 國立基隆高級海事職業學校輪機科 林子堯主任 國立基隆高級海事職業學校航海科 賴凱榮主任	圖書室
16:40-16:50	頒發研習證書 賦歸		主持人： 國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 張正杰主任	