

國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心

2025年海洋職涯試探教學與發展巡迴講師培訓實施計畫

一、活動依據：依教育部 114 年 3 月 5 日臺教綜（二）字第 1140019578 號函核定國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心辦理。

二、活動目的：

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 年起辦理巡迴講師到校服務之講座課程，受到各界熱烈迴響，2025 年持續徵聘巡迴講師，期待招募講師協助地方發展職涯試探教學，並藉由講師培訓課程，強化教師的海洋產業與職涯相關知能，於各縣（市）共同推動海洋職業生涯試探教學。

今(2025)年度培訓課程將分為「線上增能課程」及「實體參訪體驗」兩階段，並以海運產業、船舶建造與維修產業等為主軸，線上課程將先了解產業現況與未來發展趨勢，實體參訪將前往商港海關及造船廠等體驗工作環境，並安排職人座談，以加深對於海洋產業的認識。課程間同時安排介紹海洋職涯試探教學與發展課程，參與本年度課程者，將提供海運產業教材牌卡一組，讓教師更認識海洋產業後，也能應用於課堂中，帶領學生探索海洋職涯。

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) 合辦單位：高雄市前鎮國中職業試探與體驗示範中心

四、參與對象：

- (一) 各縣市教育局（處）所推薦具輔導科、生涯輔導或海洋教育相關背景之優質教師。
- (二) 意願推廣海洋職涯課程者。
- (三) 為求課程之教學品質，線上增能課程以 100 位學員，實體參訪課程以 30 位學員為限。

五、課程日期及內容：

- (一) 線上增能課程：7 月 28 日(一)、8 月 5 日(二)下午 1:50-5:00。
- (二) 實體參訪課程：8 月 13 日(三)上午 9:00 至下午 5:00
- (三) 可選擇只報名「線上增能課程」或是報名「線上增能課程+實體參訪課程」。

六、報名資訊：

- (一) 報名時間：
 - 1. 線上增能課程：課程前兩日截止報名，課程前一日寄送線上連結。
 - 2. 實體參訪課程：7 月 23 日(三)截止報名，7 月 24 日(四)寄發錄取通知。
- (二) 報名方式：請至 <https://forms.gle/CqE1PEHygqys9PFk8> 填寫報名資料。

(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、地點及注意事項：

(一) 線上增能課程(第一場)-7月28日(一)

時間	課程內容	講師	地點
13:40-13:50	報到		Google Meet
13:50-14:00	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	
14:00-15:30	海運產業概論	國立臺灣海洋大學附屬基 隆海事高級中等學校 賴凱榮老師	
15:30-16:00	海洋職涯課程海運產業主題 示範與說明		
16:00-17:00	海運產業的綠色挑戰	陽明海運股份有限公司 工務部 吳念勳資深工程師	

(二) 線上增能課程(第二場)-8月5日(二)

時間	課程內容	講師	地點
13:40-13:50	報到		Google Meet
13:50-14:00	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	
14:00-15:30	船舶建造與維修產業概論	台灣國際造船公司 劉侑明工程師	
15:30-17:00	離岸風機人才需求	金屬工業研究發展中心 海洋科技產業海洋職能 科技發展組 王振昌行銷業務經理	

(三) 實體參訪課程-8月13日(三)

時間	課程內容	講師	地點
09:00	左營高鐵站集合，專車前往前鎮國中		
09:00-09:30	報到		高雄市前鎮國中
09:30-10:30	高雄職業試探與體驗示範中心 海事群課程介紹	高雄市前鎮國中 林怡儒老師	

時間	課程內容	講師	地點
10:30-12:00	引水人甘苦談	丁漢利領港	
12:00-13:00	午餐		
13:00-15:00	產業參訪－關務署高雄關	財政部關務署高雄關	高雄關旗津分關 (專車前往)
15:00-17:00	產業參訪－台灣國際造船公司	台灣國際造船公司	台灣國際造船公司 高雄廠區 (專車前往)
17:00-	賦歸，專車返回前鎮國中		

(四) 活動注意事項

1. 課程預先安排如本表，在不影響學員權利下保留上課時間變動權利，日後如有變動依實際情況辦理。
2. 實體參訪課程因參訪單位需進行人員管制，下午行程全程以專車接駁。
3. 完成本次研習之報名程序，臺灣海洋教育中心將函請所屬服務單位核予公(差)假。
4. 線上增能課程每場次核發 3 小時教師研習時數，實體參訪課程全程參與核發 6 小時教師研習時數。

八、預期成果與辦理成效：

- (一) 提升參與者對於海運產業、船舶建造與維修產業的認識，獲得關於產業的相關資訊，並能在學校中分享本次課程所收穫的新知，引發學生對於海洋產業的興趣。
- (二) 提供參與者海洋職涯相關教學素材及教學場域，以提高教師向學生介紹海洋產業的意願，引發設計教學活動帶領學生認識海洋產業，以擴充海洋教育推廣教師。

九、聯絡方式：

- (一) 承辦人：臺灣海洋教育中心 張瑋倫計畫行政專員
- (二) 電話：02-24622192 分機 1244
- (三) 信箱：vera7197@email.ntou.edu.tw