

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
聯絡人：吳耘彤
聯絡電話：08-7320415分機3652
傳真：08-7322779
電子信箱：a002467@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣戶外教育及海洋教育中心

發文日期：中華民國114年7月17日
發文字號：屏府教發字第1145128789號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (376530000A114512878900-1.pdf)

主旨：檢送國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心辦理「2025年海洋職涯試探教學與發展巡迴講師培訓研習」1份，請依說明辦理，請查照。

說明：

一、依據國立臺灣海洋大學114年7月10日海洋教育字第1140016937號函辦理。

二、有關旨案活動資訊摘述如下：

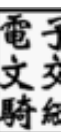
(一)本次課程以「海運產業」、「船舶建造與維修產業」為主題，整合「線上增能課程」與「實體參訪體驗」兩階段培訓研習方式進行，線上增能課程提供各地教師不受限地點均可參與海洋職涯試探之增能，實體參訪體驗則深入場域了解產業現況，研習實施計畫詳如附件。

(二)報名時間：即日起至114年7月23日（星期三）止。

(三)課程時間：

1、線上增能課程：114年7月28日（星期一）及8月5日

（星期二）之下午時段。每場參與教師可核定3小時教



師研習時數。

- 2、實體參訪課程：114年8月13日（星期三），臺灣海洋教育中心將函請所屬服務單位核予公（差）假。全程參與教師可核定6小時教師研習時數。

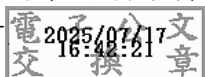
(四)報名方式：請逕至上網報名(網址：<https://reurl.cc/QadEn0>)。可選擇只報名「線上增能課程」或是報名「線上增能課程與實體參訪課程」。

三、請貴校教師踴躍報名參加，另請本縣戶外教育及海洋教育中心副召集人務必擇一報名參加，並核予出席人員公假登記。

四、如有疑義請洽張瑋倫專員，電話：(02) 24622192分機1244。

正本：各高國中、本縣各私立高中學校、國立屏科實驗高級中等學校、各國小、屏東縣牡丹鄉牡丹國民小學

副本：屏東縣東港鎮海濱國民小學(本縣戶外教育及海洋教育中心)、本府教育處教學發展科



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