

# 國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心

## 2021 年海洋職涯試探教學與發展巡迴講師培訓線上研習

### 實施計畫

#### 一、活動依據

依教育部 110 年 1 月 12 日臺教綜（二）字第 1090189233 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 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，2021 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；2019 年辦理海運從業人員，傳授該產業的經驗及航海與輪機之學習體驗之研習課程；2020 年辦理海洋科研、水產食品加工與養殖產業之研習課程。今年廣續辦理巡迴講師培訓研習，傳授海洋職涯融入生涯教育教學包中的課程運用及認識臺灣的海洋產業產業，期望結合臺灣海洋產業介紹及教學包的使用，能讓參與教師加深對於海洋產業之認識並激發老師們的海洋教育動力。

#### 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

#### 四、培訓時間與地點

- （一）培訓時間：2021 年 8 月 9 日(一)至 2021 年 8 月 22 日(日)。
- （二）培訓地點：非同步遠距研習

#### 五、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）有意願推廣海洋職涯課程者。

#### 六、報名方式：

BeClass 線上報名表

(1)漁業產業報名網址：<https://www.becclass.com/rid=2546472610783df6a7c1>。

(2)海運產業報名網址：<https://www.beclass.com/rid=25464726107aaf82d1de>。

(3)海洋科研與管理產業報名網址：<https://www.beclass.com/rid=25464726107ab1fada52>。

## 七、差假事宜與相關費用：

(一) 相關費用：本培訓課程不收取報名費。

(二) 差假事宜：全程參與並完成評量及回饋單，及格後將核定研習時數，並請服務單位核予公（差）假。

(1)漁業產業：1.5 小時。

(2)海運產業：1.5 小時。

(3)海洋科研與管理產業：1 小時。

## 八、聯絡方式

臺灣海洋教育中心政策發展組郭佳玉小姐

電話：(02) 2462-2192#1244

E-mail：chiayu@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

漁業產業		
時間	課程內容	講師
10 分鐘	2021 年海洋職涯試探與發展 【線上講師培訓研習-前導說明】	國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 郭佳玉專員
30 分鐘	臺灣漁業產業 及職涯介紹	台灣海洋環境教育推廣協會 林勝吉 講師
50 分鐘	國小海洋職涯融入生涯教育教學包 漁業產業教學包介紹及操作說明	高雄市立國昌國民中學 葉玫君主任

海運產業		
時間	課程內容	講師
10 分鐘	2021 年海洋職涯試探與發展 【線上講師培訓研習-前導說明】	國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 郭佳玉專員
30 分鐘	臺灣海運產業 及職涯介紹	台北海洋科技大學航海系 方凱弘 助理教授
50 分鐘	國小海洋職涯融入生涯教育教學包 海運產業教學包介紹及操作說明	國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 郭佳玉專員

海洋科研與管理產業		
	課程內容	講師
10 分鐘	2021 年海洋職涯試探與發展 【線上講師培訓研習-前導說明】	國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 郭佳玉專員
30 分鐘	宜蘭櫻花蝦產業介紹及 海洋科研與管理產業職涯經歷分享	農委會水產試驗所海洋漁業組 莊世昌 博士
30 分鐘	國小海洋職涯融入生涯教育教學包 海洋科研與管理產業教學包介紹及 操作說明	基隆市中正區市立八斗國小 潘建祿 主任