

檔 號：

保存年限：

國立臺灣海洋大學 函

地址：202301 基隆市中正區北寧路2號

聯絡人：謝和娟

電話：02-24622192轉1094

電子信箱：herjuan@mail.ntou.edu.tw

裝
受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國114年2月19日

發文字號：海教中字第1140003274號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：

訂
主旨：本校開設「分子生物學應用於水產養殖」、「從臺灣到國際的海洋永續行動」及「離岸風電基礎設計」3門磨課師線上課程，請鼓勵貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、課程資訊

(一)分子生物學應用於水產養殖

1、授課教師：本校水產養殖學系李柏蒼教師。

2、課程內容：本課程聚焦於水產養殖病原檢測的核心技術，涵蓋從樣本處理到分子診斷的完整流程，幫助學生建立水產疾病分子檢測的專業知識與實作能力。課程特別著重於實務操作與數據解析，使學生能夠應用所學技能於實際的病原診斷與研究中。

3、課程網址：<https://pse.is/A2025>

(二)從臺灣到國際的海洋永續行動

1、授課教師：本校曾筱君、郭庭君、許瑞峯及張文寧等4位教師。

2、課程內容：包含利用漁業管理達永續發展、過度捕撈

收文文號：1140001821

和以生態系為基礎的漁業方法、以科學為基礎的海洋和海岸管理、海洋污染、臺灣如何朝向永續國家及法律與政策。

3、課程網址：<https://pse.is/B2025>

(三)離岸風電基礎設計

1、授課教師：國立臺灣大學郭安妮教師及本校關百宸教師。

2、課程內容：課程涵蓋離岸風電基礎理論、海床土壤特性、固定式與浮式基礎設計，以及離岸風機大地工程及結構相關問題。

3、課程網址：<https://pse.is/C2025>

二、課程全程免費，不限修課對象。

三、聯繫窗口

(一)教務處教學中心謝小姐：電話02-24622192分機1094、
電子信箱herjuan@mail.ntou.edu.tw。

(二)教務處教學中心陳先生：電話02-24622192分機1099、
電子信箱ed1231@mail.ntou.edu.tw。

正本：公私立大專校院

副本：本校教務處、教學中心

