

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
傳真：02-24623145
電子信箱：herjuan@mail.ntou.edu.tw

受文者：彰化縣立鹿鳴國民中學

發文日期：中華民國110年10月13日
發文字號：海教中字第1100023129號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本校開設「鯊魚知多少」磨課師線上課程，分別認列「環境教育終身學習網」及「全國教師在職進修資訊網」研習時數各8小時，並提供貴校選課教師「鯊魚3D紙模」1組，請鼓勵貴校師長踴躍報名學習，請查照。

說明：

一、鯊魚在海洋生態環境之中被認為是位居食物鏈頂端的物種，基本上牠幾乎沒有天敵，為何保育的浪潮如排山倒海而來？本課程將針對軟、硬骨魚類之間的差異，鯊魚的生態特性，鯊魚的分類介紹，鯊魚的漁獲及利用方式，鯨鯊在臺灣的研究情形以及鯊魚的保育議題逐一細說分明。

二、課程資訊

(一)課程將在110年10月13日至12月8日於「ewant育網開放教育平台」開課，可隨時上網學習，經由鯊魚專家莊守正教授淺顯易懂的介紹，獲得正確的鯊魚訊息與知識。

(二)課程網址：<https://pse.is/ntoushark>。

三、研習時數核發方式

學務處 收文:110/10/13



1100004022

無附件



(一)進入「ewant育網教育平台」選課，通過課程及格標準者，由本校協助登載「環境教育終身學習網」及「全國教師在職進修資訊網」研習時數。

(二)需登載研習時數者，請填寫「研習時數申請表」(線上表單網址：<https://pse.is/211013shark>)。

四、本課程與本校海洋文創設計產業學系合作，開發鯊魚3D紙模，報名本課程，填寫寄送1100023129.sw <https://pse.is/3Dshark>，提供貴校報名者每人3D紙模1組，數量有限，送完為止。

正本：臺南市各國民中學、連江縣各國民中學、桃園市各國民中學、苗栗縣各國民中學、臺中市各國民中學、彰化縣各國民中學

副本：本校教務處、教學中心

