

國立臺灣海洋大學 函

地址：202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
電子郵件：herjuan@mail.ntou.edu.tw

受文者：彰化縣埔心鄉舊館國民小學

發文日期：中華民國109年9月22日
發文字號：海教中字第1090018394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「認識二十一世紀的綠金-藻類(2020秋季班)」磨課師線上課程，分別認列「環境教育終身學習網」及「公務人員終身學習」研習時數各6小時，請轉知並鼓勵貴校師長踴躍報名學習，請查照。

說明：

- 一、本課程由本校張睿昇助理研究員兼水產養殖系合聘助理教授授課，除專業知識講授，亦將融入顯微鏡下與野外環境的藻類實體觀察，讓學習者經由視覺將理論基礎與操作更具體化，更理解藻類。
- 二、課程資訊
 - (一) 課程全程免費，不限修課對象。
 - (二) 上課方式：本課程於「ewant育網開放教育平臺」磨課師平台開課(線上課程)，請學員先於此平台註冊個人帳號(<http://www.ewant.org/>)，即可選課。
 - (三) 課程網址：<http://pse.is/PEHMC>
 - (四) 開課期間：109年10月14日至12月8日，為期八週(影音



教務處 收文:109/09/23



1090002741

無附件

時數6小時)。

(五) 課程規劃

- 1、第1週:認識藻類。
- 2、第2週:藻的分類。
- 3、第3週:藻類的分佈。
- 4、第4週:藻類與環境。
- 5、第5週:藻類的應用。
- 6、第6週:藻類的研究與未來。

三、修課方式

(一) 具公務人員身分者

- 1、進入ewant平台選課，課程網址：<http://pse.is/PEHMC>。
- 2、通過課程及格標準者，請填寫「研習時數申請表」（線上表單網址<https://pse.is/QBUVJ>），課程公布成績後，平台將協助登錄公務人員研習時數。
- 3、本課程為「環境教育」類別之公務人員研習，研習時數將自動串接「環境教育終身學習網」。

(二) 具教師身分者

- 1、進入ewant平台選課，課程網址：<http://pse.is/PEHMC>。
- 2、通過課程及格標準者，請填寫「研習時數申請表」（線上表單網址<https://pse.is/RXFV2>），課程公布成績後，由本校協助登錄「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。

正本：新竹市各國民小學、連江縣各國民小學、臺東縣各國民小學、彰化縣各國民小

學、澎湖縣各國民小學、臺北市各國民小學、新北市各國民小學
副本：本校教務處、教學中心

2020/09/22
16:35:20
電子交換文章

裝

訂



線

