

## 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：國立員林崇實高級工業職業學校

發文日期：中華民國109年5月29日  
發文字號：海教中字第1090009853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」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：第一次開課期間為109年6月3日至7月22



日，為期八週(影音時數6小時)，7月23日起關閉課程，預計第二次開課為109年9月。

### (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：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、基隆市各國民小學、宜蘭縣各國民小學

副本：本校教務處、教學中心



裝

訂

線

