

## 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：羅郁鈞  
電話：(02)24622192轉1032  
電子信箱：yujiyun@email.ntou.edu.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國113年5月30日  
發文字號：海教招字第1130013211號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：本校辦理SDGs生物科線上研習「透過基因編輯技術發展高生物黏性矽藻品系並應用於負碳性生物絮團系統」，敬邀貴校教師踴躍參加，並惠予同意公假參與，請查照。

說明：

### 一、研習資訊：

- (一)主題：【高中教師社群生物科】水產養殖因應永續發展目標 (SDGs) 的新穎發展趨勢—透過基因編輯技術發展高生物黏性矽藻品系並應用於負碳性生物絮團系統。
- (二)講師：本校海洋中心林宏運助理研究員。
- (三)社群導師：本校水產養殖系吳貫忠教授。
- (四)日期時間：113年6月18日(星期二)下午1時至3時整。
- (五)本活動採用Google meet線上研習，將於研習前1日寄會議連結至報名填寫之電子信箱。
- (六)請至「全國教師在職進修網」線上報名，課程代碼：4375918。名額有限，請儘速報名。
- (七)完成研習者，提供本校電子研習時數證書及全國教師在職進修時數2小時，敬請轉知並鼓勵貴校教師踴躍參



加。

正本：各公私立高級中學

副本：本校教務處、招生組



裝



訂

線

