

## 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：張婉君  
電話：02-2462-2192轉1281  
電子信箱：happlygrace@email.ntou.edu.tw

受文者：國立花蓮高級工業職業學校

發文日期：中華民國113年3月29日  
發文字號：海洋教育字第1130007330號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一--113學年度-高中海洋教育創新課程與教學研發基地甄選說明.docx、附件二-【申請表】113學年度高中海洋教育創新課程與教學研發基地甄選.docx (1130007330-0-0.pdf、1130007330-0-1.pdf)

主旨：有關全國各直轄市、縣（市）甄選「113學年度高中海洋教育創新課程與教學研發基地」（以下簡稱海洋教育基地），之合作意願案，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據教育部國民及學前教育署112年7月28日臺教國署國字第1120095263號函辦理。
- 二、本校臺灣海洋教育中心（以下簡稱本中心）受教育部委託規劃「海洋教育基地」，其目的以「永續海洋社區行動」為主軸，結合「氣候變遷」相關議題，引導其課程模組與教學連結社區體驗學習，讓學生將所學習的海洋相關知能，透過實際行動增進社區民眾認識海洋相關議題（徵選說明詳附件一）。
- 三、每校補助金額基本經費（業務費）由教育部國教署及各直轄市及縣市政府依財力級次表，分配其比例，共同補助新臺幣12萬元整。

四、113學年度海洋教育基地發展方向分為兩類：

- (一)「研發課程模組類」：以「永續海洋社區行動」為主軸，結合「氣候變遷」相關議題，以上述某一海洋主題連結社區體驗學習，不分年級，以既有課程進行轉化或重新開發新海洋課程模組（2件，每件2節課），並到其他學校進行試行。
- (二)「海洋體驗課程模組類」：以「永續海洋社區行動」為主軸，結合「氣候變遷」相關議題，以上述某一海洋主題連結社區體驗學習，不分年級，研發半日（兩件）或1日（1件）海洋教育體驗課程，並邀請其他學校來參與體驗課程。
- (三)請有合作意願學校自即日起至113年5月31日（星期五）前，先上網報名（<https://reurl.cc/M4Nx44>），並將申請表（如附件二）用印，免備文以掛號方式郵寄至「20224基隆市中正區北寧路2號（電綜大樓A106室）—國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心-張婉君小姐收」，並將文件轉成PDF電子檔寄至happygrace@email.ntou.edu.tw張婉君小姐，俾辦理後續事宜。
- (四)如有相關疑問，請聯繫國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心 張婉君小姐。（02-2462-2192分機1281；E-mail: happygrace@email.ntou.edu.tw）

正本：教育部國民及學前教育署高級中等教育組、各直轄市及縣市政府教育局(處)、各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：

