

檔 號：  
保存年限：

## 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：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國113年7月11日

發文字號：海教招字第1130017232號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：【臺海大】113年高中通識科講座申請表 (1130017232-0-0.pdf)

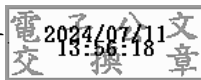
主旨：為提升高中職生跨領域多元素養能力，本校辦理高中職通識講座，歡迎貴校踴躍提出申請，請查照。

說明：

- 一、旨揭講座主題包含地球暖化、極端氣候及AI人工智慧等，期透過講座擴增學生學習視野並探索志向。
- 二、檢附「113年高中通識講座申請表」（如附件），敬請參閱並歡迎提出申請，相關問題請洽(02)2462-2192分機1032羅小姐。

正本：各公私立高級中學

副本：本校教務處、招生組



## 113 年高中通識講座申請表

講座資訊			
講座主題	※請擇一勾選講座主題(各主題時間約為 2 小時)。 <input type="checkbox"/> 地球暖化的毀滅性災難何時爆？ <input type="checkbox"/> 極端天氣的蝴蝶效應可以預知嗎？ <input type="checkbox"/> 為什麼氣候變遷只能靠 AI 機器人解救？		
主講人	國立臺灣海洋大學 海洋環境資訊系(退休)、共同教育中心 胡健驊 教授		
欲申請日期	※可複選，每月僅開放 1 次講座提供各高中申請並依申請順序安排，建議提供 2 至 3 個以上的日期做彈性調整。每週三及週四下午時段不開放申請。 <input type="checkbox"/> 113 年 9 月 ___ 日 ___ 時至 ___ 時 或 ___ 日 ___ 時至 ___ 時 <input type="checkbox"/> 113 年 10 月 ___ 日 ___ 時至 ___ 時 或 ___ 日 ___ 時至 ___ 時 <input type="checkbox"/> 113 年 11 月 ___ 日 ___ 時至 ___ 時 或 ___ 日 ___ 時至 ___ 時 <input type="checkbox"/> 113 年 12 月 ___ 日 ___ 時至 ___ 時 或 ___ 日 ___ 時至 ___ 時		
學生人數	<input type="checkbox"/> 高一 <input type="checkbox"/> 高二 <input type="checkbox"/> 高三 共 _____ 人	<b>教師人數</b> ※建議師長們一同參與	_____ 人
講座地點	※由教授赴高中演講，請貴校協助安排講座地點及教授車位。		
備註事項	※請勾選貴校可提供項目： <input type="checkbox"/> 電腦及投影設備 <input type="checkbox"/> 簡報筆 <input type="checkbox"/> 講者感謝狀 <input type="checkbox"/> 講者餐盒 <input type="checkbox"/> 講者停車位 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
申請單位資訊			
申請學校	(請填寫全名)		
申請單位			
申請人姓名		職稱	
電話/手機		email	

### 注意事項：

- 一、請於欲申請日期之 3 週前將此申請單以傳真(02)2462-0846 或掃描 PDF 檔 email 至 yujoyun@email.ntou.edu.tw 並來電(02)2462-2192 分機 1032 羅小姐確認是否收到申請表。
- 二、申請成功後，高中端無須支付演講費等相關費用。
- 三、相關問題請洽本校教務處招生組羅小姐，電話：(02)2462-2192 分機 1032，Email：yujoyun@email.ntou.edu.tw。