

## 國立臺灣學教育館 2022 年第三屆科學節

### 「全民科學日-線上科學課 Sea Turtle」簡章



#### 一、活動說明：

歷年科學節，科教館於 11 月 10 日「世界科學日」當天辦理「線上科學課」已成為特色課程活動之一。今年配合雙語教育政策，規劃「Sea Turtle」海洋永續課程，並以雙語師資授課方式直播進行。

#### 二、內容簡介：

2030 國家雙語政策正如火如荼展開，為培養學生雙語科學素養能力，本堂課探討海龜生活的環境－海洋近年來受到大量的污染，影響到海龜的繁殖及生存，除了介紹海龜相關的習性及知識之外，也帶著孩子了解海洋環境，反思塑膠或垃圾對於海洋及生活於其中的動物造成的傷害，進而帶著孩子思考並重視環保議題。並透過外師以生活化的英語字彙引導學生進行英語發表，培養英語口說表達能力。

三、課程日期：2022 年 11 月 10 日(四)

四、課程時間：上午場 10:30、下午場 13:30，每場預計 1.5 小時

五、報名方式：採線上報名，每場限額 16 人(候補 4 人)

(因考量課程內容涵蓋實作操作及口語表達，為求教學品質因此名額有限，敬請見諒)

六、課程對象：國小中、高年級-國中學生

七、上課方式：採線上直播進行

(預計使用 GOOGLE MEET 或 TEAMS 軟體，將於課前一周提供上課連結)

八、課程費用：免費(教育部計畫補助)

## **九、注意事項：**

1. 因採線上視訊進行，因此學員需自備電腦或可線上上課之設備(含麥克風及攝影機)、順暢的網路。
2. 本課程為中英雙語課程，為確保學習品質，建議學員需有基礎英語會話能力；如擔心英說能力不好，會有中師搭配說明及引導，想增進雙語科學力的學生，一定要跨出第一步喔。
3. 自備材料：彩色筆或蠟筆、剪刀等基礎文具，課程材料包將另外寄送。
4. 報名即表示同意並了解課程注意事項。
5. 如課前發生未能如期上課狀況，請務必聯繫本館窗口

實驗組 蔡小姐

02-66101234 分機 5469，lingamor@mail.ntsec.gov.tw

實驗組 蘇小姐

02-66101234 分機 1699，mayday0621@mail.ntsec.gov.tw