

# 2019年7-9月科教活動

## 2019全國自然領域探究與實作研討會暨教學工作坊

**日期** | 2019/07/18-07/19

**對象** | 國中、高中自然科教師

**地點** | 國立彰化師範大學進德校區

**報名** | 1場次200人，工作坊一限50人，免費報名，額滿為止

**承辦人** | 國立彰化師範大學04-7232105 物理系 陳小姐#3329 吳先生#3133

教學工作坊報名網頁 ▶



為配合十二年國民基本教育課程發展，特辦此研討會以強化師資、落實新課綱並發展自然領域探究與實作課程。盼能配合國家教育改革，促進中學教師的教學專業成長，以引領當前國家師資培育在自然科領域的教學。

本館科教組助理研究員吳曜如，將於第二天的跨領域工作坊中帶領大家穿越時光隧道，藉由故宮收藏的古畫進行探究與實作課程，提供老師在課程設計上更有多元的素材，歡迎有興趣的老師前來報名參與。

## 「故宮動物園」特展活動 - 從古畫中認識生物

**日期** | 2019/08/14

**對象** | 年齡10~15歲

**地點** | 國立故宮博物院北部院區 正館B1多媒體室

**報名** | 1場次64人(不含大人)；含大人共110人，需報名，額滿為止

**承辦人** | 故宮教育展資處 教育推廣科 李東霖小姐02-28812021 #2805

活動報名請關注故宮博物院官方網站，或是故宮動物園特展頁面



「某日皇上欣賞怪魚畫作後突發奇想，希望可以吃到畫中之怪魚，於是昭告天下，徵求畫中魚。於是想要找到畫中魚得到獎賞的『賞金獵人』們，因此展開一場找尋怪魚之旅。」

配合故宮書畫處「故宮動物園」特展，本館科教組助理研究員吳曜如將帶領參與者，一同從故宮收藏的古畫開始，進行一場找魚的任務。本活動歡迎國小高年級與國中生參加，邀請大家一起來「找魚」！

查看科教  
活動訊息



報名網頁



相關科教活動等訊息，  
請上海生館網站查詢[www.nmmba.gov.tw](http://www.nmmba.gov.tw)  
報名網頁<http://apply.nmmba.gov.tw>

## 愛海減塑「護海龜」-小琉球海龜保育活動

**日期** | 2019/7月-10月 **地點** | 小琉球  
**對象** | 對環境保護有興趣之民眾  
**報名** | 8場次，人數不限，現場免費報名參加  
**承辦人** | 科學教育組 黃柏鈞08-8825001 #5518

小琉球是遊客夏日必去的消暑勝地，在這裡，你能看到世界上七種海龜之一的綠蠐龜！因周遭環境充滿海藻、海草，因此綠蠐龜們特別喜歡聚集於此。當我們浮潛、潛水時，常常能夠看到海龜在你身邊悠游喔！

今年度7月至10月，海生館與屏東縣政府將於小琉球辦理「海龜保育推廣活動」，歡迎來參加講座了解海洋保育知識，讓這次旅遊低碳、愛海洋，並且能夠守護海龜唷！

## 海High人生-海角秘境生態行

**日期** | 2019/07/20、08/03、08/17、08/31  
**對象** | 一般民眾及親子家庭 **報名** | 4場次，40人/場，180元/人，網路報名  
**地點** | 海生館後場 **承辦人** | 科學教育組 黃柏鈞08-8825001 #5518

放假，就該在藍天白雲下體驗五彩繽紛的海生館海洋假期，快帶著您家裡的學童，一起歡度這美麗的假期，共享天倫之樂吧！

本活動行程，將以海生館海洋教育中心內豐富多樣的海洋生態為主，學員能享受休閒且知性的學習之旅，並觀賞少有機會進入的水族實驗中心(內含水生保育動物收容中心)、館藏標本室及濕地公園。心動不如馬上行動，讓我們與大自然來一趟親密之旅吧！

## 國立社教機構及文化機構108年度暑假活動「Muse 大玩家-High客任務」

**日期** | 2019/07/01-09/30 **報名** | 1、《發現·貝魯卡》集章兌獎活動：  
**對象** | 入館民眾、一般民眾 2019/07/01-09/30，免費參加(需購票入館)  
**地點** | 海生館 2、「海角秘境生態行」集章兌獎活動：  
**承辦人** | 科學教育組 林佩蓉 4場次(07/20、08/03、08/17、08/31)，  
08-8825001 #5517 每場次約30人，180元/人

### 1、《發現·貝魯卡》集章兌獎活動：

為了讓民眾更認識館內的三頭白鯨、了解海生館的照護工作，以及對於白鯨的研究成果，本館於珊瑚王國館探索海洋哺乳類展示單元內，規劃了《發現·貝魯卡》白鯨展覽，鼓勵民眾透過展覽觀察學習。

**集章辦法**：至本館《發現·貝魯卡》白鯨展覽區參觀並拍照，打卡上傳FB或IG，即可至1樓大廳服務台集章。

### 2、「海角秘境生態行」集章兌獎活動：

活動將安排民眾參訪本館水族實驗中心、館藏標本室及溼地公園，探索海生館的祕密花園，了解本館珊瑚養殖、海龜收容、標本典藏等研究工作。以激發學員對海洋生物的興趣，體驗海洋生物多樣性的風貌，並懂得更珍惜海洋資源與環境保育。

**集章辦法**：參與本館海洋教育中心「海角秘境生態行」環境教育活動(通過環保署環境教育設施場所認證課程)，即可參與集章。