



113年度全國 戶外教育及海洋教育會議



會議流程



113年
業務宣導



提案討論
臨時動議



大合照



113年 重點業務宣導

培訓課程

教材資訊

徵件活動



培訓課程



戶外教育種子師資培訓課程

目的

為培養教師對戶外教育的認知及課程設計知能，以協助各縣(市)辦理相關研習課程，強化在地人才之專業。(呼應補助計畫1-3教師專業)

實施對象

- 一. 全國公私立國民中小學現任「**在職教師**」(含正式教師、代理教師與代課教師)。
- 二. 請各直轄市、縣(市)政府教育局(處)**薦派至少1位戶外教育及海洋教育中心之教師參與**。

第一階段 戶外教育課程規劃工作坊

高雄場

- 報名截止：**3/20**
- 課程資訊：
4/19~4/21

臺北場

- 報名截止：**3/27**
- 課程資訊：
4/26~4/28

報名連結



◆ 聯繫方式：

國立臺中科技大學黃悅筑小姐
連絡電話：(04) 2219-5618
電子郵件：oee3901@gmail.com



戶外與海洋風險管理進階教師培訓課程

目的

為增強教師戶外及海洋教育風險管理的專業能力，以協助各縣(市)辦理相關研習課程，強化在地人才之專業。(呼應補助計畫1-3教師專業)

實施對象

- 一. 全程參與109至111年度風險管理培訓課程，並獲頒證書之種子教師。
- 二. 全程參與「112-113年度戶外與海洋風險管理專業師資培訓計畫」初階教師培訓課程之教師。



研習資訊

1. 戶外法律與保險課程
2. 開放海域活動風險管理與ACA平臺舟領隊課程
3. Wafa進階野外急救課程
4. 高山活動風險管理與進階登山技能課程

報名資訊

1. 報名截止時間：即日起至113年4月15日(星期一)止

2. 報名網址：



★可鼓勵參與「112-113年度戶外與海洋風險管理專業師資培訓計畫」初階課程之戶外教育及海洋教育中心教師，參與進階教師培訓課程

海洋職業生涯試探教學與發展

3場

培訓研習

(暫定5-6月)

- 線上研習結合線下場域體驗活動，認識海洋產業。
- 提供教師自主轉化，進行教學推廣。



教師端

學生端



到校服務

45場

(暫定4-6/9-11月)

- 委請中心培訓之巡迴種子講師及業界講師入校演講。

海洋職涯
網頁專區



聯絡人：張瑋倫
分機：1244





海洋教育者培訓課程

綠階 (初階)

112學年度
已編列經費
(113年1-7月)

請先參閱培訓課程架構與時數規範，
於45天前上網登記課程。

113學年度
新編列經費
(113年8-12月)

教育部「**111-115年海洋教育執行
計畫**」鼓勵培育海洋教育種子教師。

藍階 (進階)

由臺灣海洋教育中心主辦
辦理時間暫定於7-8月

海洋教育者
網頁專區



聯絡人：郭佳玉
分機：1247



教材資訊



海洋教育議題數位教材開發計畫

3月、6月



數位教材研習(線上)



國高中小教師、對海洋教育有興趣之相關教育人員以及各大專院校之師資培育生



介紹海洋教育議題數位教材計畫、海洋數位教材使用教學及延伸運用等主題

7月、8月



應用工作坊(實體)



邀請使用過海洋數位教材之教師分享課堂實際經驗



融入教學領域，如藝術人文、自然、社會...等，討論教學策略產出教案

最新消息請
見海洋數位
教材FB粉專



學生海洋讀本及相關教材

112年完成精緻化學生海洋讀本(4個教育階段)及精緻化109-111年教案甄選之課程模組與教案，目前刻正最後校稿階段，預計113下半年公告學生海洋讀本及課程模組與教案電子版，並上架於臺灣海洋教育中心官網。

學生海洋讀本

預計113下半年公告四個教育階段的海洋讀本，請各位師長密切注意中心相關訊息。



讀本示意圖

低年級
國中
中年級
高年級

國中

紙本

課程模組手冊

國小 國高中

優質教案手冊

國小 國中 高中



手冊封面

電子版

~ 請鎖定中心官網關注我們的最新消息 ~

徵件活動



113學年度高級中等學校海洋教育 創新課程與教學研發基地

目的:為提升全民海洋素養，推動臺灣海洋教育發展，以海洋基本知能教育為基礎，使海洋教育能落實在課程、教學與師資中，將在全國各地設置「海洋教育創新課程與教學研發基地」。

補助對象及甄選校數

- 全國各高級中等學校。
- 8所。

甄選基地學校主軸

- 以「永續海洋社區行動」為主軸，研發基地教案二件。
- 邀請其他學校參與試行。

經費補助

- 每校補助金額基本經費(業務費)為新臺幣**12萬元整**。
- 若為縣市立學校則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**。

申請日期

- 113年4月10日開始申請至113年5月31日截止。



申請方式

- 先行[上網報名](#)。
- 於臺灣海洋教育中心網站下載「[高中海洋教育基地申請表](#)」
- 將申請表以紙本與電子檔方式寄回本中心-張婉君小姐 (02-2462-2192分機1281)



第三屆海洋詩創作徵選活動

獲獎作品表揚與推廣

「第三屆海洋詩創作」 評選及表揚

- 預計於3月公告獲獎名單
- 預計於6月海洋日前後辦理表揚活動

「第三屆海洋詩創作得獎作品」 推廣與應用

- 於北、中、南、東及離島辦理獲獎作品巡迴推廣活動

設置「2024海洋教育週」 網路專區

- 建置網路專區公告海洋詩徵選獲獎資訊，並蒐整海洋教育資源與縣市海洋教育週計畫等

1月

2月

3月

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

「第三屆海洋詩創作」評選及表揚

「第三屆海洋詩創作得獎作品」推廣與應用

設置「2024海洋教育週」網路專區

★ 預計2025辦理「第三屆海洋科普繪本創作徵選」，主題為「永續海洋」



「2024戶外教育年會」研討會徵稿

宣傳
及報
名

7月26日
徵件截止

7月

審查

8月

8月30日前
公告名單

報名

9月13日
活動報名截止

9月

10
月

戶外教育年會
研討會



戶外教育
OUTDOOR EDUCATION

2024 戶外 教育 年會 研討會

徵稿議題

- (一)戶外教育的政策趨勢與影響效應
- (二)戶外教育的資源整合與策略聯盟
- (三)戶外教育的課程教學與素養實踐
- (四)戶外教育的風險評估與安全規範
- (五)戶外教育的多元文化傳承與創新
- (六)戶外教育的自我成長與師生關懷

徵稿截止時間：113年7月26日
活動辦法：相關資訊公告於戶外教育資源平臺網站
(<https://outdoor.moe.edu.tw>)

主辦單位：教育部

承辦單位：教育部國民及學前教育署

協辦單位：國立臺灣海洋大學 臺灣海洋教育中心
臺中市政府教育局 國立自然科學博物館

投稿網址






2024 戶外教育年會

主辦單位：教育部
承辦單位：教育部國民及學前教育署
協辦單位：國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心、
臺中市政府教育局、國立自然科學博物館

2024 年 10 月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
29	30	01	02	03	04	05
				戶外教育攝影展		
						年會
06	07	08	09	10	11	12
				戶外教育攝影展		
年會						
13	14	15	16	17	18	19
				戶外教育攝影展		
20	21	22	23	24	25	26
				戶外教育攝影展		
27	28	29	30	31	01	02
				戶外教育攝影展		



2024戶外教育年會-縣市系列活動



請掃QR code檢視資料



活動資訊已完成彙整，請各縣市政府協助掃描檢視資料正確性，網頁預覽如下，倘無誤，國教署將公告宣傳：

<https://outdoor.moe.edu.tw/home/news/read.php?newsType=&newsID=706>



海洋教育創新教學優質團隊選拔

目的

鼓勵教師團隊以多元海洋教育議題，同時進行跨領域或跨校團隊合作，進行具創意之課程設計與教學。

報名對象

全國公私立高級中等以下學校 **教師團隊** (3-6人)。

報名方式

依學校主管機關分為(1)統一報名：由教育局/處彙整。
(2)自行報名：跨校或者非教育局 / 處管轄者。

徵件時間

暫定113年12月截止。



※請各局處留意公告公文及時間



第六屆海洋教育推手獎



- **表揚對象：**
實際從事、推廣或捐資贊助海洋教育著有貢獻之**團體（各級學校與政府機關(構)除外）**與**個人**。
- **推薦單位：**
由政府機關（構）及學校推薦**團體獎及個人獎**。
- **推薦名額：**
團體獎、個人獎地方政府推薦時，以遴薦**各3名**為限；
地方政府以外之推薦單位，以推薦**各2名**為限。



公告
遴選表揚計畫

113年上旬

辦理宣傳與徵件

113年下旬至114年上旬

遴選作業與頒獎典禮

114年中下旬

※請各局處留意公告公文及時間

海洋教育推手獎網頁專區
聯絡人-陳俊達(分機1248)



提案討論



提案一：113年海洋素養正式施測日程安排

第1年(111年)
試題研發與修訂

第2年(112年)
預試及試題修審

第3年(113年)
正式施測

受測對象：全國22縣市之國小、國中及高中學生。

母體群	國小 (六年級)	國中 (九年級)	高中 (十二年級)
步驟一	每縣市隨機抽取5所學校	每縣市隨機抽取5所學校	每縣市隨機抽取5所學校
步驟二	每所學校抽取2個班	每所學校抽取2個班	每所學校抽取2個班
總計	110所學校 220個班	110所學校 220個班	110所學校 220個班



提案一：113年海洋素養正式施測日程安排



- 考量上述相關日程排除之外，暫定「**113年海洋素養調查正式施測**」日期為**4月29日至6月7日**。
- 113年正式施測之施測委員推派將延續112年預試施測方式，由受測學校原校自行推派每班之施測人員或由受測班級之導師進行施測。
- 正式施測訂定後，預定於施測日期前一週至兩週進行施測委員說明會。



大合照



請將領據交給中心工作人員，並記得領取餐盒喔！



Taiwan Marine Education Center



全國各縣市海洋教育小組
LINE群組
歡迎加入



全國戶外教育及海洋教育中心群組
(各局處承辦及中心窗口用)

