

# 113 學年度全國戶外教育及海洋教育會議

## 會議流程

時間	內容
12:00-13:00	報到
13:00-13:10	長官致詞
13:10-13:40	臺灣海洋教育中心 113 年度重點業務報告
13:40-14:00	提案討論 臨時動議
14:00-14:10	大合照
14:10	散會(後續接續說明會)

# 113 學年度全國戶外教育及海洋教育會議議程

壹、開會時間：113 年 3 月 5 日（星期二）下午 1 時

貳、開會地點：集思臺大會議中心國際會議廳（臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1）

參、主持人：國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心張正杰主任

紀錄：陳克蕾助理

肆、出席人員：詳如簽到表

伍、報告事項：

一、臺灣海洋教育中心（以下簡稱本中心）113 年度重點業務報告（詳如 ppt）。

二、113 年度重要日程如下：

月份	辦理事項
3 月	「戶外教育種子師資培訓課程」報名截止(高雄場-3/20、臺北場-3/27)
4 月	「戶外與海洋風險管理進階教師培訓課程」報名截止(4/15)
	「113 學年度補助實施戶外教育與海洋教育計畫」收件截止(4/30)
5 月 (暫定)	「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」收件截止
6 月	全國海洋教育週(各縣市自行辦理)
7 月	「2024 戶外教育年會研討會」投稿截止(7/26)
10 月	2024 戶外教育年會(10/4 - 10/6)
12 月 (暫定)	「113 年海洋教育創新教學優質團隊選拔」徵件截止
	「第六屆海洋教育推手獎」個人、團體徵件截止

陸、提案討論：

## 提案一

案由：有關 113 年海洋素養正式施測日程安排，提請討論。

說明：

一、本中心於 111 年起建置第三階段三年為一個循環的海洋素養長期資料庫調查機制，以建立具有信度及效度之調查研究。第一年(111 年)：以十二年國民基本教育之海洋教育議題「實質內涵」為基準，針對六年級、九年級及十二年級等三個教育階段建立評量指標、雙向細目表及評量試題；第二年(112 年)：針對三個教育階段研發之試題分別進行預試、試題分析及試題修審；第三年(113 年)：進行三個教育階段之正式施測。透過此長期性的調查，以瞭解海洋教育推動之情況。

二、113 年正式施測，由於全國每個縣市在各個階段皆須有學生受測，因此將分別以每個縣市之各年段為獨立之母群體，並以分層隨機取樣方式進行樣本抽取（測驗結果將不進行跨縣市及跨區之比較）。以國小六年級為例：第一步驟以 22 個行政區域為抽樣單位（sampling frame），每個行政區域以分層取樣方式，抽取 5 所國小；第二步驟再以被抽取學校為單位，隨機抽取六年級 2 班。預計每個縣市將有 10 個國小六年級班級學生進行正式施測。其餘縣市以此類推，全國共計有 220 個國小六年級班級接受正式測驗。國中九年級與高中十二年級之抽樣比照國小辦理。故 113 年度預估有國小六年級 5,500 位學生（每班平均大約 25 位學生，共 220 班）、國中九年級 6,600 位學生（每班平均大約 30 位學生，共 220 班）及高中十二年級 6,600 位學生（每班平均大約 30 位學生，共 220 班）參與正式施測。

三、經調查，國小、國中、高中之期末重要日程如下：

- (一) 113 年國小畢業考日期大約落在 5 月下旬。
- (二) 113 年國中教育會考考試日期訂於 5 月 18 至 19 日。
- (三) 113 年國中畢業考日期大約落在 5 月上旬。
- (四) 113 年國小、國中及高中畢業典禮日期大約落在 6 月上旬。

四、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。

五、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。

六、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。詳細日期將另行發文通知。

柒、臨時動議：

捌、散會：