

海洋委員會 113 年海洋教師研習營簡章

壹、活動宗旨

海洋教育為海洋政策推動之根本，為使教師瞭解當前海洋政策及發展趨勢，並融入校內海洋教育，爰結合本會施政主軸，透過課程研習與親海體驗，導入海洋政策實務，以豐富海洋教育，培養教師海洋素養及思維，進而推廣海洋教育。

貳、承辦機關

一、主辦機關：海洋委員會

二、執行機關：

(一)海洋委員會海巡署

(二)海洋委員會海巡署北部分署

(三)海洋委員會海巡署中部分署

(四)海洋委員會海巡署南部分署

(五)海洋委員會海巡署東部分署

(六)海洋委員會海巡署金馬澎部分署

三、協辦機關：海洋委員會海巡署艦隊分署

參、參加資格

高級中等學校、國民中學、國民小學及幼教之在職教師，身心狀況良好，身體機能健全，且無下列情形之一者：

一、患有心臟病、氣喘病、癲癇症、漢生病、精神疾病、法定傳染病或其他不適宜激烈運動之病症。

二、施用毒品或濫用藥物成癮者。

肆、研習梯次、時間及地點

一、於暑假期間舉辦，北、中、南、東部各 3 梯次，金門、馬祖、澎湖各 1 梯次，共 15 梯次，每梯次 3 天 2 夜，以 25 人為上限。

二、時間：

- (一)北部、中部、南部、東部地區：
 - 1.第1梯次：7月10日至12日。
 - 2.第2梯次：7月17日至19日。
 - 3.第3梯次：7月24日至26日。
- (二)金門：7月10日至12日。
- (三)馬祖：7月17日至19日。
- (四)澎湖：7月31日至8月2日。

三、地點：

- (一)北部：
 - 1.靜態研習：海巡署北部分署。
 - 2.動態參訪：台北港海巡基地、基隆海巡隊、國立海洋科技博物館、福龍海洋驛站。
- (二)中部：
 - 1.靜態研習：國立自然科學博物館。
 - 2.動態參訪：台中海巡基地、梧棲(石狗公)海洋驛站、達德能源教育中心、國立自然科學博物館。
- (三)南部：
 - 1.靜態研習：海巡署南部分署。
 - 2.動態參訪：蓮池潭、高雄海巡隊、鼓山(金帶擬羊魚)海洋驛站、i-Ride 體驗中心。
- (四)東部：
 - 1.靜態研習：興安(錦繡龍蝦)海洋驛站。
 - 2.動態參訪：活水湖、臺東海巡隊伽蘭安檢所、國家水產生物種原庫(成功鎮)、水族生態研究館(成功鎮)
- (五)金門：
 - 1.靜態研習：海巡署金馬澎分署第九岸巡隊。
 - 2.動態參訪：金門海巡隊、金門國家公園。
- (六)馬祖：

- 1.靜態研習：馬祖民俗文物館多功能教室。
- 2.動態參訪：馬祖海巡隊、馬祖國家風景區。

(七)澎湖：

- 1.靜態研習：海巡署金馬澎分署七二中隊。
- 2.動態參訪：澎湖海巡隊、澎湖國家風景區。

伍、課程與活動內容安排

- 一、靜態課程：海洋保育(2 小時)、海洋產業(2 小時)、海洋科技(2 小時)、海洋文化(2 小時)、海域安全(1 小時)
- 二、動態參訪：視各地區課程規劃，安排親水活動、航海體驗、觀摩海上實務或參訪專業教育場域或具海洋生態、資源、產業、學術之館所。
- 三、各地區課程表請參考附件 1。

陸、住宿及交通

- 一、原則以走讀為主，不提供住宿，學員應每日自行至指定地點報到。
- 二、因東部交通地區相對不便，故規劃東部地區各梯次提供「外縣市學員」住宿，本地學員則不提供住宿。
- 三、本會將於各地區研習地點鄰近車站安排接駁車輛，供學員交通接送使用。

柒、行程特色

- 一、以海洋走進教育為理念，聘請優秀專業師資講授「海洋生態保育、救援及棲地保護觀念與實務」、「海洋產業與藍色經濟」、「臺灣海洋科技產業現況與未來」、「臺灣在地海洋文化特色與遺產」、「海域安全概念與實務」等課程領域。
- 二、由本會海巡署同仁介紹海巡任務職掌、勤務執行，使學員瞭解海洋事務，促進海洋教育之發展。

三、海洋驛站為本會 12 處海巡廳舍整建，為具有海洋保育、海洋科技等教育及休憩功能之場域，亦提供友善設施與便民服務，可現地認識海巡工作，提升海洋意識。

四、北部：國立海洋科技博物館是一所結合海洋教育與科技發展的領航國家博物館，更為國家乃至國際海洋科技發展的引領舵手，透過實地走訪瞭解跨領域創新海洋科普教育。

五、中部：

(一)達德能源環境教育中心為國內首創以風能和生態教育為主題的環教場域，並結合在地河口生態與濱海地方文化，藉由一系列環教課程，體驗風能教育及落實環境永續。

(二)國立自然科學博物館是一所以科技整合、生活化、藝術化及以人為中心主題的場館，設有活潑先進的教育和展示科技，透過實地走訪瞭解大眾科學教育。

六、南部：

(一)位於高雄市左營區的蓮池潭是目前高雄市區內從事親水活動的指標景點，透過實際體驗水上活動，達成促進大眾參與親水體驗之目標。

(二)高雄 i-Ride 體驗中心是全臺唯一三維空間全視角飛行劇院，體驗以高空翱翔角度、遼闊壯麗視野，認識地理景觀與人文風情。

七、東部：

(一)活水湖位於臺東森林公園內，是臺東每年舉辦各式水域運動賽事如龍舟競賽、鐵人三項等大型體育活動的場地，湖旁另規劃有親水區域，提供大眾參與親水體驗活動。

(二)國家水產生物種原庫為保育重要水產生物遺傳資源，發展水產養殖及水產高科技產業之重要基地，透過參訪實地瞭解海洋生技以及高科技水產養殖產業的發展。

(三)農業部水產試驗所東部海洋生物研究中心水族生態研究館位於臺東縣成功鎮新港漁港旁，館內在於展現東部海洋與漁業特色，並進行海洋保育、海洋生態、漁業科技及水產養殖相關領域之研究，藉由實物的展現及生動活潑的解說，達到寓教於樂之目的。

八、金門、馬祖、澎湖等地皆具有在地特色自然地景與豐富海洋環境，透過專業師資和在地海洋工作者引領下，探索海洋生態，深入瞭解海洋生物所面臨的環境隱憂，及海洋生態資源永續發展之重要性。

捌、報名作業(流程圖詳見附件 2)

一、報名方式：

(一)採線上報名。

(二)報名連結：

<https://sites.google.com/quanmu.com.tw/113-marine-course>。

二、受理時間：**113 年 5 月 15 日 10 時起至 113 年 6 月 14 日 17 時止**，每梯次參加人數 25 人，**每人以報名 1 地區、1 梯次為原則**；如該梯次報名人數達 50 人，則提前截止報名。

三、報名相關文件

(三)線上報名時，應同時上傳「**教師證(或聘書、服務證等其他證明文件)**」及「**身分證**」電子檔，以供審查。

(四)報到時，應攜帶**教師證(或聘書、服務證等其他證明文件)正本及身分證正本**，以利確認資格及核對身分，並簽署「參加活動同意書(如附件 3)」、「肖像權使用同意書(如附件 4)」及確認承辦單位自線上報名系統產製之相關報名資訊。

四、遴選方式

(一)各地區錄取名單以報名序號在前者優先審查，如**應繳交資**

料不齊或闕漏者，將逕予刪除，再依報名順序，依次審查合格後遞補，前 25 位為正取，餘為備取。

(二)本會得視報名情形加開第二階段報名作業。

五、公告、通知及遞補作業

(一)報名人員經審查符合參加資格者，列為合格入選人員，依報名序號前 25 位為正取人員，並以電子郵件個別通知。

(二)正取人員倘經發現不符合參加資格、未依規定繳驗報名相關文件或有其他特殊重大情事者，本會得取消錄取資格，並通知該梯次備取人員遞補。

玖、學員義務

一、繳交研習心得與建議

(一)研習心得與建議格式詳見附件 5。

(二)研習營結束或經催繳而未交研習心得與建議者，將由本會函文通知服務學校，並自活動結束日起 5 年內，不受理該學員報名本會辦理之研習營、東沙體驗營等活動。

二、填寫問卷調查表

(一)問卷調查表格式詳見附件 6。

(二)本研習營活動結束前，填寫課程問卷。

壹拾、應變措施

一、活動前或活動期間，如有下列事由，本會得予調整或取消活動：

(一)颱風、海象惡劣不宜航行等天候因素；地震、海嘯等天然災害或特殊重大事故。

(二)如原規劃之地點行程，遇有整備、修繕、戰備、專案任務等突發性因素或其他不可抗力事由。

二、各梯次活動若因海象不佳，無法登艦出海時，即啟用備案行程，改往鄰近岸巡隊、安檢所、機動海巡隊或現地參觀艦艇，由專

人進行講解。

壹拾壹、活動須知(如附件 8)

- 一、本次活動不收取費用，參加人員保險費、伙食費、門票費、清潔費、交通費(租賃船舶或車輛)、參訪體驗費、行政雜費、活動紀念保溫杯等費用，由本會全額支應。
- 二、各該梯次研習營結束後，由本會依實際研習時數於「全國教師在職進修資訊網」登錄教師研習時數，並於活動最後一日頒發結業證書予參與學員，惟活動期間請假超過 8 小時(含)者，將不核予上開時數及證書。
- 三、本會將提供參加人員活動紀念保溫杯，惟活動期間請自行攜帶環保餐具。
- 四、保險契約依保險公司實際簽訂內容為主，保險期程自活動報到時起至結束日 24 時止，合計 3 日。
- 五、航海體驗參訪船艦係海巡署執法船舶，為顧及上下船梯之安全及艦上艙間之限制，海巡署各地區分署得視情形安排行動不便之學員於岸上觀摩或至合適地點自我學習。
- 六、搭乘海巡艦艇時，由於海面波浪不定，人員接駁過程仍有危險可能，請務必遵守船上工作人員的指示，請審慎評估個人身體狀況，如有安全顧慮切勿冒險登船，工作人員得視現場狀況提供專業建議，以確保人員活動安全。
- 七、本活動倘受疫情影響或其他災害等因素無法進行時，本會保有修改、變更或暫停本活動之權利，如有未盡事宜，悉依本會相關規定或解釋辦理，並得隨時補充公告。

壹拾貳、本簡章相關附件

- 一、附件 1：行程規劃表。

- 二、附件 2：報名及錄取作業流程。
- 三、附件 3：參加活動同意書。
- 四、附件 4：肖像權使用同意書。
- 五、附件 5：研習心得與建議。
- 六、附件 6：問卷調查表。
- 七、附件 7：活動須知。

壹拾參、相關單位聯繫資料

一、各地區行程規劃事宜

- (一)北部地區行程：海巡署北部分署
電話：03-4080024 分機 310617
- (二)中部地區行程：海巡署中部分署
電話：04-26582545 分機 562619
- (三)南部地區行程：海巡署南部分署
電話：07-6986011 分機 762603
- (四)東部地區行程：海巡署東部分署
電話：089-224311 分機 861602
- (五)金、馬、澎地區行程：海巡署金馬澎分署
電話：02-29406341 分機 361603

二、報名相關事宜

- (一)承辦廠商：泉沐創意娛樂股份有限公司
- (二)電話：07-2693016 分機 25

三、其他事宜

- (一)海洋委員會
電話：07-3381810 分機 261935
- (二)海洋委員會海巡署
電話：02-22399201 分機 266118

海洋委員會 113 年海洋教師研習營－北部地區行程規劃表

DAY-1

時間		課程	地點
0930-1000	30 分	報到	海巡署北部分署 階梯教室
1000-1200	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1530	120 分	海洋產業與藍色經濟	
1530-1730	120 分	臺灣海洋科技產業現況與未來	
1730		本日結束	

備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間

DAY-2

時間		課程	地點
0830-0900	30 分	報到	海巡署北部分署 階梯教室
0900-1100	120 分	臺灣在地海洋文化特色與傳承	
1100-1200	60 分	海洋安全概念與實務	
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1700	210 分	登艦靜態參訪	台北港海巡基地
1700		本日結束	

備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間

DAY-3

時間		課程	地點
0830-0900	30 分	報到	基隆海巡隊
0900-1100	120 分	基隆海巡隊實務觀摩	
1100-1130	30 分	車程	基隆海巡隊-國立海洋科技博物館
1130-1300	90 分	用餐及休息	國立海洋科技博物館
1300-1430	90 分	參訪國立海洋科技博物館	
1430-1530	60 分	車程	國立海洋科技博物館 -福龍海洋驛站
1530-1700	90 分	參訪福龍海洋驛站	福龍海洋驛站
1700		賦歸	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

海洋委員會 113 年海洋教師研習營－中部地區行程規劃表

DAY-1

時間		課程	地點
0830-0900	30 分	報到	
0900-1200	180 分	台中海巡隊實務觀摩 (含來回車程)	台中海巡基地 (100 噸艇)
1200-1330	90 分	用餐及休息	梧棲 (石狗公) 海洋驛站
1330-1500	90 分	參訪梧棲 (石狗公) 海洋驛站	
1500-1700	120 分	風能發電、親水體驗	達德能源教育中心
1700		本日結束	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

DAY-2

時間		課程	地點
0930-1130	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	國立自然科學博物館
1130-1300	90 分	用餐及休息	
1300-1500	120 分	海洋產業與藍色經濟	
1500-1700	120 分	臺灣海洋科技產業現況與未來	
1700		本日結束	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

DAY-3

時間		課程	地點
0900-1100	120 分	臺灣在地海洋文化特色與傳承	國立自然科學博物館
1100-1200	60 分	海洋安全概念與實務	
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1500	90 分	展場探索（芸芸眾生展示場）	
1500-1700	120 分	海洋教育外借教具箱 及教學介紹	
1630		賦歸	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

海洋委員會 113 年海洋教師研習營－南部地區行程規劃表

DAY-1

時間		課程	地點
0830-0900	30 分	報到	
0900-1100	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	海巡署南部分署
1100-1200	60 分	海洋產業與藍色經濟	
1200-1300	60 分	用餐及休息	
1300-1400	60 分	海洋產業與藍色經濟	
1400-1730	210 分	親水體驗活動（含來回車程）	蓮池潭
1730		本日結束	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

DAY-2

時間		課程	地點
0900-1100	120 分	臺灣在地海洋文化特色與傳承	海巡署南部分署
1100-1200	60 分	海洋安全概念與實務	
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1700	210 分	高雄海巡隊實務觀摩 （含來回車程）	高雄海巡隊
1700		本日結束	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

DAY-3

時間		課程	地點
0900-1100	120 分	臺灣海洋科技產業現況與未來	海巡署南部分署
1100-1200	60 分	參訪鼓山（金帶擬羊魚）海洋 驛站（含車程、用餐及休息）	鼓山（金帶擬羊魚） 海洋驛站
1200-1330	90 分		
1330-1700	210 分	參訪 i-Ride 體驗中心	i-Ride 體驗中心
1700		賦歸	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

海洋委員會 113 年海洋教師研習營－東部地區行程規劃表

DAY-1

時間		課程	地點
0830-0900	30 分	報到	
0900-1100	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	興安（錦繡龍蝦） 海洋驛站
1100-1300	120 分	海洋產業與藍色經濟	
1300-1400	60 分	用餐及休息	
1400-1700	180 分	親水體驗活動	活水湖
1730		本日結束	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

DAY-2

時間		課程	地點
0900-1100	120 分	臺灣在地海洋文化特色與傳承	興安（錦繡龍蝦） 海洋驛站
1100-1200	60 分	海洋安全概念與實務	
1200-1300	60 分	用餐及休息	
1300-1700	240 分	臺東海巡隊及安檢實務觀摩 （含來回車程）	臺東海巡隊 伽藍安檢所
1700		本日結束	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

DAY-3

時間		課程	地點
0900-1100	120 分	臺灣海洋科技產業現況與未來	興安（錦繡龍蝦） 海洋驛站
1100-1200	60 分	參訪靜洋（黑邊海兔）海洋驛站	靜洋（黑邊海兔） 海洋驛站
1200-1300	60 分	用餐及休息	國家水產生物種原庫 （成功鎮） 水族生態研究館（成 功鎮）
1300-1700	240 分	參訪：（含來回車程） 1.參訪國家水產生物種原庫（成 功鎮） 2.參訪水族生態研究館（成功鎮）	
1700		賦歸	

備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間

海洋委員會 113 年海洋教師研習營—金門地區行程規劃表

DAY-1

時間		課程	地點
0830-0900	30 分	報到	
0900-1100	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	海巡署金馬澎分署 第九岸巡隊
1100-1200	60 分	海洋產業與藍色經濟	
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1430	60 分	海洋產業與藍色經濟	
1430-1630	120 分	臺灣海洋科技產業現況與未來	
1630		本日結束	

備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間

DAY-2

時間		課程	地點
0900-1100	120 分	臺灣在地海洋文化特色與傳承	海巡署金馬澎分署 第九岸巡隊
1100-1200	60 分	海洋安全概念與實務	
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1700	210 分	金門海巡隊實務觀摩 (含來回車程)	金門海巡隊
1700		本日結束	

備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間

DAY-3

時間		課程	地點
0900-1100	120 分	離島生態與文化探索	金門國家公園
1100-1200	60 分	離島生態與文化探索	金門國家公園
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1700	210 分	離島生態與文化探索	
1700		賦歸	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

海洋委員會 113 年海洋教師研習營－馬祖地區行程規劃表

DAY-1

時間		課程	地點
0830-0900	30 分	報到	
0900-1100	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	馬祖民俗文物館 多功能教室
1100-1200	60 分	海洋產業與藍色經濟	
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1430	60 分	海洋產業與藍色經濟	
1430-1630	120 分	臺灣海洋科技產業現況與未來	
1630		本日結束	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

DAY-2

時間		課程	地點
0900-1100	120 分	臺灣在地海洋文化特色與傳承	馬祖民俗文物館 多功能教室
1100-1200	60 分	海洋安全概念與實務	
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1700	210 分	馬祖海巡隊實務觀摩 (含來回車程)	馬祖海巡隊
1700		本日結束	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

DAY-3

時間		課程	地點
0900-1200	180 分	離島生態與文化探索	大坵島海洋文化體驗
1200-1330	90 分	用餐及休息	馬祖國家風景區 (南竿文化之旅及藍 眼淚生態館參訪)
1330-1700	210 分	離島生態與文化探索	
1700		賦歸	

備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間

海洋委員會 113 年海洋教師研習營－澎湖地區行程規劃表

DAY-1

時間		課程	地點
0830-0900	30 分	報到	
0900-1100	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	海巡署金馬澎分署 七二中隊
1100-1200	60 分	海洋產業與藍色經濟	
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1430	60 分	海洋產業與藍色經濟	
1430-1630	120 分	臺灣海洋科技產業現況與未來	
1630		本日結束	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

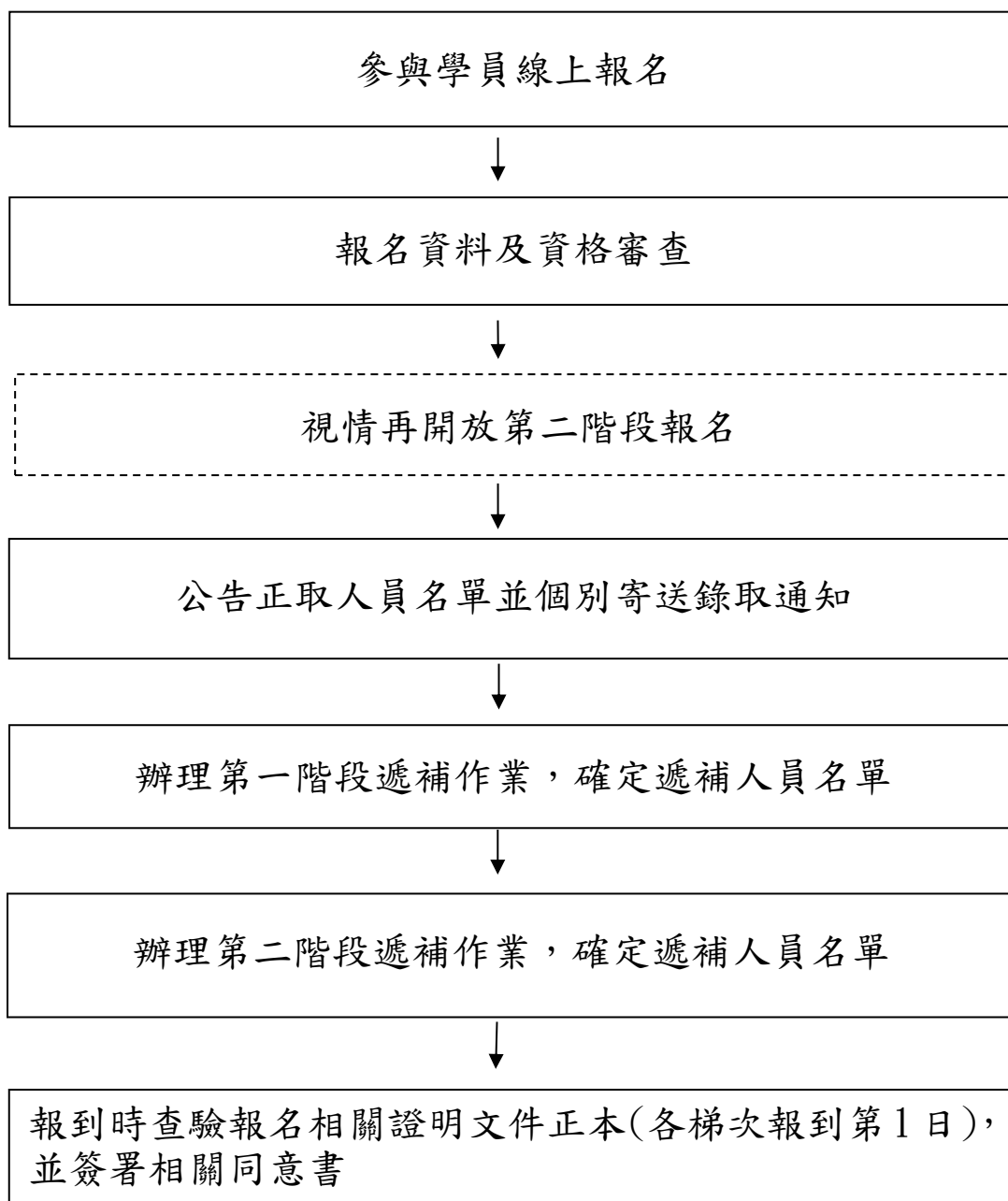
DAY-2

時間		課程	地點
0900-1100	120 分	臺灣在地海洋文化特色與傳承	海巡署金馬澎分署 七二中隊
1100-1200	60 分	海洋安全概念與實務	
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1700	210 分	澎湖海巡隊實務觀摩 (含來回車程)	澎湖海巡隊
1700		本日結束	
備註：課間彈性安排 10 分鐘休息時間			

DAY-3

時間		課程	地點
0900-1100	120 分	離島生態與文化探索	澎湖國家風景區
1100-1200	60 分	離島生態與文化探索	澎湖國家風景區
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1700	210 分	離島生態與文化探索	
1700		賦歸	

海洋委員會 113 年海洋教師研習營 報名及錄取作業流程



活動同意書

本人 為參加「海洋委員會 113 年海洋教師研習營」北部
中部南部東部金門馬祖澎湖地區」之第 1 梯次第 2 梯次
第 3 梯次 (請勾選)活動，願恪遵活動有關規定及工作人員之指導；
活動期間如因未遵守相關規定及工作人員之指導，致發生意外事故，
使本身法益遭受損害，同意自行負擔一切法律責任。

此致

海洋委員會

立同意書人：

服務學校：

中華民國 113 年 月 日

肖像權使用同意書

本人 _____ 同意並授權 海洋委員會 於 113 年 ____ 月 ____ 日至 ____ 月 ____ 日所舉辦之「海洋委員會 113 年度海洋教師研習營」拍攝、編輯、使用、公開展示本人之肖像、聲音，並同意海洋委員會及所屬機關基於公務目的，自行或授權第三人，於網站、刊物、平面、電子及其他各類媒體使用之。

本人亦同意 海洋委員會 就上述著作物享有完整之著作權。

此致

海洋委員會

立同意書人：

(未滿 20 歲者，應得法定代理人同意並簽名或蓋章)

法定代理人：

中 華 民 國 1 1 3 年 月 日

海洋委員會 113 年海洋教師研習營研習心得與建議

日期：113 年 月 日

服務學校：_____

姓名：_____

研習心得

建議

海洋委員會 113 年海洋教師研習營問卷調查表

日期：113 年 月 日

親愛的參加人員：您好，

感謝您參加本次研習活動，為了解您對活動內容及服務品質之滿意度及建議事項，作為未來相關活動精進之參考，請協助填寫下列問題，並祝您平安、快樂！

海洋委員會 敬上

1.

項目	滿意度(請於數字圈選○)					
	低					高
靜態研習	1	2	3	4	5	6
動態參訪	1	2	3	4	5	6
活動天數	1	2	3	4	5	6
交通工具	1	2	3	4	5	6
餐食內容	1	2	3	4	5	6
授課師資	1	2	3	4	5	6
工作人員素質	1	2	3	4	5	6
工作人員態度	1	2	3	4	5	6
整體評價	1	2	3	4	5	6

2. 您認為，我們如何能做的更好？(若沒有，請填寫無)

3. 您下次還會參加海洋委員會海洋教師研習營活動嗎？會 不會4. 請問您如何得知本活動訊息？(可複選) 海洋委員會或所屬機關網站教育部網站 學校公告 社群媒體 網路新聞報章雜誌 同事親友告知 PTT 其他：_____5. 請問您參加活動地區是：北部中部南部東部金門馬祖澎湖6. 請問您參加活動梯次是：第 1 梯次 第 2 梯次 第 3 梯次7. 請問您服務的學校是：高級中等學校 國民中學 國民小學 幼教8. 請問您的性別是：男 女 多元性別9. 請問您的年齡是：20~29 歲 30~39 歲 40~49 歲 50~59 歲 60 歲以上。

活動須知

一、本活動北部、中部、南部、東部、金門、馬祖、澎湖地區，活動時間如下：

- (一) 北、中、南、東第一梯次：7 月 10 至 12 日。
- (二) 北、中、南、東第二梯次：7 月 17 至 19 日。
- (三) 北、中、南、東第三梯次：7 月 24 至 26 日。
- (五) 金門：7 月 10 至 12 日。
- (六) 馬祖：7 月 17 至 19 日。
- (七) 澎湖：7 月 31 至 8 月 2 日。

二、請參加學員於活動期間至以下地點上車或報到：

(一) 北部梯次

日期	搭乘專車	自行報到
第一日	地點：桃園高鐵站 時間：9：15	地點：海巡署北部分署 (桃園市觀音區忠愛路一段 45 號) 時間：9：30
第二日	地點：桃園高鐵站 時間：8：30	地點：海巡署北部分署 (桃園市觀音區忠愛路一段 45 號) 時間：8：45
第三日	地點：桃園高鐵站 時間：7：40	地點：基隆表演藝術中心 (基隆市中正區信一路 181 號，臨中正路側，須統一搭乘遊覽車進入基隆港) 時間：8：50

(二) 中部梯次

日期	搭乘專車	自行報到
第一日	地點：清水車站 (臺中市清水區南社裡中正街 115 號) 時間：8：30	地點：海巡署中部分署 (台中市清水區中社路 900 號) 時間：8：45
第二日		地點：國立自然科學博物館 (台中市北區館前路 1 號) 時間：依行程表
第三日		

(三) 南部梯次

日期	搭乘專車	自行報到
第一日	地點：大湖車站 時間：8：00	地點：海巡署南部分署 (高雄市茄萣區崎漏里正遠路 1 號) 時間：依行程表
第二日	地點：大湖車站 時間：8：30	
第三日		

(四) 東部梯次

日期	搭乘專車	自行報到	住宿學員
第一日	地點：臺東車站 時間：8：30	地點：海巡署東部分署（臺東縣臺東市興安路 2 段 546 號） 時間：依行程表	地點：鯉魚山廳舍（臺東縣臺東市桂林北路 185 號） 時間：8：10
第二日			
第三日			

住宿規定：

1. 研習期間不住班，惟遠道者可申請登記住宿；另開訓日前一日報到者，不提供接送。
2. 經核准提前 1 天住宿者，請攜帶身分證於活動前日下午 3 時至晚上 10 時前辦理住宿手續；開訓當日住宿者，將於活動課程後辦理住宿手續。住宿學員請於結訓當日中午辦理退房手續。

(五) 金門梯次

日期	搭乘專車	自行報到
第一日	地點：金門高中大門口（金門縣金城鎮光前路 94 號，棒球場旁） 時間：8：10	地點：金馬澎分署第九岸巡隊（金門縣金湖鎮正義里尚義 200 號） 時間：依行程表
第二日	地點：金門高中大門口（金門縣金城鎮光前路 94 號，棒球場旁）	
第三日	時間：8：10	

(五) 馬祖梯次

日期	搭乘專車	自行報到
第一日	介壽村公車總站 (08:30) → 福澳 海巡隊 (08:40) → 研習教室	地點：連江縣政府文化處 研習教室(連江縣南竿鄉 清水村 136-1 號 1 樓) 時間：依行程表
第二日	介壽村公車總站 (08:30) → 福澳 海巡隊 (08:40) → 研習教室	
第三日	介壽村公車總站 (08:30) → 福澳 港售票處	地點：福澳港售票處 時間：依行程表

(六) 澎湖梯次

日期	搭乘專車	自行報到
第一日	地點：南海遊客中 心(澎湖縣馬公市 新營路 25 號) 時間：8:00	地點：金馬澎分署七二中 隊(澎湖縣白沙鄉講美村 141 之 2 號) 時間：依行程表
第二日		
第三日		

三、活動第 1 日本會將進行報到點名，學員若無故未到者，本會將取消參加資格；另本會於活動期間亦將不定時點名，無故缺席者，亦予取消參加資格。

四、活動期間，學員如有請假需求，應告知本會各地區工作人員並註登請假時數，惟請假時數超過 8 小時者(含)，即不發予結業證書及研習時數。

- 五、本會於活動結束後，將統計相關出席情形，作為爾後本會活動報名資格審核參考。
- 六、戶外活動期間，學員請自行備妥相關個人隨身物品（暈船藥、常備藥品、防曬乳、長袖服裝、防蚊液、文具、雨傘、輕便雨衣、環保杯筷等個人日常用品），活動期間請恪遵同行工作人員的指導，並注意個人自身安全。
- 七、依行程安排，請學員活動時遵從工作人員之指示，斟酌自我能力、體力狀況來決定是否前往，若有不適，請隨時告知同行工作人員，俾利協助進行必要之照顧。
- 八、航海體驗參訪船艦係海巡署執法船舶，為顧及上下船梯之安全及艦上艙間之限制，海巡署各地區分署得視情形安排行動不便之學員於岸上觀摩或至合適地點自我學習。
- 九、搭乘海巡艦艇時，由於海面波浪不定，人員接駁過程仍有危險可能，請務必遵守船上工作人員的指示，另懷孕者請審慎評估個人身體狀況，如有安全顧慮切勿冒險登船，工作人員得視現場狀況提供專業建議，以確保人員活動安全。
- 十、患有心臟病、氣喘病、癲癇症、漢生病、精神疾病、法定傳染病，皆不得參加本活動。隱匿不報，於活動期間致生事故者，由參加學員自行負責，報到時倘發現有前述病症者，逕予退訓。
- 十一、本活動倘受疫情影響或其他災害等因素無法進行時，本會保有修改、變更或暫停本活動之權利，如有未盡事宜，悉依本會相關規定或解釋辦理，並得隨時補充公告。