

海洋委員會 110 年海洋教師研習營報名簡章

壹、活動宗旨

海洋教育為海洋政策推動之根本，為使教師了解當前海洋政策及發展趨勢，融入校內海洋教育，爰結合本會施政主軸，透過研習課程，導入海洋政策實務，豐富海洋教育，培養海洋思維，促進向海發展。

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分署。

三、協辦機關：海洋委員會海巡署艦隊分署。

參、參加資格

一、高級中等學校、國民中學、國民小學之在職教師，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、法定傳染病或其他等不適宜激烈運動之病症。
- (二) 施用毒品或濫用藥物成癮者。

二、未曾錄取本會 109 年海洋教室研習營為優先。

肆、研習梯次、時間及地點

一、於暑假舉辦，北、中、南、東部各 4 梯次，金門、馬祖、

澎湖各 1 梯次，共 19 梯次，每梯次 3 天 2 夜，以 25 人為限。

二、時間

(三) 北部、中部、南部、東部地區：

- 1、第 1 梯次：7 月 5-7 日。
- 2、第 2 梯次：7 月 19-21 日。
- 3、第 3 梯次：8 月 2-4 日。
- 4、第 4 梯次：8 月 16-18 日。

(四) 金門：7 月 5-7 日。

(五) 馬祖：7 月 19-21 日。

(六) 澎湖：8 月 2-4 日。

三、地點

(一) 北部：

- 1、靜態研習：海巡署教育訓練測考中心。
- 2、動態參訪：福龍海洋驛站、國立海洋科技博物館、關渡大橋淡水河段。

(二) 中部：

- 1、靜態研習：海巡署中部分署。
- 2、動態參訪：梧棲海洋驛站、國立自然科學博物館、興大康橋河段。

(三) 南部：

- 1、靜態研習：海巡署南部分署。
- 2、動態參訪：興達海洋驛站、i-Ride 體驗中心、蓮池潭。

(四) 東部：

- 1、靜態研習：海巡署東部分署。

- 2、動態參訪：台東海巡隊實務觀摩、靜洋海洋驛站、國家水產生物種原庫、財團法人石材暨資源產業研究發展中心、活水湖。

(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：金門海巡隊實務觀摩、離島生態與文化探索。

(六) 馬祖：

- 1、靜態研習：海巡署艦隊分署第十海巡隊。
- 2、動態參訪：馬祖海巡隊實務觀摩、離島生態與文化探索。

(七) 澎湖：

- 1、靜態研習：海巡署金馬澎分署第七二中隊。
- 2、動態參訪：澎湖海巡隊實務觀摩、離島生態與文化探索。

伍、研習課程(如附件 1)

- 一、第一天：聘請專業師資講授海洋保育(2 小時)、海洋產業(2 小時) 等課程，規劃輕艇、獨木舟、SUP 等親水體驗活動，實地瞭解水域安全教育。
- 二、第二天：聘請專業師資講授海洋文化(2 小時)、海域安全(1 小時)等課程，安排搭乘各地區海巡艦艇出海，體驗航海及觀摩海上實務。
- 三、第三天：聘請專業師資講授海洋科研(2 小時)課程，參訪專業教育及環境之場域或具有海洋生態、資源、產業、學術之館所。

陸、住宿及交通

- 一、本次研習活動採走讀方式實施，原則不提供住宿，學員如有住宿需求，本會則視所屬海巡廳舍可供住宿之床位，提供協助，並以遠程學員申請為優先。
- 二、本會得視學員需求，於各地區研習地點鄰近車站或機場，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。
- 二、由本會海巡署同仁介紹海巡任務職掌、勤務執行，並搭乘海巡隊艦艇出海觀摩體驗，使學員了解海洋事務，促進海洋教育之發展。
- 三、由專業教練於戶外溪流、河道、湖泊等水域，教導防溺自救等水域安全觀念與知識，並親身體驗各項水域運動。
- 四、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。
- 五、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。
- 六、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。

- 七、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，透過參訪實地了解海洋生技以及高科技水產養殖產業的發展。
 - 八、財團法人石材暨資源產業研究發展中心為東部特色產業業科技關懷重要平台，近年積極研發深層海水應用技術並推動在地特色產業形成產業聚落，藉由參訪可了解國家海洋產業發展脈絡與願景。
 - 九、高雄 i-Ride 體驗中心是全台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。
 - 十、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（流程如附件 2）
- 一、報名方式：於本會網站受理線上報名。
 - 二、受理時間：於 110 年 4 月 13 日 0 時起至 110 年 4 月 30 日 24 時止，每梯次參加人數 25 人，每人限報名 1 地區、1 梯次，惟該梯次報名人數達 40 人，則提前截止報名。
 - 三、報名相關文件：
 - （一）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)、身分證等電子檔，以供審查；文件如不齊全，經本會限期補正而未依規定補正者，視同放棄報名。
 - （二）報到時，應攜帶教師證(或聘書、服務證等其他證明文

件)、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) 各地區錄取名單以序號在前者優先錄取，如有缺額，再按備取序號、意願逐次錄取。
- (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，由本會於參加名額內，依報名序號，以電子郵件個別通知。
- (二) 正式錄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。
- (三) 正式錄取人員名單，將由本會於報名網站公告。

玖、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。
- (三) 中央流行疫情指揮中心公布相關指引，致活動無法進行時。

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、防疫措施

一、活動開始前

- (一) 活動前如有呼吸道症狀，請勿出席活動並告知本會。
- (二) 室內授課場所空間及相關用具(如麥克風、桌椅等)由專人進行清潔、消毒作業。
- (三) 活動場所備有充足之肥皂或酒精乾洗手液供學員進行清潔，另有規劃適當隔離或安置空間。
- (四) 本會各地區分署已與鄰近醫療院所、地方衛生單位建立聯繫窗口及後送流程。

二、活動期間

- (一) 由工作人員加強防範衛教溝通及強化個人衛生防護，所有參加者與工作人員不強制配戴口罩。
- (二) 室內授課場所保持開窗使空氣流通及環境整潔，並加大座位間隔距離，入口處備有乾洗手液，針對人員經常接觸之表面應有專責人員定時清潔。
- (三) 學員需配合工作人員於報到時及每日適當時段量測體溫。
- (四) 學員若出現呼吸道症狀，應戴上自備口罩，並視情由工作人員安排就醫。
- (五) 如發現學員疑似有嚴重特殊傳染性肺炎定義之症狀，將立即協助送醫，並配合衛生單位進行疫情調查與相關防治措施。

壹拾壹、活動須知(如附件 5)

- 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、紀念紀念公事包等費用，由本會全額支應。

- 二、各該梯次研習營結束後，由本會於「全國教師在職進修資訊網」登錄教師研習時數(20 小時)及環境教育時數(20 小時)，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(樣式如附件 6)。
- 三、活動期間不提供一次性餐具及瓶裝水，參加人員需自行攜帶環保餐具及水瓶。
- 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、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。
- 六、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、課程規劃表，如附件 1。
- 二、報名及錄取作業流程，如附件 2。
- 三、參加活動同意書，如附件 3。
- 四、肖像權使用同意書，如附件 4。
- 五、活動須知，如附件 5。
- 六、證書樣式，如附件 6。

壹拾參、本次研習活動相關單位聯繫資料

- 一、本會

聯絡電話：07-3381810 分機 261932

電子信箱：jackal@oac.gov.tw

二、海巡署

聯絡電話：02-22399201 分機 266117

電子信箱：tina07022000@cga.gov.tw

三、北部地區

海巡署北部分署

聯絡電話：03-4080024 分機 310606

電子信箱：sh18815@cga.gov.tw

四、中部地區

海巡署中部分署

聯絡電話：04-26582545 分機 562603

電子信箱：mood0108@cga.gov.tw

五、南部地區

海巡署南部分署

聯絡電話：07-6986011 分機 762603

電子信箱：B3026@cga.gov.tw

六、東部地區

海巡署東部分署

聯絡電話：089-224311 分機 861604

電子信箱：e1812501@cga.gov.tw

七、金馬澎地區

海巡署金馬澎分署

聯絡電話：02-29406341 分機 361731

電子信箱：04ad0chen@cga.gov.tw

海洋委員會 110 年度海洋教師研習營課程規劃表

時間	第一日	第二日	第三日
0900-1000	海洋保育	海洋文化	海洋科研
1000-1100			
1100-1200	海洋產業	海域安全	實地參訪
1330-1430		海巡航海體驗	
1430-1530	親水活動體驗		
1530-1630			
1630-1730			
1730	本日結束	本日結束	研習完竣

海洋委員會 110 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
0830-0900	30 分	報到	
0900-1000	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	海巡署教育訓練測考中心
1000-1200	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	
1430-1730	120 分	親水體驗活動	關渡大橋淡水河段
1730		本日結束	

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	海巡署教育訓練測考中心
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	基隆海巡隊實務觀摩	基隆海巡隊
1700		本日結束	

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	海巡署教育訓練測考中心
1100-1200	60 分	參訪國立海洋科技博物館	國立海洋科技博物館 (福龍海洋驛站)
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1700	210 分	參訪國立海洋科技博物館 (視況增加參訪「福龍海洋驛站」)	
1700		賦歸	

海洋委員會 110 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	
0900-1000	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	海巡署中部分署
1000-1200	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	
1430-1730	120 分	親水體驗活動	興大康橋河段
1730		本日結束	

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	海巡署中部分署
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	台中海巡隊實務觀摩	台中海巡隊
1700		本日結束	

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	海巡署中部分署
1100-1200	60 分	參訪國立自然科學博物館	國立自然科學博物館
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1700	210 分	參訪國立自然科學博物館	
1700		賦歸	

海洋委員會 110 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	
0900-1000	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	海巡署南部分署
1000-1200	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	
1430-1730	120 分	親水體驗活動	蓮池潭
1730		本日結束	

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	高雄海巡隊
1700		本日結束	

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 i-Ride 體驗中心	i-Ride 體驗中心
1200-1330	90 分	用餐及休息	
1330-1700	210 分	參訪 i-Ride 體驗中心	
1700		賦歸	

海洋委員會 110 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	
0900-1000	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	海巡署東部分署
1000-1200	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	
1430-1730	120 分	親水體驗活動	活水湖
1730		本日結束	

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	海巡署東部分署
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	台東海巡隊實務觀摩	台東海巡隊
1700		本日結束	

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	海巡署東部分署
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
1200-1330	90 分	用餐及休息	財團法人石材暨資源 產業研究發展中心 國家水產生物種原庫
1330-1700	210 分	參訪： 1. 財團法人石材暨資源產業研究發展中心 2. 參訪國家水產生物種原庫	
1700		賦歸	

海洋委員會 110 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	
0900-1000	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
1000-1200	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	
1430-1730	120 分	臺灣海洋科技產業現況與未來	
1730		本日結束	

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	金門海巡隊
1700		本日結束	

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	

海洋委員會 110 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	
0900-1000	120 分	海洋生態保育、救助及棲地保護	海巡署艦隊分署第十海巡隊
1000-1200	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	
1430-1730	120 分	臺灣海洋科技產業現況與未來	
1730		本日結束	

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	海巡署艦隊分署第十海巡隊
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	馬祖海巡隊實務觀摩	馬祖海巡隊
1700		本日結束	

DAY-3

時間		課程	地點
0900-1100	120 分	離島生態與文化探索	馬祖國家風景區
1100-1200	60 分	離島生態與文化探索	馬祖國家風景區
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 110 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	
0900-1000	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
1000-1200	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	
1430-1730	120 分	臺灣海洋科技產業現況與未來	
1730		本日結束	

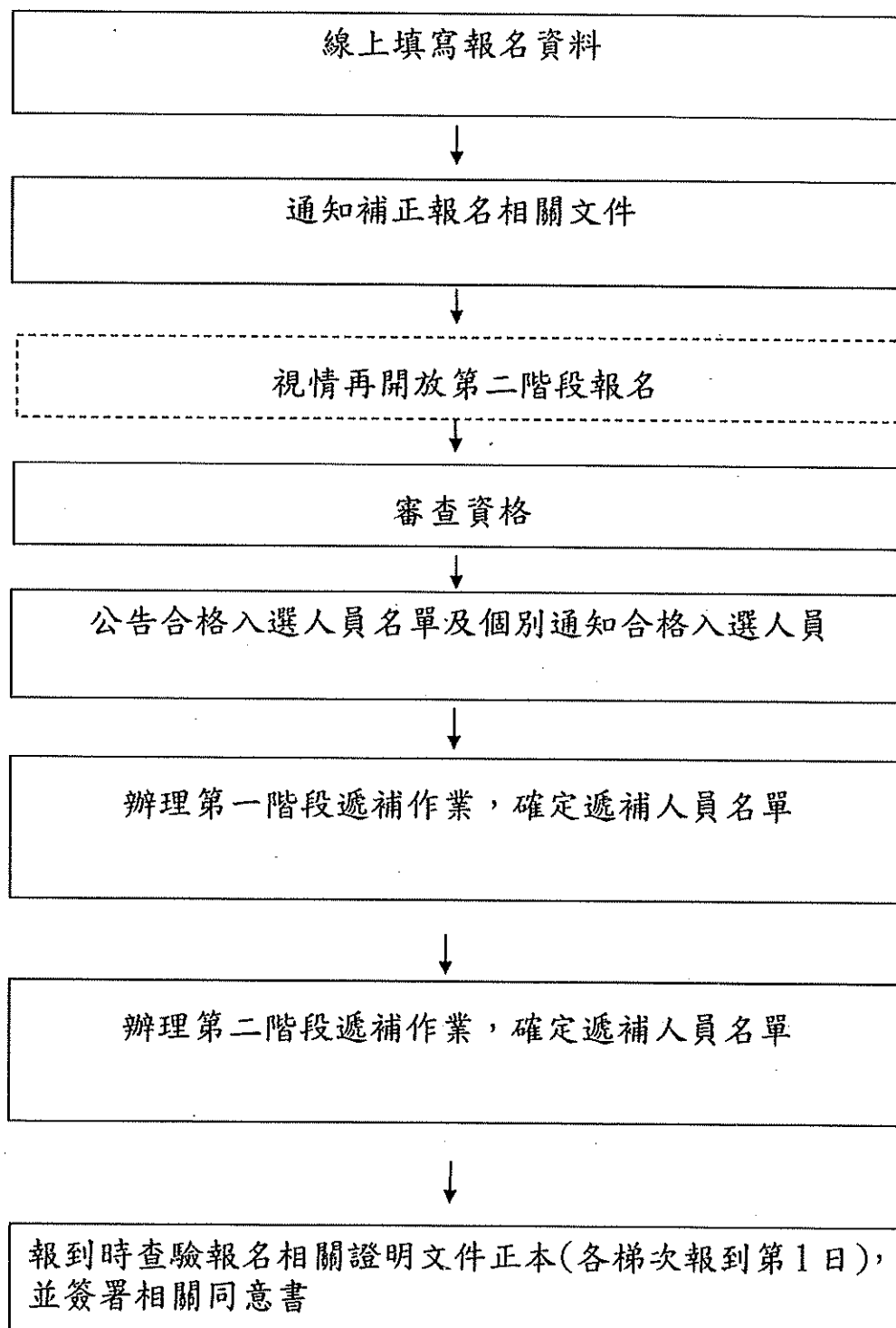
DAY-2

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	澎湖海巡隊
1700		本日結束	

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 110 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 110 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 第 4 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 110 年 月 日

肖像權使用同意書

本人 _____ 同意並授權海洋委員會所舉辦之「海洋委員會 110 年海洋教師研習營」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：

中華民國 110 年 月 日

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) 第一梯次：7月5-7日。
- (二) 第二梯次：7月19-21日。
- (三) 第三梯次：8月2-4日。
- (四) 第4梯次：8月16-18日。
- (五) 金門地區：7月5-7日。
- (六) 馬祖地區：7月19-21日。
- (七) 澎湖地區：8月2-4日。

二、請參加學員於活動第1日上午0830時前至以下地點進行報到作業：

- (一) 北部：海巡署教育訓練測考中心
地址：台北市大安區臥龍街240-2號
- (二) 中部：海巡署中部分署
地址：台中市清水區中社路900號
- (三) 南部：海巡署南部分署興達海巡基地
地址：高雄市茄萣區正遠路1號
- (四) 東部：海巡署東部分署海洋驛站
地址：臺東縣臺東市南海路191號
- (五) 金門：金馬澎分署第九岸巡隊
地址：金門縣金湖鎮正義里尚義200號
- (六) 馬祖：艦隊分署第十海巡隊
地址：連江縣南竿鄉福沃村8鄰138號
- (七) 澎湖：金馬澎分署七二中隊
地址：澎湖縣白沙鄉講美村141之2號

三、本會得視學員需求，於各地區研習地點鄰近車站或機場，安排接駁車輛，供學員交通接送使用，接駁地點及時間將於報名人員正式錄取後，一併告知。

四、活動第1日0850時，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。

- 五、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。
- 六、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。
- 七、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。
- 八、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。
- 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。



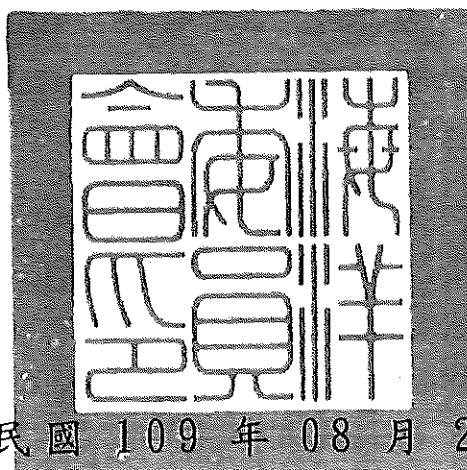
海洋委員會
Ocean Affairs Council

109年「海洋教師研習營」課程
研習證書（樣式）

王大明 於民國109年7月20日至7月22日參
與海洋委員會舉辦之「海洋教師研習營」
課程，特頒證書，以資證明。

海洋委員會

主任委員 李仲威



中華民國 109 年 08 月 26 日