

「2019 潮海遊—海洋文化觀光研習營」實施方案

壹、主辦單位：國立臺灣海洋大學人文社會科學院大學社會責任實踐計畫(USR/B類)。

合辦單位：國立臺灣海洋大學人文社會科學院、海洋文化研究所、應用經濟研究所、海洋文創設計產業學程(系)

指導單位：教育部大學社會責任實踐計畫

貳、活動宗旨：執行教育部大學社會責任實踐計畫(USR/B類)，透過本計畫團隊所具海洋文化、觀光旅遊、運動休閒、文創設計等專業，推廣體驗和平島國際旅遊島永續發展的規劃與願景，並弘揚海洋意識、提昇文創風氣、推動永續觀光休閒產業，同時向社會大眾弘揚本院兼具海洋文化、海洋觀光、海洋文創、海洋經濟、海洋教育的特色，以利社會發展。

參、活動日期：8/28(三)、8/29(四)兩天一夜。

肆、活動地點：國立臺灣海洋大學人文社會科學院、文創系、和平島、基隆夜市

伍、招生對象與名額：相關從業人員、中小學教師、志工及一般社會人士，計36人。

陸、報名期間：2019年6月21日起至7月31日

柒、報名費用：新台幣2000元整(不含住宿)，7/10日以前早鳥八折1600元。

捌、報名、繳費與退費：

一、報名及繳費方式：**報名一週內繳費方完成報名手續**(報名網址：

https://www.accupass.com/event/1906130421591431117174?fbclid=IwAR2rv5aQj0-RDSBqGmhDHk1sM7CVQPvHk_jgELr6EtThRQmd9UcltgwEA0bw)填寫線上報名表後即 email 通知繳費。

二、逾期未繳交報名費者視同放棄，由備取學員遞補。繳費後因故未能參加除有正當理由並經本活動同意，概不退還。

三、申請退費者須於2019年7月31日以電子郵件提出申請。

四、活動進行中，如遇颱風、天災等不可抗拒之天然災害時，將取消後續活動並退還剩餘費用。

玖、住宿地點：自理(相關資訊：和平島民宿 <https://www.spangleinn.com/>；柯達飯店 <http://keelung.khotels.com.tw/zh-TW/>)

拾、活動注意事項

一、報到時間：8/28(三) 08:00~08:50am

二、報到地點：人文社會科學院大樓二樓大廳(本校校區圖與報到處見次頁)

三、身份證件：請學員務必攜帶身份證、學生證或教師證等相關證件，以備購買門票等查驗身份。

四、交通資訊：◆搭乘火車或客運者，至基隆火車站左側公車總站搭乘101和平島(海大中正路口下車)或103八斗子、104新豐街、791國家新城-福隆，於「海洋大學濱海校門站」下車。

◆自行開車者請停本校濱海校門口對面(小艇碼頭旁)免收費停車場。

拾壹、籌備委員：召集人：USR-B 兼任計畫主持人黃麗生教授。執行長：曹校章教授。副執行長：嚴佳代助理教授、王俊昌助理教授。

子計畫一：海洋文化研究所黃麗生教授、王俊昌助理教授、文創系賴維均兼任助理教授

子計畫二：教育研究所嚴佳代助理教授

子計畫三：共教中心/體育教學組曹校章教授

子計畫四：海洋文創系顏智英教授、莊育鯉助理教授、李奕璋助理教授
拾貳、活動行程表(詳見次頁)

「2019 潮海遊—海洋文化觀光研習營」活動行程表

第一天 8/28 (三) 人文社會科學院/校外實察

- 08:00~08:50 學員報到(人文社會科學院大樓二樓大廳)
08:50~09:10 始業式：長官致詞(遠距教室)
09:10~10:00 海洋文化觀光資源與和平之夢(黃麗生教授/遠距教室)
10:00~10:20 休息
10:20~12:10 海洋文創商品發展與實作(莊育鯉助理教授/文創系教室)
12:10~13:10 午餐休憩
13:30~16:30 水上活動：獨木舟、SUP 站立式划槳(曹校章教授、陳建文老師/
小艇碼頭)
16:30~17:00 前往廟口(遊覽車接駁)
17:00~19:00 許梓桑故居、基隆廟口深度歷史(安嘉芳副教授)

第二天 8/29 (四) 校外實察

- 08:00~08:30 集合(和平島公園門口)(遊覽車於柯達飯店接駁)
08:30~09:30 和平島公園(和平島導覽員)
09:30~12:00 薩爾瓦多堡遺址、修道院遺址考古現場、社靈廟、天后宮、阿根
納造船廠遺址、彩虹漁港(王俊昌助理教授)
12:00~13:30 原民會館中餐
13:30~15:10 和平島國際旅遊導覽實作(嚴佳代助理教授/和平國小)
15:10~16:10 原住民歌舞表演
16:10~17:00 潮海遊學員研習心得分享、回饋及結業式—頒發結業證書、感謝
狀頒發/致詞：黃麗生教授、顏智英主任、曹校章教授/原民會
館)

◆備註：如遇颱風、天災等不可抗拒之天然災害時，為顧及全體人員安全，依行政院
人事行政局與縣市政府停班停課公告，將暫停原訂活動，活動日期另行公告。