國立海洋生物博物館暨東華大學海洋生物研究 所舉辦第5屆研究所體驗營

8/28 (一)	8/29 (二)	8/30 (三)
	8:30 第二研究中心地下室集合	8:309:00 早餐&學員自我介紹與互動
	8:45-9:30 早餐&學員自我介紹與互動	9:00-10:30
	9:30-9:50 館長致詞與海生館簡介	参訪研究場域、實驗室及設備
	9:55-10:20 所長致詞與東華大學海洋生物研 究所簡介	
	10:30-11:00 宋秉鈞教授傳授海洋天然物秘笈	10:30-12:00
	11:00-11:10 休息	整裝出發至東港大鵬灣
	11:10-11:30 王立雪老師傳授共生藻秘笈	
	11:30-12:00 張至維老師傳授博物館標本典藏 秘笈	
	12:00-13:30	12:00-14:30
	午餐與休息	大鵬灣遊船導覽、用餐
	13:30-14:00 呂明毅老師傳授博物館水族秘笈	& 採集介紹 (謝泓諺 老師)
	14:00-14:30 樊同雲 老師傳授珊瑚繁養殖秘笈	14:30-16:30
	14:30-15:00 張桂祥老師傳授微細藻秘笈	14:30-10:30
18:30-21:30	15:30-17:00	魚類分類學介紹及野外採集 (何宣慶&謝泓諺 老師)
於集合地點出發至國立海 洋生物博物館	-神秘水族後場-水族實驗中心 養殖設施參觀與介紹 -濕地公園生態介紹 -標本視導覽	(1) <u>1</u> /2 (

17:30-20:00

在校生與學員共進晚餐經驗分享& 各實驗室壁報展示介紹 18:00

至高雄左營高鐵站

~本活動包含接駁交通與食宿~

第一天:免費由高鐵左營站途經枋寮火車站接駁至國立海洋生物博物館,進住依 山傍海的學員宿舍,一沁來自海洋的氣息,開始了解海洋的第一步

第二天:從不同的面相開始參觀了解國立東華海洋科學院(海洋生物研究所)以及國立海洋生物博物館。簡介國立東華海洋科學院從事海洋生物相關研究的優勢與發展,認識實驗室的實驗主題

早上:學員互動自我介紹;介紹東華海生所、海生館的各研究領域主題

下午:壁報展示活動:各實驗室研究方向介紹,師生及在校生與活動學員互動時間

探訪館內設施與環境:神秘的水族後場-水族實驗中心養殖設施參觀與介紹、濕 地公園生態介紹、標本室導覽

晚上:在地生活與就學(研究)的經驗談:在校生與學員共進晚餐,學生就學、生活經驗分享,壁報展示活動:各實驗室研究方向介紹;開放式座談與綜合討論海洋環境科學研究可以讓我們瞭解什麼-海洋環境化學暨生物學研究之整合性概念

第三天: 簡介國立東華海洋科學院從事海洋生物相關研究的優勢與發展,認識各實驗室。

早上:介紹東華海生所、海生館的各研究領域主題

下午:整裝出發至東港大鵬灣,大鵬灣遊船導覽、& 採集介紹 (謝泓諺 老師); 魚類分類學介紹及野外採集 (何宣慶&謝泓諺 老師)

参、推廣對象及名額:全國大專院校大學部學生,以生命科學相關科系有志於海 洋生命科學研究者優先錄取。預計錄取名額約40人。

肆、活動期程:民國106年08月28日至08月30日(週一至週三)

伍、研習地點:國立海洋生物博物館,行政中心,水族實驗中心,第一與第二研 究中心,大鵬灣及東港漁市

陸、研習時數:3天2夜。

費用:本計畫屬推廣海洋研究保育之性質,錄取學員僅需負擔平安保

險費用及住宿費(400元/人),即可全程參加。

柒、主要計畫參與者(計畫執行人力):

主辦單位:國立東華大學海洋生物研究所、國立海洋生物博物館

計畫承辦人:呂美津 博士(email: jinx6609@nmmba.gov.tw)

專家學者:東華大學海生所及海生館的教師群





研究生與學員於遊船上合影



參觀東港漁市



大鵬灣蚵島上留影



海生館館長與學員們暢談博 物館學



研究生與學員於第一&二研究中心合照



操作ROV觀察水深10米之生物



海水觀賞魚繁殖設備



濕地生態調查