

國立海洋生物博物館 114 年暑假實習生需求一覽表

需求組室	錄取條件限制	實習內容	指導老師	需求名額 (住宿床位)	需求總人數
生物馴養組	生物、生科、養殖、環境或化學相關科系	協助珊瑚緊迫/健康相關研究之珊瑚培養、實驗、生化分析或數據處理與分析。	唐川禾	3(2)	13 位 提供住宿名額 12 人，另錄取可住宿自理者 1 人
	無	火焰貝人工環境養殖研究	許啟鴻	2(2)	
	生物相關科系或有興趣者	珊瑚及魚類養殖及實驗、分生實驗操作、水質檢測	朱育民	2(2)	
	無	淡水魚蝦繁養殖	韓僑權	1(1)	
	無	水質檢測及蝦類孵育實驗	彭紹宏	1(1)	
	獸醫學系	分生實驗操作、海龜照護、海龜醫療	陳怡純	1(1)	
	獸醫學系	海龜救傷收容野放與生態研究	李宗賢	1(1)	
	生物、水生生物、水產養殖等相關科系	珊瑚礁魚類繁養殖技術	呂明毅	1(1)	
	海洋、生物、水產養殖、生態或其他相關科系(大二大三優先)	協助及參與生態毒理學實驗室相關研究(海廢、微塑膠、實驗動物照養...等)	陳德豪	1(1)	
企劃研究組	理工生物相關科系	1. 海洋天然物化學操作 2. 藥源性海洋無脊椎動物養殖	宋秉鈞	5(2)	18 位 提供住宿名額 12 人，另錄取可住宿自理者 6 人
	大 2 或以上的學生就讀生物系、生物科技系、環境工程系或養殖系等相關學科	1. 珊瑚養殖照顧及活性天然物檢測 2. 鯨豚樣品整理 3. 持久性有機汙染物研究協助	鄭金娥	4(2)	
	無	珊瑚繁養殖復育	樊同雲	2(2)	
	無	珊瑚繁養殖及相關設施維護操作	郭富雯	2(2)	
	生物相關科系	水生生物保育、低溫冷凍保存、養殖、生理、生化、分子生物研究	林家興	2(2)	
	生物相關科系	微生物培養與分子生物操作	郭傑民	2(1)	

	國內外大學海洋生物、生命科學相關科系、具高度學習熱忱、認真負責。	學習操作海洋生物科技相關實驗技能（PCR、電泳分離技術、DNA 定序鑑種、分離純化珊瑚與共生藻細胞等）、珊瑚與共生藻繁殖。	李幸慧	1(1)	
科學教育組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 願意嘗試透過科學教育的方式把自身長才融入活動。(不限 I 人 E 人、性別、學校與尤其是「科系」) 2. 請用一段描述明確寫出你這兩個月對自己的期許或想做的事情給老師參考(雙向奔赴，強扭的瓜不甜)。 3. 心態要求：有機會來海生館實習，請別搞得像被逼上班，在這裡兩個月，為自己人生履歷做一件可以拿得出來說嘴的事，累但是有收穫。 4. 實習期間能達 9 成出席者優先考慮，請於履歷加註。(如有緊急突發狀況除外) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全面了解博物館業務，並針對科教組業務進行執行。 2. 展區可無限參觀，但同樣需繳交相應結果。 3. 今年度暑假將處理展區改建、大型展板規畫製作、海洋科學教材發開、營隊課程、食魚教育餐廳認證...等一系列刺激疲憊的工作，歡迎一起來燃燒。 4. 製作參與度夠高可屬名於版權頁或製作團隊內。 	楊士德	3(2)	16 位 提供住宿名額 14 人，另錄取可住宿自理者 2 人
	不限科系，喜愛海洋生物，學習態度認真負責，喜歡學習新事物，對 AI 或資訊專長或課程教學經驗為佳。	海洋生物課程活動開發設計、網路活動宣傳規劃	吳曜如	3(2)	
	不限科系，對於海洋生物及科學教育有熱情、樂於接觸人群，學習意願高且有	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設計教具箱科教活動 2. 協助海洋教育場域相關活動 	張馨仁	2(2)	

耐心與熱情。	3. 協助科教活動拍攝			
不限科系，有熱忱、喜歡與人互動、學習態度認真負責，有修習教育學程尤佳。	1. 設計科教活動 2. 協助營隊活動辦理 3. 海洋生物課程開發 4. 海洋生物相關題目發想	羅昀暄	1(1)	
1. 不限科系。 2. 對社群趨勢變化有敏銳度、對行銷及文案有概念者尤佳。 3. 對海洋生物有興趣、熱忱，對視覺美感和本土文化有基礎理解或想法者佳。	1. 協助設計社群媒體的視覺與文案，並發想與設計社群互動活動。 2. 協助現行或未來專案計畫的教材資料收集與媒體製作相關工作。 3. 協助簡報流程最佳化，包括文字內容與視覺美化。	蕭瑜	1(1)	
1. 不限科系 2. 具有量化及質性數據分析經驗者尤佳	1. 教案設計及執行科教活動 2. 問卷資料及訪談資料輸入及編碼	賴芃儒	1(1)	
不限科系，有熱忱、喜歡與人互動、學習態度認真負責，有修習教育學程尤佳。	1. 設計科教活動 2. 協助營隊活動辦理 3. 海洋生物課程開發 4. 海洋生物相關題目發想	陳勇輝	1(1)	
海洋運動休閒相關科系	1. 館內水上活動規劃 2. 館內水上活動器材及場域維護	施純婷	1(1)	
1. 不限科系 2. 喜愛海洋、自然生態，對海洋科普傳播、圖書館管理有興趣者。 3. 有寫作或數位設計及美術設計背景者誠摯歡迎加入。	1. 參與「行動海洋圖書館」活動推廣。 2. 參與海洋相關出版刊物之流程與行銷、通路推廣等工作。 3. 圖書主題展示規劃及協助圖書館管理工作。 4. 參與本館圖書館新建置之自動化RFID系統營運。 5. 協助辦理出版行銷	林君寧	1(1)	

		活動及其它協助項目。			
	<ol style="list-style-type: none"> 不限科系。 喜愛海洋、自然生態，對海洋科普傳播、圖書館管理有興趣者。 有影片製作及剪輯經驗者佳。 	<ol style="list-style-type: none"> 參與海洋相關出版品「奧秘海洋」雜誌之編輯、採訪、印製出刊等編輯工作。 蒐集參考資料與討論《奧秘海洋》館訊科普漫畫的腳本。 圖書期刊借閱行銷、電子期刊推廣。 協助辦理出版行銷活動及其它協助項目。 	林逸	1(1)	
	<ol style="list-style-type: none"> 不限科系。 喜愛海洋、自然生態，對海洋科普傳播有興趣者。 有生物、設計相關背景或社群媒體經營經驗者優。 	<ol style="list-style-type: none"> 協助辦理出版品行銷活動。 協助海生館社群媒體(IG、FB)文案撰寫、製圖與短影音製作。 協助圖書館管理工作。 其它需要協助項目。 	林佳慧	1(1)	
展示組	<ol style="list-style-type: none"> 海洋、生物、水產養殖相關科系 具備基本海洋無脊椎動物相關知識為佳 	<ol style="list-style-type: none"> 協助頭足類養殖與相關實驗研究 深海底棲無脊椎動物多樣性（主要為軟體動物與棘皮動物）分析與分子生物實驗操作 	李欣	2(2)	8 位 提供住宿名額 8 人
	具工作熱誠	<ol style="list-style-type: none"> 化石標本整理（分類、標籤、拍照等） 特展及展場籌備作業協助 	李世緯	2(2)	
	個性獨立、積極、能配合交辦工作，自備交通工具。	認識並學習魚類分類，協助樣本整理、製作、保存至成為標本、協助典藏展示。	李柏納	1(1)	
	個性獨立、積極、能配合交辦工作，自備	認識並學習海洋哺乳	張國翊	1(1)	

	交通工具，不怕異味，需能扛起 10 公斤重物。	類、海洋爬蟲類、無脊椎(螃蟹、螺貝類)分類測量，協助樣本整理、製作、保存至成為標本、協助典藏展示。		
	個性開朗.能配合交辦工作.自備交通工具.	協助標本典藏展示、標本移展活動設計。	蔣明樺	1(1)
	對展覽、設計有興趣，能配合交辦工作，具備基本繪圖軟體技能為佳。	協助展覽活動及展示內容策畫	陳曼齡	1(1)
合計	總錄取 55 位，提供住宿 46 人另外錄取住宿自理者 9 人			