

國立海洋生物博物館 112 年寒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	需求總人數
生物馴養組	海洋、生物、水產養殖、生態或其他相關科系(大二大三優先)	生態毒理學實驗室工作	陳德豪	1	6
	無	淡水魚蝦繁養殖	韓僑權	2	
	環境、生物、生科或化學相關科系	珊瑚養殖、珊瑚緊迫實驗以及珊瑚生物質性測量與化學分析	唐川禾	3	
企劃研究組	生物相關科系	微生物培養、分子生物鑑定與活性測試	郭傑民	3	10
	不限科系	海洋天然物化學實驗操作，圖譜分析	宋秉鈞	5	
	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	
科學教育組	理工生物相關科系	藥源性海洋無脊椎動物養殖天然物化學實驗操作	蘇瑞欣	5	18
	大三(含)以上熱情好學能夠編輯影片與圖片等能力為優先考慮	臉書粉絲頁上海洋生物科教活動規劃與執行	陳勇輝	3	
	科系與性別不拘，對於海洋生物及科學教育有熱情、樂於接觸人群，學習意願高且有耐心與熱情。	1. 協助海洋教育場域相關活動 2. 協助活動拍攝及記錄 3. 設計海洋教育相關活動	張馨仁	2	
	科系與性別不拘，喜愛海洋生物，學習態度認真負責，喜歡學習新事物，有多媒體製作、宣傳或課程教學經驗為佳。	海洋生物課程與活動開發、網路活動宣傳規劃	吳曜如	3	
	視覺設計相關科系或具美編或簡報製作能力	協助優化館內課程用教材	施純婷	1	
	教育相關科系或具教案開發能力	協助開發教案	江鳳連	1	
	自我學習能力 資料整理與跨域溝通能力強	協助粉絲頁線上活動與效益分析	周偉融	1	

	資訊或美編設計經驗 豐富佳				
	1. 需對自己熟悉之領域如何以科普概念進行呈現有初步了解。 2. 需與不同學科領域進行碰撞走出舒適圈。	會讓你逛膩展館，但需進行館內知識轉換與教案設計及課程開發，一個月內需產出成果，並於同濟間施作，如出版可共同屬名載於版權頁。	楊士德	2	
展示組	錄取條件:個性獨立、積極,能配合交辦工作,自備交通工具.	1.協助標本之整理/製作/保存(學習標本自製作到成為典藏標本) 2.魚類標本學名登錄(學習魚類分類)	李柏納	1	4
	錄取條件:個性獨立、積極,能配合交辦工作,自備交通工具.	1.協助標本整理/製作/保存(學習標本製作與典藏作業) 2.魚類標本學名登錄(學習魚類分類)	吳亭瑋	1	
	1. 對海洋教育有熱忱為佳 2. 文創產業、行銷或設計相關科系為佳	1. 策展內容規劃 2. 海洋教育行銷 3. 先期展覽滿意度調查	潘培藝	1	
	1. 對海洋教育有熱忱為佳 2. 文創產業、行銷或設計相關科系為佳	1. 策展內容規劃 2. 海洋教育行銷 3. 展覽規劃設計	賴秀玲	1	
產學合作中心	具 DNA、RNA 實驗操作經驗者佳	分生實驗或珊瑚養殖	朱育民	1	3
	不限科系,需會游泳,有潛水證照佳	珊瑚繁養殖及大型珊瑚池區清理	郭富雯	2	
圖書館暨多媒體出版中心	1. 性別科系不拘 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、圖書館背景者誠摯歡迎加入。	1. 參與海洋相關出版品編輯、採訪、印製出刊等執行工作,例如:「奧秘海洋」雜誌之編輯製作。 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. 圖書借閱行銷、電子期刊推廣及圖書主	林君寧	1	2

		<p>題展示規劃。</p> <p>4. 協助圖書館管理工作及參與本館圖書館新建置之自動化RFID系統營運。</p> <p>5. 其它需要協助項目。</p>			
	<p>1. 性別科系不拘。</p> <p>2. 喜愛海洋、自然生態，對海洋科普傳播有興趣者。</p> <p>3. 有生物、設計相關背景或社群媒體經營經驗者優。</p>	<p>1. 協助辦理出版品行銷活動。</p> <p>2. 協助海生館社群媒體(IG、FB)文案撰寫與製圖。</p> <p>3. 協助圖書館管理工作。</p> <p>4. 其它需要協助項目。</p>	林佳慧	1	