

檔 號：

保存年限：

國立海洋生物博物館 函

地址：944401屏東縣車城鄉後灣村後灣路2號

聯絡人：郭芝廷

電話：08-8825001 #1312

傳真：08-8825087

電子郵件：ctkuo0228@nmmba.gov.tw

受文者：國立臺中科技大學

發文日期：中華民國114年3月19日

發文字號：海企字第1140001239號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明六

主旨：本館訂於114年6月30日至114年8月22日辦理暑假實習活動，即日起開放各校學生申請實習，報名事項詳如說明，請查照。

說明：

- 一、為落實課堂理論與實務結合，本館預定自114年6月30日起至114年8月22日止，共計40天(320小時)的暑假實習活動(扣除例假日)；實習期間請事假超過5日者，視同實習成績不合格，將函知學校，學生退回該校自行處理。
- 二、請貴校協助彙整欲報名至本館實習學生的「申請暨自傳履歷表」，於114年4月18日(星期五)前以紙本公文函復本館(以郵戳為憑逾期不受理)，以利後續審核作業。
- 三、本館114年暑假可提供55名申請，因館內住宿空間有限，爰請學生考量自身情況後再提出實習申請。本館可提供住宿名額46名，於報到當日繳納租金每人新臺幣3,600(下同)元整，另收押金500元整(押金於鑰匙繳回時核退)；另外得錄取事先於申請單上勾選可自行安排住宿事宜之實習生9名。
- 四、本館實習屬實務經驗學習課程，故不提供任何薪資及其他津貼，亦不提供實習期間的保險事宜，確定錄取之實習生須請貴校提供學生之保險證明。

- 五、暑假實習生錄取名額有限，本館將依學生符合錄取條件限制、實習組室志願序、填寫自傳內容、相關學經歷條件，決定實習生錄取名單。名單預定於114年5月16日(星期五)前經核定後公布於本館官網(<https://www.nmmba.gov.tw/>)，未錄取者不再另行通知。
- 六、檢附本館「受理大專院校學生申請寒暑假實習作業須知」、「暑假實習生申請暨自傳履歷表」及「114年暑假實習生需求一覽表」各1份。

正本：公私立大專校院

副本：



國立海洋生物博物館

受理大專院校學生申請寒暑假實習作業須知

109年3月20日秘書室10907D000142訂定

一、目的

為協助培育國內生物與海洋領域相關人才，期讓大專院校學生有機會將課堂理論與實務結合，國立海洋生物博物館(以下簡稱本館)每年寒暑假期間提供名額以供實習，以增加學生實務的學習經驗，特訂定本館申請寒暑假實習作業須知。

二、接受實習對象

國內各大專院校系所之在校學生。

三、實習日期

- (一) 每年寒暑假實習日期以本館公告為主。
- (二) 114年暑假實習日期：本館定於114年6月30日起至114年8月22日止，總計40天320小時。

四、申請程序

- (一) 報名一律以學校為窗口，請將申請單、自傳履歷表及個人資料提供同意書(如附件)交給校方(請自行注意學校收件日期和規定)，由學校在114年4月18日前統一函覆本館，為保障三方及公平性，本館不受理個人報名；請統一以紙本方式函復。
- (二) 本館收受各大專院校之寒暑假實習申請單後，依學生填寫實習組室志願序、自傳內容、相關學經歷條件，並符合錄取條件限制，經本館指導老師甄審後，決定實習生錄取名單，排定實習單位。
- (三) 錄取名單預定於114年5月16日前核定，除函送各大專院校之外，並公布於本館官網(<http://www.nmmba.gov.tw/>)，公告後請自行上網查看，未錄取者不再另行通知。

五、確認回覆

- (一) 公告錄取之學生，本館另將報到意願、實習相關規定、實習報到須知、住宿規定、家長同意書及保密結書等資料，以 E-mail 方式個別通知錄取人員；再請錄取學生依本館所規定時間內以 E-mail 或郵寄方式將「家

長同意書」、「保險證明」及「保密切結書」擲回本館承辦人員，以完成至本館進行實習之確認作業。

- (二) 若公告錄取學生無法來館進行實習，除請直接聯繫本館實習生業務承辦人員之外，亦請自行告知學校實習業務承辦人員，再請學校於 114 年 5 月 23 日前以電子郵件告知本館承辦人員，以利後續遞補事宜，違反者將影響學校所有人以後申請實習的權益。
- (三) 備取者遞補將於 114 年 5 月 26 日 以 E-mail 個別通知報到意願。

六、其他事項

- (一) 錄取學生請依本館規定時間至本館報到，本館將進行實習前講習，並告知實習安全注意事項及相關規定。
- (二) 本項實習屬實務經驗學習課程，故不提供任何薪資及其他津貼，亦不提供實習期間的保險事宜，確定錄取之實習生需請學校提供學生保險證明，或提供自行投保意外險證明。
- (三) 實習學生應依本館上下班時間規定為準，不得隨意缺席，因故須請假者，須填寫假單；惟請假日數(事假)不得超過 5 日。

七、本作業若有未盡事宜隨時補充修正之，經機關首長核准後生效。

國立海洋生物博物館

114 年暑假實習生申請單暨自傳履歷表

姓名		性別		黏貼最近 1 年內 正面半身照片
身份證字號		聯絡電話		
電子信箱				
通訊地址				
緊急聯絡人	姓名	關係	電話	
學 校 (請寫全銜)		系所/年級 (請寫全銜)		
經歷 (實習過的單位)		考取證照 (外國語文或潛水 等證照)		
若未獲得本館宿舍 是否仍願意來館實 習? (此項必填作為錄 取參考)	<input type="checkbox"/> 願 意 <input type="checkbox"/> 不 願 意			
最想 實習組室的 老師 (依序填寫前三項 志願，超過三項無 效)	<p>請看完「報名資格條件表」後，再依具備條件與興趣填寫前三志願，本館依所填志願將申請單送該單位審查。</p> <p>1. 組 老師</p> <p>2. 組 老師</p> <p>3. 組 老師</p> <p>(填寫範例：XX 組 000 老師)</p> <p>*錄取名單預定於 114 年 5 月 16 日前公布於本館網站(http://www.nmmba.gov.tw/)，請自行上網查詢。</p>			
指導老師 (館方填寫)				
宿舍管理員 (館方填寫)	領取學員證 (實習編號：)	<input type="checkbox"/> 有宿舍，床位編號： <input type="checkbox"/> 無申請宿舍		

簡要自述與介紹(自傳)(欄位不足請自行增加)

國立海洋生物博物館(以下簡稱本館)為辦理寒暑假實習生業務之特定目的,依據「個人資料保護法」第8條規定,在蒐集您的個人資料時,告知下列事項,請詳閱。

一、因辦理寒暑假實習生甄審作業、實習結束後製作實習證明書及確保實習期間安全,爰依據國家通訊傳播委員會之「個人資料保護法之特定目的及個人資料之類別」,需蒐集您以下的個人資料:

1. C〇〇一 辨識個人。例如:姓名、住址、住家電話號碼、行動電話等。
2. C〇〇三 政府資料中之辨識。例如:身分證統一編號、護照號碼。
3. C〇一一 個人描述。例如:年齡、性別、出生年月日、出生地、國籍等。
4. C〇二三 家庭其他成員之細節。例如:家庭其他成員或親屬、父母等。
5. C〇五二 資格或技術。例如:學歷資格、專業技術、特別執照(如飛機駕駛執照)等。
6. C〇八八 保險細節。例如:保險種類、保險範圍、保險期間等。

二、個人資料使用期間、地區、對象及方式:

1. 期間:自蒐集日起至當年度辦理完整個實習生業務(含實習生徵選、確認實習回復及製作實習證書)結束後1個月內,本館即停止處理及利用;惟相關電子資料及紙本資料,將依據本館「檔案分類及保存年限區分表」所規定於3年後進行檔案銷毀作業。
2. 地區:僅限於本館所在地區。
3. 對象:本館承辦實習生業務人員及實習指導老師。
4. 方式:將以紙本或電子方式利用您的個人資料。

本人已閱讀並接受上述說明: _____ (請親筆簽名)

日期:中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

填表說明:

一、如請假天數過多,老師有權不准假—依本館實習規範第7條:未請假及請假未准,每曠實習一天,扣實習成績總分三分,累計達七天者,本館取消其實習資格,不發給實習證明書;另依本館實習規範第4條:缺實習日數不得超過該梯次實習期間四分之一,否則視同自動放棄實習,不發給實習證明書。

二、實習期間本館能提供的宿舍床位有限,無法滿足所有實習生皆住宿的需求,申請單上「若未獲得本館宿舍是否仍願意來館實習?」此項必填,作為錄取參考,但請考量自身情況。另外本館地處偏遠,交通與食宿較不便利,申請前請多加考慮。

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）、珊瑚與共生藻繁養殖。	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				