

# 國立海洋生物博物館

## 114 年寒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)		
<p>本次實習統一規定住宿，請學生考量自身情況後再提出實習申請</p>				
<p>最想 實習組室的 老師/ 實習內容 (依序填寫前三項 志願，超過三項無 效)</p>	<p>請看完「需求一覽表」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；實習內容：</p> <p>2.           組           老師；實習內容：</p> <p>3.           組           老師；實習內容：</p> <p>(填寫範例：XX 組 000 老師；實習內容：00000000000。)</p> <p>*錄取名單預定於 113 年 12 月 13 日前公布於本館網站(<a href="http://www.nmmba.gov.tw/">http://www.nmmba.gov.tw/</a>)，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○○一 辨識個人。例如:姓名、住址、住家電話號碼、行動電話等。
2. C○○三 政府資料中之辨識。例如:身分證統一編號、護照號碼。
3. C○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○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○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○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,累計達三天者,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,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	生物、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	8
	獸醫、生命科學相關科系	海龜救傷、收容、野放與生態研究	李宗賢	1	
	無	火焰貝人工環境養殖研究	許啟鴻	1	
	生命科學、生物或獸醫相關科系	動物照養、分子生物技術	陳怡純	1	
	生物相關科系或有興趣者	珊瑚及魚類繁養殖實驗、分生實驗操作、水質檢測	朱育民	1	
	無	淡水魚蝦繁養殖	韓僑權	1	
企劃研究組	理工、生醫或海洋相關科系	海洋天然物化學操作	宋秉鈞	4	17
	化學或生物相關科系	珊瑚養殖及層析法進行天然物分離及純化工作	蘇瑞欣	1	
	生物相關科系	微生物培養與分子生物操作	郭傑民	3	
	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	
	無	化石標本整理（分類、標記、拍照....）	李世緯	2	
	無	珊瑚增殖操作,養殖池區清理及水生物照料	郭富雯	2	
	1. 科系不限. 2. 獨立，能自主作業，樂觀積極 3. 能搬運 15 公斤以上重物 4. 自備交通工具	1. 無脊椎標本入庫作業、日常維護整理、資料管理 2. 其餘交辦事宜	蔣明樺	1	
	1. 科系不限. 2. 獨立，能自主作業，樂觀積極 3. 能搬運 15 公斤以上重物	1. 海洋哺乳類、海洋爬蟲類標本日常維護整理 2. 海洋哺乳類、海洋爬蟲類標本資料管	張國翊	1	

	4. 自備交通工具	理 3. 其餘交辦事宜			
	1. 科系不限. 2. 獨立，能自主作業，樂觀積極 3. 能搬運 15 公斤以上重物 4. 自備交通工具	1. 魚類標本盤點作業 2. 魚類標本日常維護整理 3. 其餘交辦事宜	李柏納	1	
科學教育組	無科系限制	科教活動規劃與執行、網路行銷宣傳製作、課程開發設計	吳曜如	3	4
	科系與性別不拘，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. 海洋生物課程開發	羅昀暄	1	
合計	總錄取 29 位				