

2025 暑期實習生

中山海科系

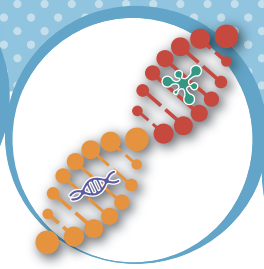
熱烈招募中

實習生將透過實際參與科學實驗室經常運作，獲得自然科學研究的第一手經驗。部分實驗室提供參與野外工作的機會。



物理組

了解台灣周圍海域的水文特性並藉由數據進行相關模擬。



生物組

各種海洋生物之鑑種及分類方法，並研究不同物種適應環境之方式。



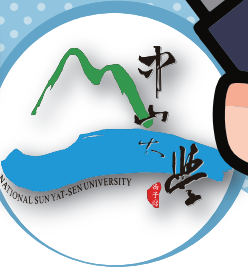
化學組

學習採集樣品及水質分析所需具備的各項能力。



地質組

從沉積物中找尋各項可幫助解開地球秘密的線索。



時間 2025.6.2 - 8.29* (暑假期間)

*依各實驗室公告可實習區間為準。

時數 合計160小時

- 1.實習日期與頻率由指導老師與實習生自行協議。
- 2.部分實驗室提供滿時數者延長實習機會。

報名資格

- 1.應屆高中畢業生至大三學生（不限院校科系）。
- 2.未滿18歲的申請人，於報到時出具法定代理人同意書。

實習福利

- 1.每小時190元，共30,400元
- 2.提供實習證明。

聯絡方式 實習計畫聯絡窗口，來信主旨請註明2025暑期實習生計畫

托星豪助理教授，stuo@mail.nsysu.edu.tw

更多資訊請到 <https://reurl.cc/nqRnpD>

申請辦法 採線上報名

申請者請備齊大頭照電子檔、學期成績單、一頁自傳述明對自然科學的興趣、相關經歷與申請動機，將文件轉成PDF檔後，至以下網址填寫申請表並上傳文件：

<https://forms.gle/aAmNcBWAG12RtHaG6>

線上報名時，請選擇至少三個實驗室並排定順序。

申請期限

至2025年5月9日18:00截止（台灣時間）

公告錄取名單

將於2025年5月30日於系網頁公告錄取名單並逕行通知。



報名掃這裡



掃我看更多

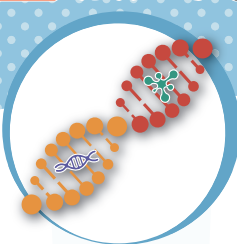
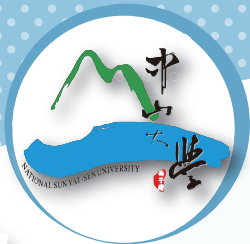


中山海科系



海洋科學系

暑期實習生徵才實驗室資訊一覽表



物理組

陳冠宇 波動預報、人工湧升流實驗

程式設計與實作

7/1 - 8/29

方盈智 珠江峽谷區的海流資料分析

錨碇海流資料分析、海流資料展示

7/1 - 8/29

李逸環 黑潮、內波

物理海洋資料觀測、分析、儀器操作

6/2 - 8/29



生物組

廖德裕 魚類、親緣、生態

分子生物學的工作、野外調查工作及認識有天份與熱情的同儕

7/1 - 8/29
(實習期滿, 可延長)

熊寶兒 生物侵蝕、海綿、生態學、分類學

實驗設計、定量生態學、海綿分類學、生物對環境變化的反應、野外調查方法 (課程將以英語進行)

7/1 - 8/29

王志騰 珊瑚礁共生生物研究

珊瑚缸管理, 生理、生化分析技術

7/1 - 8/29

托星豪 生物海洋學、植物性浮游生物學、生物地球化學

海上探測採樣與後勤整備、海洋植浮鑑定、螢光與倒立顯微鏡操作、生物統計分析

6/2 - 8/29
(實習期滿, 可延長)

塗子萱 海洋無脊椎動物學、珊瑚分類學、演化生物學、地質微生物

野外調查、基礎環境微生物學分析、大量資料處理

7/1 - 8/29



地質組

林慧玲 有孔蟲的應用

沈積物樣品及拖網樣品整合及資料處理

7/1 - 8/29
(實習期滿, 可延長)

張詠斌 海洋地質、氣候變遷

沉積物分析、有機地球化學分析、微體化石鑑定

7/1 - 8/29
(實習期滿, 可延長)

林玉詩 海底熱液、海洋碳循環

海上調查與採樣、沉積物基礎分析、有機化學分析

7/1 - 8/29
(實習期滿, 可延長)



化學組

洪慶章 大型藻固碳

海水化學分析、生態養殖

7/1 - 8/29
(實習期滿, 可延長)

黃蔚人 以碳為工具探索海洋變化對氣候與生態的影響, 參與前沿科學研究

用AI看海洋

6/23 - 8/29
(實習期滿, 可延長)

雷漢杰 海洋酸化、碳循環海洋化學

海洋化學以及數據的分析技巧

7/1 - 8/29
(實習期滿, 可延長)

簡國童 自然水環境的微量元素作用、微量金屬的環境議題

自然樣品微量元素分析、科學數據分析

6/2 - 8/29
(實習期滿, 可延長)

備註

可提供野外實習。

