# HIMB2026 年度夏季募集要項

## 1. 趣旨

上廣海洋学分野では、海洋学を基盤として、温暖化が進む地球環境の総合的な理解と保全、および実習と国際交流を軸とした教育を通じて、持続可能な社会の実現に向けて世界的に活躍できる人材の育成を目指した研究・教育をおこなっています。その一環として、ハワイ大学マノア校海洋地球理工学部・海洋学科の上廣海洋学振興センターが提供する海洋学関連のフィールド実習に学部学生・大学院生を派遣します。この実習により、ハワイ大学でさまざまなバックグラウンドをもつ教職員・学生たちと交流するとともに、北海道とはまったく異なる、熱帯に位置するハワイの環境と文化に対する理解を深め、海洋環境をめぐる諸問題の解決に貢献するための知識・技術が養われることを期待しています。

本募集は、ハワイ大学海洋生物学研究所(Hawai'i Institute of Marine Biology: HIMB)で実施される、HIMB Field Intensive Courses に参加を希望する学生を対象としています。

## 2. 対象者

2026 年度に、北海道大学水産科学院に所属する修士課程または博士課程の学生。

## 3. 実習日程

下記のコースへ参加する学生を募集します。

コース	タイトル	予定期間
MBIO 630	Remote Sensing Applications in Marine Science	August 26 - September 25, 2026
MBIO 640	Coral Reef Structure and Function	September 30 - October 30, 2026

#### 4. 募集人数

1コースにつき最大2名

#### 5. 必須要件

コミュニケーションと実習の参加に問題がないことを保証するため、中程度の英語能力を必須とします(目安として、TOEFL iBT スコアが 32~61、またはそれ以上)。その他、コースによっては実習内容を理解するための学部レベルの知識やコンピュータスキルが求められます。

\*本実習では、船舶を利用したフィールド実習に加え、スノーケリングを用いた現地観測を含みます。 申請の際には、これらの点にご留意ください。

# 6. 支給経費

函館からハワイへの渡航費用、現地での宿泊費、海外旅行保険の代金が支給されます。ビザが必要な場合は、その取得に必要な費用も支給されます。

## 7. 滞在中の生活

実習期間中は、ハワイ大学海洋生物学研究所(オアフ島カネオへ湾)に滞在します。

## 8. 申請手続き

## 応募期限

2025年12月21日(日)

#### 提出書類(日本語、英語どちらでも可)

上廣海洋学分野のホームページお知らせから必要書類をダウンロードしてください。

- 1. 申請書 (様式指定: Hawaii\_Field\_Training\_Application\_Form)
- 2. 成績証明書
- 3. TOEFL、TOEIC 等、過去2年以内に受験した英語能力試験のスコアを任意でご提出ください。英語能力試験のスコアは、提出された場合に限り、語学能力に関する補足的な情報として参考にします。
- 4. 在留資格の記載がある書類(在留カード等)のコピー(外国籍を有する方のみ)
- 5. 指導教員の同意書(様式指定: [StudentNumber] Firstname Lastname Supervisor Confirmation Form HIMB)

## 申請方法

## 申請書類 1~4

申請書類を PDF 化のうえ、下記のメールアドレスに送付してください。すべての書類を一つの PDF ファイルにまとめ、ファイル名を「[Student Number]\_Firstname\_Lastname\_HIMB\_Application.pdf」としてください。ファイル名には必ず申請者の学生番号および英語氏名を含めてください。

Email: ulo(at)fish.hokudai.ac.jp

メールの件名:「[Student Number] Firstname Lastname HIMB Application」

## 申請書類5

指導教員は、「[StudentNumber]\_Firstname\_Lastname\_Supervisor\_Confirmation\_Form\_HIMB」を直接 送付してください。ファイル形式は PDF とし、ファイル名は

「[StudentNumber]\_Firstname\_Lastname\_Supervisor\_Confirmation\_Form\_HIMB」としてください。 件名は「[StudentNumber]\_Firstname\_Lastname\_HIMB\_Supervisor\_Confirmation」 として、以下のメールアドレス宛に送信してください。

Email: ulo(at)fish.hokudai.ac.jp

## 9. 審査および結果の通知

## 審査方法

書類審査と面接審査を行います。まず書類審査を行い、その通過者に対し1月中旬に英語による面接を 実施します。面接の日時については1月上旬に、申請書記載の本人連絡先にメールにてお知らせします。 最終の審査結果は、2026年2~3月に、メールにて通知します。

## 審査基準

\* 志望動機が本実習の趣旨と合致しているか

- \* 対象となる実習を円滑に進めるための専門知識、英語能力等
- \* コミュニケーション能力

## 10. 参加の辞退

派遣決定通知後の辞退は原則としてできません。他の重要な日程(定期試験・大学院入試・就職活動等)を事前に確認・調整の上、申し込むようにしてください。また、病気や怪我等で参加できない状況となった場合には、早急に連絡してください。

# 11. 個人情報の取り扱いについて

応募書類に含まれる個人情報については、厳重に管理し、法令等により提出を求められた場合を除き、下記の目的以外で利用することはありません。

- (1) 応募書類に基づく選考委員会による審査および採否通知
- (2) 航空券・宿泊先・旅行保険等の手配のため、旅行代理店への提供
- (3) 実習中の安全管理のため担当教職員への提供
- (4) 本学、上廣倫理財団、報道関係者による情報発信のための広報媒体への提供。なお、広報利用する際は所属・学年・氏名を使用します。

## 12. その他

実習終了後、報告書を提出してもらいます。また、報告会等で発表を行ってもらう可能性があります。

### 13. 問い合わせ先

〒041-8611 北海道函館市港町3丁目1番1号 北海道大学水産学部 上廣海洋学分野

E-Mail: ulo(at)fish.hokudai.ac.jp