

北海道大学大学院水産科学研究院（資源生物学分野）における
教員（助教）の公募について

令和8年4月6日

1. 公募人員：助教1名 常勤（任期5年。ただし、業績審査によって任期を更新する場合がある。更新は1回を限度とし、任期は5年とする）
2. 所 属：
（雇入れ直後）大学院水産科学研究院 海洋生物資源科学部門 資源生物学分野
（変更の範囲）大学の定める場所
3. 専門領域：鯨類学に関する教育・研究分野
4. 職務内容：
（雇入れ直後）大学院水産科学研究院、大学院水産科学院及び水産学部（全学教育を含む）に係る教育・研究・運営等に従事する
（変更の範囲）大学の定める業務
5. 主な担当授業科目：
大学院水産科学院：資源生物学に関連する科目（講義・実験・演習・実習等）
水産学部：海洋生物科学科の科目（講義・実験・演習・実習等、乗船実習を含む）
全学教育科目：水産科学に関連する全学教育科目
6. 応募資格：
 - (1) 博士の学位を有すること（採用予定日までに取得見込みを含む）
 - (2) 専門分野に関する研究業績を有すること
 - (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること
7. 採用予定時期：令和8年9月1日以降、できるだけ早い時期
8. 試用期間：あり（3か月）
9. 給 与：本学給与規程による
10. 勤務形態：同意に基づく専門業務型裁量労働制（※）または固定労働時間制を適用
（※1日に7時間45分労働したものとみなす）
11. 健康保険等：文部科学省共済組合，厚生年金，労災保険，雇用保険加入
12. 募集者の名称：国立大学法人 北海道大学
13. 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙
14. 提出書類：下記(1)~(8)についてはプリントアウトしたものの1部とPDFファイルの両方を郵送で提出すること。(9)についてはPDFファイルを提出すること
 - (1) 履歴書：書式任意。ただし顔写真（最近6か月以内に撮影されたもの）を添付し，生年月日，現住所，連絡先，高等学校卒業からの学歴，職歴，学位名，学位取得機関，取得年月と学位論文題名，賞罰を記載すること。※なお，平成25年4月1日以降，北海道大学に在職経験（非常勤講師，TA，TF，RA，短期支援員等すべての職種を含む。）のある者は，当該職歴を漏れなく記載すること
 - (2) 研究業績一覧：原著論文，シンポジウムプロシーディング，著書，総説，解説，その他に分けて記載のこと（原著論文は，レフリー制学術雑誌に掲載されたものと，非レフリー制雑誌

に掲載されたものに分けて記載すること。受理済みまたは印刷中の原著論文については受理証明を添付すること。シンポジウムプロシーディングについては、査読の有無を記すこと。コレスポンディングオーサーとなっている共著論文全てについて論文番号の後に*を付すこと)

- (3) 主たる研究内容の解説 (2,000字程度) : これまでの研究内容を解説した文書。
- (4) 教育業績一覧: 大学等における講義, 実験・演習科目等の担当歴, 大学生・大学院学生の研究指導歴, 社会における教育普及活動実績等がある場合には記載のこと
- (5) 研究費取得歴: 科研費, 受託研究等の競争的研究資金の獲得歴 (代表・分担の別, 金額)
- (6) その他の業績一覧: 大学, 学会, 社会における各種委員会等の活動歴, 招待講演歴, フィールドワーク歴, 特許等がある場合には記載のこと
- (7) 教育・研究及び大学の運営に関する抱負 (2,000字程度)
- (8) 応募者について照会できる2名の氏名と連絡先: ただし, 応募者は照会者に連絡を取る必要はありません
- (9) 研究業績別刷集: 研究業績一覧に記載したものについては, 書籍を除きPDFファイルで提出すること

15. 応募期限: 令和8年6月5日(金) 17:00必着

16. 応募書類提出先:

〒041-8611 北海道函館市港町3丁目1番1号

北海道大学 大学院水産科学研究院 資源生物学分野 教員選考委員会 委員長 上野洋路

※「教員応募 (資源生物学分野)」と朱書し, 追跡可能な手段で郵送のこと。応募書類は返却いたしません。なお, 応募書類に含まれる個人情報, 選考目的以外には使用いたしません

17. 結果通知方法: 電子メールにて連絡

18. 本公募照会先: 資源生物学分野教員選考委員会委員長 教授 上野洋路

電話: 0138-40-8874 E-mail: ueno AT fish.hokudai.ac.jp (ATを@に置き換えてください)

19. その他: 教員選考委員会から追加書類の提出を求め場合があります。また, 必要に応じて応募者の面接を行います (交通費は応募者の負担)

水産科学研究院に関する詳細はホームページ <https://www2.fish.hokudai.ac.jp/> をご参照ください

20. 参 考:

- (1) 本分野では, 水産資源の保全・管理・持続的利用を推進するため, 海洋生態系を構成する多様な生物を対象として, 生活史, 生態, 個体群の数量変動メカニズムに関する教育・研究を行っています。本公募では鯨類の生活史・生態に関する教育・研究, 特に漂着等鯨類調査で得られた試料を活用し, 鯨類の胃内容物である魚類, 頭足類等の種同定や生態的地位解析等において, 本学教員をはじめとする幅広い水産科学の専門家と連携して海洋生態系研究に参画できる方を求めています。さらに, 大学運営にも積極的に関与していただける方を希望します
- (2) 当該分野は以下の教員から構成されています (令和8年4月1日現在)。本公募による採用者は原則として大学院水産科学院を担当し, 函館キャンパスに勤務することになります
教授: 高津哲也, 松石隆 (国際食資源学院担当)
准教授: 山村織生, 中屋光裕
助教: Jean-Baptiste Thiebot, (本公募)

- (3) 就業条件については、本学の定める就業規則に基づきます
(https://www.hokudai.ac.jp/jimuk/reiki/reiki_honbun/u010RG00000447.html)
- (4) 北海道大学では、すべての研究者の教育・研究活動と生活の両立支援・活躍環境整備に努めています。具体的な支援等の情報については、DEI推進本部ウェブサイト
(<https://www.dei.hokudai.ac.jp/>) をご覧ください
- (5) 本公募の教員は、国際交流関係とそれらに付随する社会連携の実習等にも従事していただきます