

北海道大学大学院水産科学研究院（上廣海洋学分野）

における教員（特任助教）の公募について

令和6年11月29日

1. 公募人員：特任助教1名
2. 任期：採用日から令和12年3月31日まで（雇用財源等の状況により、当初の採用日から10年を超えない範囲で、審査のうえ再任の可能性あり）
3. 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 上廣海洋学分野  
(変更の範囲) 変更なし
4. 専門領域：海洋物理学
5. 職務内容：  
(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 上廣海洋学分野に係る教育・研究・運営等に従事する

上廣海洋学分野は、温暖化が進む海洋環境の理解と保全に資する研究を推進するとともに、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を育成することを目標としています。本公募では、亜寒帯から北極域を中心に、海洋の熱・物質循環変動の実態とそのメカニズムの解明に資する研究を行える方を募集します。また、国内外の大学や研究機関と連携して、フィールドワークを中心とした実習（乗船実習を含む）を担当していただきます

(変更の範囲) 変更なし

6. 主な担当授業科目：大学院水産科学院及び水産学部における海洋学に関連する科目（講義・実験・演習・実習等、乗船実習を含む）
7. 応募資格：博士の学位を有すること
8. 採用予定期間：令和7年4月1日以降、できるだけ早い時期
9. 試用期間：あり（1か月）
10. 給与：国立大学法人北海道大学特任教員就業規則及び国立大学法人北海道大学年俸制の適用に関する内規による
11. 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）
12. 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
13. 募集者の名称：国立大学法人 北海道大学
14. 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙
15. 提出書類：下記(1)～(7)についてはプリントアウトしたものとPDFファイルの両方を提出すること。  
(8)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。コレスポンデイ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。さらに、主要論文1～5編を選び、それらの論文の要点と学術的意義をアピールする文章を添えること
- (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を記載すること
- (5) 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、研究費取得歴、特許等を記載のこと
- (6) 教育・研究及び大学の運営に関する抱負（2,000字程度）
- (7) 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
- (8) 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

16. 応募期限：令和6年12月26日(木) 17:00必着

17. 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 上廣海洋学分野 教員選考委員会 委員長 藤森 康澄

※「教員応募（上廣海洋学分野：海洋物理学）」と朱書し、簡易書留で郵送のこと。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は、選考目的以外には使用いたしません

18. 本公募照会先：上廣海洋学分野 教員選考委員会委員長 藤森 康澄

電話：0138-40-8829 E-mail：fujimori 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る場合があります。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) 本分野は、公益財団法人上廣倫理財団からの寄附による、2025年4月に新規設置予定の寄附講座です
- (2) 本分野では、ハワイ大学マノア校 海洋地球理工学部・海洋学科 上廣海洋学振興センターとの連携を予定しています。このため、本公募では教育研究内容について英語で不自由なくディスカッションできる方を望んでいます
- (3) 当該分野は、分野専任教員と兼務教員から構成されます。兼務教員は、以下の教員から構成される予定です（令和6年11月29日現在）。本公募による採用者は原則として函館キャンパスに勤務することになります

教 授（兼務）：笠井 亮秀（本務：海洋環境科学分野）、上野 洋路（本務：海洋環境科学分野）

准教授（兼務）：野村 大樹（本務：海洋環境科学分野）、バウア・ジョン・リチャード（本務：海洋共生学分野）

助 教（兼務）：松野 孝平（本務：海洋生物学分野）、チッテンデン・アンソニー・ロバート（本務：海洋共生学分野）

- (4) 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/u010RG00000616.html](https://www.hokudai.ac.jp/jimuk/reiki/reiki_honbun/u010RG00000616.html)

- (5) 本学では、将来ビジョンとして「HU VISION 2030」、「北海道大学創基150年に向けた近未来戦略」を掲げています

- (6) 本学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進、教育・研究活動と生活の両立支援、能力発揮・活躍環境整備に努めており、女性及び外国人の積極的な応募を歓迎します