

北海道大学大学院水産科学研究院（水産工学分野）における教員（教授）の公募について

令和4年9月27日

1. 公募人員：教授 1名 常勤（任期なし）
2. 所属：北海道大学大学院水産科学研究院 海洋生物資源科学部門 水産工学分野
3. 専門領域：水産工学
漁業，養殖業の最適化を目的とした計測技術と水産情報の収集，解析技術に関する工学的研究・教育を行う
4. 職務内容
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
主要担当授業科目：
大学院科目：水産工学に関連する科目（特論，特別実験，演習，実習等）
学部科目：海洋資源科学科に関連する科目（講義，実験，演習，実習（乗船実習を含む）等）
全学教育科目：水産科学に関連する全学教育科目
5. 応募資格：
 - (1) 博士の学位を有すること
 - (2) 専門分野について顕著な研究業績を有すること
6. 採用予定日：令和5年4月1日
7. 試用期間：3ヶ月
8. 給与：本学給与規程による
9. 勤務形態：専門業務型裁量労働制を適用（1日に7時間45分労働したものとみなす）
10. 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
11. 募集者の名称：国立大学法人北海道大学
12. 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙
13. 応募書類：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（様式任意自由，ただし写真貼付し（6ヶ月以内に撮影），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）
 - (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。シンポジウムプロシーディングは査読の有無を記すこと。コレスポンディングオーサーになっている共著論文・シンポジウムプロシーディングには論文番号の後ろに*を付すこと。受理済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）
 - (3) 主たる研究内容の解説（2,000字程度）：さらに主要論文5編を選び，こ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：例えば、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，各種研究費取得歴，特許等について，あれば記載のこと
- (6) 教育・研究に関する抱負（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

14. 応募期限：令和 4 年 11 月 28 日（月曜日）17:00 必着

15. 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 函館キャンパス事務部 庶務担当

※封筒表面に「教員応募（水産工学分野）」と朱書きし，簡易書留で送付してください。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

※教員選考委員会から追加書類の提出を求める場合もあります。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）

16. 問い合わせ先：

〒041-8611 北海道函館市港町 3 丁目 1 番 1 号

北海道大学大学院水産科学研究院 教授 今村 央（選考委員会 委員長）

電話番号：0138-40-5539 E-mail：imamuraATfish.hokudai.ac.jp（AT を@に置き換えてください）

17. 参考：

- (1) 本公募では，水産工学分野の研究領域の一つである水産情報・解析システム領域において，計測技術と情報解析に関する水産工学的課題を統合的に扱い，漁業，養殖業の最適化に資する人材を求めています。特に，計測により得られる各種信号を生物特性と関連付けて解析することにより，情報工学技術を適用して対象生物の分布，行動，成長等の特性について教育・研究できる人材を求めます。また，北海道沿岸域を含む亜寒帯域での研究経験が豊富な方を希望します
- (2) 当該分野は以下の教員から構成されており（令和4年9月27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：木村 暢夫（令和5年3月退職予定），高木 力
准教授：安間 洋樹，米山 和良
助教：前川 和義，高橋 勇樹
- (3) 就業条件については本学が定める就業規則に基づきます
(http://www.hokudai.ac.jp/jimuk/reiki/reiki_honbun/u010RG00000447.html)

- (4) 本学では、多様な人材による教育・研究活動の推進，男女共同参画推進に努めており，女性の積極的な応募を歓迎します。また，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います。また外国人等の応募も歓迎します