岩手大学 農学部 動物科学・水産科学科 水産システム学コース 准教授 募集要項

本学科では、下記募集要項により准教授1名を広く公募します。選考は本学 の定める手続きにより行います。

- 1. 職種·人員: 准教授 1名
- 2. 所属

農学部 動物科学・水産科学科 水産システム学コース、大学院総合科学研究科(修士課程)地域創生専攻 地域産業コース 水産業革新プログラム、三陸水産研究センター(兼務)に所属の予定です。

3. 担当教育研究専門分野:水圏生産科学およびその関連分野(水産経営経済・水産政策・水産資源管理など)

主な担当予定科目

学 部:ミクロ経済学入門、数理漁業資源学、水産政策学、環境経済学・ 資源経済学入門、水産科学入門(分担)、水産システム学演習 (分担)、動物科学・水産科学科概論(分担)、卒業研究とご自身 の専門分野に関する講義科目ほか

大学院:水産システム学特論・演習(分担)、水産業革新特別研究とご自 身の専門分野に関する特論および演習ほか

その他:教養教育科目・学部専門基礎科目の一部(分担)ほか

※教養教育等の全学実施体制を図るため、採用分野を踏まえ、 「教養教育科目」又は「専門基礎科目」から1科目以上を必ず 担当していただきます。

農学の総合知演習(分担)

さらに、多様化する学びのニーズに応えるとともに、多様かつ 高度なメディア活用を図るため、教養教育科目の学問知科目 (学問知として、応募者の研究専門分野について、所属する学 部以外の低年次学生にも理解できる難易度の講義科目を想定) を担当いただく場合には、遠隔授業用オンデマンドコンテンツ の作成及び動画シラバス(概要紹介)を必ず作成していただき ます。遠隔授業用オンデマンドコンテンツは、1単位(1回1 00分全7回)×2科目(2単位)以上、又は2単位(1回 100分全14回)×1科目(2単位)以上)分の授業内容で す。

4. 応募資格

- (1) 博士(またはPh.D.) の学位を有する方
- (2) 本学上田キャンパスを拠点として、北日本(特に三陸地域)および国内外における水産業の発展に寄与する教育・研究を展開でき、地域の関連事業者・団体等との連携を通して経済学・経営学的視点から地域水産業振興に貢献できる方。
- (3) (2) を実現するためにふさわしい教育・研究業績を有し、今後当該分野において新規性・独創性を持つ研究を展開できること。特に、地域に果たす本学の役割を踏まえ、地域貢献の実績を有する方が望ましい。
- (4) 本学の教員として、同僚教員と協調して農学部、大学院地域創生専攻ならびに三陸水産研究センターの運営に積極的に参画できる意欲と能力を有する方。異分野間連携にも積極的な方が望ましい。
- (5) 国内外の大学との教育交流・連携活動に参画する意欲と能力を有する方。
- 5. 任用予定日:令和8年4月1日以降のできるだけ早い時期
- 6. 提出書類
 - ・ 以下の(1)~(7)までの書類をPDFファイルとして、下記提出先までメール添付にてお送りください。
 - ・ 添付ファイルのサイズが20MBを超える場合には、2通以上の電子メールに分割して送信して下さい.
 - ・電子メールの件名(Subject)を「動物科学・水産科学科准教授応募書類(応募者氏名)」とし、件名(Subject)内に応募者の氏名を明記して下さい。
 - ・ 応募書類の受領後3日以内(土日祝日などを除く)に受領通知を返信します。受領通知が届かない場合には、下記の問合せ先にお問い合わせ下さい。
 - ・ 応募に関する個人情報は、選考以外の目的には一切使用しません。
 - ・ 選考過程において必要と認めた場合、後日、追加資料の提出をお願いする場合があります。
 - (1) 履歴書1通(写真貼付、様式は任意)
 - (2) 教育研究業績書1部(別紙作成要領を参照)
 - (3) 主要論文PDFファイル5編以内とその和文概要(各300字以内;当該分野に おける意義など)
 - (4) これまでの研究概要及び教育・社会実践の経験(A4用紙1枚1500字程度)
 - (5) 今後の教育・研究・社会貢献に対する抱負(A4用紙1枚1500字程度)
 - (6) 科学研究費補助金や共同研究、受託研究など外部資金獲得状況の一覧

- (7) 本人の研究・教育業績、人物像などについて照会できる方(2名程度)の 連絡先(所属、住所、電話番号、E-mail)と推薦状(1通)
- 7. 公募締切日:令和7年12月19日(金)17時(必着)
- 8. 応募書類提出先及び問い合わせ先

〒026-0001 釜石市平田3-75-1

岩手大学 三陸水産研究センター

下瀬 環

電話: 0193-55-5791

e-mail: shimose "at" iwate-u. ac. jp ("at"を@に置換してください)

9. 選考方法

書類選考の後、研究紹介(英語;発表・質疑各20分程度)および面接(日本語;30分程度)による最終選考を実施します。対面にて面接を実施する場合の旅費等は応募者負担となります。なお、状況に応じて面接をWeb形式で行うこともあります。

10. その他

- (1) 動物科学・水産科学科水産システム学コースの概要については、農学部ホームページ (https://www.agr.iwate-u.ac.jp/) をご覧ください。
- (2) 岩手大学はダイバーシティを推進しており、多様な研究者の増加・定着のため、本公募に関し以下の取組を実施しています。

【女性教員採用促進に関する取組】

- ・女性の優先採用(業績および資格等に関わる評価が同等と認められる場合)
- ・最大100万円の定着支援経費(研究費)の支給 本学に赴任する女性教授・准教授に対し、研究費として50万円×2年間 支給
- ・産前産後休暇、育児休業及び介護休業を取得していた場合には、選考の 過程で考慮(性別不問。ただし、履歴書に取得期間を明記すること)
- ワーク・ライフ・バランスに関する各種支援:

https://diversity.iwate-u.ac.jp/support/wlb/ 両住まい手当制度、次世代育成支援(出産・育児との両立支援)・介護 支援、学内保育所、学内保育スペース等

・女性研究者のキャリア支援:

https://diversity.iwate-u.ac.jp/support/womenreserchers/研究支援員・補助員配置制度、女性活躍変形バイアウト制度、女性研究者グローバルキャリア支援海外派遣制度等

※文部科学省ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ「女性リーダー 育成型」を活用した支援を随時実施予定:

https://iwatewomensleadership.iwate-u.ac.jp/