

新潟大学教育研究院自然科学系教員公募要項

1. 所 属 教育研究院 自然科学系 生命・食料科学系列
2. 担当研究科・学部 理学部附属臨海実験所
大学院自然科学研究科 生命・食料科学専攻 基礎生命科学コース
3. 担当予定科目 学部：臨海実習Ⅰ（分担）、臨海実習Ⅱ（公開臨海実習、分担）など
大学院自然科学研究科：生命・食料科学特定研究など
4. 職種・人員 助教（常勤・任期なし）1名
5. 採用予定日 平成29年7月1日
6. 給 与 国立大学法人新潟大学職員給与規程による
7. 職務内容・条件
 - (1) 勤務地：新潟大学理学部附属臨海実験所（佐渡市）
 - (2) 内容：海洋生物の生理・行動・生態に関する研究及び教育を行う。
 - (3) 条件：海洋生物についての幅広い知識と関心を持ち、海洋生物に関する研究と教育に情熱を持って取り組むこと。また、関係する教員と協調して、当該研究分野に関連した共同研究を推進すると共に、臨海実験所の教育関係共同利用拠点活動、国際連携、地域連携、社会啓発活動に意欲的に取り組むこと。
8. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有するか、着任時までに取得できること。
 - (2) 基礎生物学・生物科学に関する十分な研究業績があり、臨海実習や関連する専門分野の講義を担当できること。
9. 応募書類
 - (1) 履歴書：大学入学以降の学歴、学位、職歴、学会活動、資格、賞罰などを記入のうえ、写真を貼り署名捺印すること。
 - (2) 研究業績：著書、学位論文、査読付き学術論文、総説、国際会議発表、招待講演、特許、その他に区分して、著者名、論文名、雑誌名、巻（号）、最初と最後のページ、発表年（西暦）の順に記載のこと。学術論文のうち代表的なもの3編の別刷り（コピー可）を添えること。
 - (3) 現在までの研究・教育の概要：これまでの研究の概要及び教育実績について、1,000字程度で記述すること。
 - (4) 今後の研究・教育に関する抱負：採用された場合の研究と教育に関する抱負について、1,000字程度で記述すること。
 - (5) これまでの科研費を含む外部資金の獲得状況：配分年度、資金名、課題名、代表・分担の別、配分額を明記のこと。
 - (6) 照会先：応募者について問い合わせのできる方2名の氏名、職位及び連絡先（所属、電話番号、E-mailアドレス）を明記すること。

(注) 応募書類（各1部）の形式は自由です。なお応募書類等は返却しません。本公募手続きにより本学が取得した応募者の個人情報「独立行政法人等の所有する個人情報の保護に関する法律」

に基づいて適正に管理します。

10. 応募の締切 平成 29 年 4 月 5 日（水）必着
11. 選考方法 応募書類による選考を行います。選考の過程で面接を行うことがあります。但し、旅費は支給しません。
12. その他 本学は男女共同参画を推進しており、業績（研究、教育、社会貢献ほか）が同等であれば、女性を優先的に採用します。
(男女共同参画推進室 <http://www.niigata-u.ac.jp/geo/index.html>)

13. 提出書類の送付及び問い合わせ先

(1) 送付先

〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐 2 の町 8050 番地

新潟大学自然科学系総務課学系庶務係

(封筒の表に「理学部附属臨海実験所助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便で送付のこと)

(2) 問い合わせ先

〒952-2135 新潟県佐渡市達者 87

新潟大学理学部附属臨海実験所 所長・教授 安東 宏徳

電話 0259-75-2012

E-mail: hando311@cc.niigata-u.ac.jp

※新潟大学理学部附属臨海実験所、理学部、大学院自然科学研究科に関する情報は以下のホームページを参照のこと。

新潟大学理学部附属臨海実験所 <http://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadomarine/>

新潟大学理学部 <http://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/index.html>

新潟大学大学院自然科学研究科 <http://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/index.html>