

## 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（任期つき）1名
5. 採用予定日 平成27年4月1日以降のなるべく早い時期
6. 任 期 5年，再任なし
7. 給 与 国立大学法人新潟大学職員給与規程による
8. 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：海洋動物の生理・行動・生態に関する研究及び教育を行う。  
(3) 条件：基礎生物学・生物科学における幅広い知識を持ち，研究と学部及び大学院の教育に情熱を持って取り組めること。また，関係する教員と共同研究体制を組んで，研究，臨海実験所の教育共同利用活動，国際連携，地域連携，社会啓発活動に意欲的に取り組めること。さらに，協調性があり臨海実験所の運営にも積極的に参画できること。
9. 応募資格 (1) 博士の学位を有するか，着任までに取得できること。  
(2) 生物学に関する十分な研究業績があり，臨海実習や専門分野の講義を担当できること。
10. 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，写真を貼付し署名捺印すること。  
(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，特許などに区分して，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) 過去10年間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。
11. 応募の締切 平成27年1月15日（木）必着
12. 選考方法 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。
13. その他 新潟大学では，男女共同参画推進室を設置し男女共同参画の視点に立った教育・研究・就業環境の整備を推進しており，教員公募においても女性の積極的な応募を歓迎します。  
(男女共同参画推進室 URL: <http://www.niigata-u.ac.jp/geo/index.html>)

14. 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 0257-75-2012

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 URL: <http://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadomarine/>

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

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