

## 新潟大学教育研究院自然科学系教員公募要項

1. 所 属 新潟大学教育研究院自然科学系 農学系列
2. 担当学部・研究科 農学部農学科生物資源科学プログラム・大学院自然科学研究科生命・食料科学専攻生物資源科学コース
3. 担当予定科目 学 部：動物発生生殖学，生命を知る（分担），新潟の農林業（分担），基礎農林学実習（分担），動物衛生福祉学（分担），資源動物科学概論（分担），動物遺伝増殖学（分担），動物生産学実験実習Ⅰ～Ⅳ（分担），牧場実習（分担），卒業論文など  
大学院：動物生殖細胞利用論，動物生殖細胞制御論など
4. 担当分野 動物生産科学関連分野（繁殖）
5. 職種・人員 教授 1名
6. 採用予定日 令和6年3月1日以降のなるべく早い時期
7. 任 期 なし
8. 給 与 国立大学法人新潟大学新年俸制教員給与規程により支給
9. 職務内容・条件
  - (1) 農学部，農学部附属フィールド科学教育研究センター，大学院自然科学研究科において，動物繁殖学に関わる教育と研究に熱意をもって取り組むこと。
  - (2) 大学・大学院・学部・プログラム等の運営に積極的に取り組むこと。
  - (3) フィールド科学教育研究センターの教育・社会貢献・管理運営業務に意欲的に取り組むこと。
10. 応募資格
  - (1) 博士の学位を有すること。
  - (2) 動物繁殖学に関わる研究実績を有すること。
11. 応募書類（A4版，各1部）
  - (1) 履歴書：様式自由。氏名，現住所，電話番号，メールアドレス，大学入学以降の学歴，職歴，学位，学会・社会活動，資格，賞罰を記入のうえ写真を貼付し署名すること。
  - (2) 研究業績書：著書，学位論文，査読付き学术论文（SCI雑誌に掲載された論文はその旨を明記すること），総説，国際会議発表などに区分し，著者名，論文名，雑誌名，巻号，最初と最後の頁，発表年（西暦）の順に記載のこと。
  - (3) 主要業績5編の別刷または写し各2部。
  - (4) 研究概要と抱負：これまでの研究概要と採用された場合の研究，教育，社会貢献に関する抱負について，あわせて1200字以内で記述したもの。
  - (5) 科研費を含む外部資金獲得状況。代表・分担の別（分担の場合は代表者名），金額（分担の場合は分担額）を明記すること。
  - (6) 照会先：応募者について照会可能な2名の方の氏名，所属および連絡先。

（注）応募書類は返却しません。選考後，当方で責任をもって廃棄します。本公募手続きにより本学が取得した応募者の個人情報，「個人情報の保護に関する法律」にもとづき適正に管理します。
12. 応募の締切 令和5年11月17日（金）17:00 必着
13. 選考方法 応募書類による選考後，面接などによる最終選考を行います（旅費は支給しません）。
14. 提出書類の送付先及び問い合わせ先
  - (1) 送付先 〒950-2181 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「農学系列，フィールド科学教育研究センター動物生産科学関連分野教員応募書類在中」と朱書きし，簡易書留またはレターパックで送付のこと。）
  - (2) 問い合わせ先 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地  
新潟大学農学部附属フィールド科学教育研究センター長 長谷川 英夫  
電話：025-262-6690 E-mail: hsgw@agr.niigata-u.ac.jp

※ 新潟大学農学部，新潟大学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。  
生物資源科学プログラムのホームページ <https://www.agr.niigata-u.ac.jp/programs/seibutsu-shigen>  
農学部附属フィールド科学教育研究センターのホームページ <http://www.agr.niigata-u.ac.jp/fc/>  
大学院自然科学研究科のホームページ <http://www.gs.niigata-u.ac.jp/~gsweb/index.html>

- ※ 新潟大学では、ダイバーシティ推進センター (<https://diversity.nu.niigata-u.ac.jp/>) を設置して、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。
- ※ 新潟大学では、キャンパス・グローバリゼーションの実現に向けて、グローバル対応力の高い教員の採用を推進しています。教員公募においても、多様な言語を母語とする学生、研究者との日本語、英語を使ったコミュニケーション能力のある方の応募を歓迎します。