

新潟大学佐渡自然共生科学センター教員 公募要項

1. 所 属 新潟大学佐渡自然共生科学センター
2. 担当学部・研究科等
 - ・佐渡自然共生科学センター 里山領域／朱鷺・自然再生学研究施設
 - ・理学部・農学部 フィールド科学人材育成プログラム
 - ・大学院自然科学研究科環境科学専攻フィールド科学コース
3. 担当予定科目
 - ・学部：里地里山再生学，希少生物保全学，自然再生学実習等（予定）
 - ・大学院：自然再生学特論等（予定）
4. 専門分野 生態系生態学，もしくは群集生態学
5. 職種・人員 准教授 1名（常勤，任期5年（更新可））
6. 採用予定日 令和4年11月1日以降できるだけ早い時期
7. 給 与 年俸制（国立大学法人新潟大学新年俸制教員給与規程），その他本学の諸規程による。
8. 職務内容・条件等
 - <職務内容>
 - 1) 佐渡自然共生科学センター里山領域/朱鷺・自然再生学研究施設の准教授として，センター教員と協力して，森里海の生態系の繋がりを研究し，森里海の生態系サービスの解明に取り組む。
 - 2) 理学部もしくは農学部，および大学院自然科学研究科において，森里海の生態系の相互作用，もしくは群集生態学等に関する教育と研究を行う。
 - 3) 里山領域/朱鷺・自然再生学研究施設の准教授として，佐渡自然共生科学センターの組織運営に携わる。
 - 4) 産学連携，地域連携，国際連携に取り組む。
 - 5) 大学・大学院・プログラム等の運営に取り組む。
 - 6) 学部，博士前期課程，博士後期課程の学生の研究指導を行う。
- <勤務地住所等>

新潟大学佐渡自然共生科学センター朱鷺・自然再生学研究施設
(新潟県佐渡市新穂潟上 1101-1)

9. 応募資格

- 1) 博士の学位を有すること。
- 2) 佐渡市内に居住可能であること。
- 3) 生態系生態学、もしくは群集生態学の関連分野で優れた研究業績があり、専門分野の講義や実習を担当できること。
- 4) 国内外の大学・研究所等で共同研究に参画した実績があること。

10. 応募書類

- 1) 履歴書(様式任意)。ただし、連絡先、大学入学以降の学歴、職歴、学会活動、賞罰等を記入し、顔写真を貼付すること。
- 2) 教育研究業績書(様式任意)。著書、学位論文、研究論文[査読付き、SCI 雑誌に掲載された論文はその旨を明記すること]、その他研究論文・報告書等[査読無し]、特許、最近5年間の学会発表[国際・国内学会]、これまで担当したことのある講義・実習に区分すること。発表に関して、招待講演の場合はその旨を明記すること。
- 3) 主要論文の別刷3編以内。
- 4) 外部資金の獲得状況(科研費、その他競争的資金、受託研究など)についてのリスト(最近10年間分)。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。
- 5) これまでの教育研究概要、および採用された場合の教育・研究の抱負について、合わせて2,000字程度にまとめたもの。
- 6) 産学連携や地域連携、国際教育連携などに関わる実績がある場合には、その内容を示したリストおよび資料(雑誌や新聞記事などでも可)。
- 7) 応募者について照会可能な2名の方の氏名と連絡先。

(備考)

応募書類は返却しません。応募に関する秘密は厳守します。また、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」に基づき適正に管理します。

11. 応募の期間 令和4年7月27日(水)から令和4年9月5日(月)まで
(令和4年9月5日(月)締切)

12. 選考方法

応募書類による選考を行い、次いで面接による最終選考(面接会場:新潟市内)を実施

します。ただし、旅費等は支給できませんのでご了解ください。(新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、面接はオンラインで行う場合があります。)

13. 提出書類の送付及び問合せ先

<提出書類の送付先>

sadojimu@adm.niigata-u.ac.jp ※「@」は半角に変更してください。

(電話：0259-22-3885 Fax：0259-22-3990)

※応募書類をPDFファイルにまとめ「佐渡自然共生科学センター教員応募(氏名)」のファイル名で保存し、上記アドレスに件名を「佐渡自然共生科学センター里山領域教員応募(氏名)」として、メールに添付してお送りください。(別途、郵送による書類の提出は不要です。)

PDFの容量は10MBまでとしてください。それ以上となる場合は、事前にご連絡ください。送付方法をお知らせします。

<問合せ先>

新潟大学佐渡自然共生科学センター事務室

E-mail：sadojimu@adm.niigata-u.ac.jp ※「@」は半角に変更してください。

電話：0259-22-3885 FAX：0259-22-3990

〒952-0103 新潟県佐渡市新穂潟上1011-1

14. その他

新潟大学では、ダイバーシティ推進室(<http://www.niigata-u.ac.jp/geo/>)を設置し、女性研究者支援を推進しています。本公募においても女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

備考

新潟大学の概要、ならびに佐渡自然共生科学センターの活動内容については、下記のホームページをご参照ください。

・新潟大学 <https://www.niigata-u.ac.jp>

・新潟大学佐渡自然共生科学センター <https://www.sices.niigata-u.ac.jp/>