

2021年11月22日

各関係学部長 殿
各関係機関長 殿

北里大学獣医学部長 上野 俊治
(公印省略)

動物生態学系教授（実務家教員）の公募について(依頼)

拝啓 時下ますますご清祥の事とお慶び申し上げます。

さて、本学部生物環境科学科では下記により実務家教員を公募いたしますので、ご多用中まことに恐縮ですが、関係各位にご周知下さるようお願い申し上げます。なお、貴機関以外で適任者をご存知の節は、併せてご周知下さるようお願い申し上げます。

敬具

記

北里大学獣医学部 生物環境科学科教員（実務家教員）募集要領

1. 勤務組織

[学 部] 獣医学部 生物環境科学科 動物生態学系

[大学院] 獣医学系研究科 生物環境科学専攻修士課程、動物資源科学専攻博士後期課程

2. 職位：教授

3. 募集人員：1名

4. 雇用形態：任期制（任期は就任日から2027年3月31日まで、ただし審査により再任可）

5. 就任予定日：2022年4月1日

6. 教育研究分野

1) 専門分野：動物生態学分野

2) 担当授業科目

[学 部]

動物生態学，分子生物学，応用統計学，野生動物学実習，卒業論文

生物環境科学概論Ⅰ・Ⅱ（分担），生物環境科学実習（分担）

野生動物学（動物資源科学科）

[大学院]

生物環境科学専攻（修士課程）野生動物学特論，同特別実験実習

動物資源科学専攻（修士課程）野生動物学特論

動物資源科学専攻（博士後期課程）生態環境学特別講義，同特別演習

動物資源科学特別講義（生態環境学）

※ 採用された方の専門性を考慮した担当科目の追加や変更の可能性がります。

7. 応募資格

- 1) 博士の学位を有する方
- 2) 動物生態学領域に精通し、獣医学部における生物多様性の保全、特に、北東北地域のニホンジカを代表とする獣害対策や個体群管理に関する教育を推進できる方
- 3) 健全な生態系を担うための生態環境から遺伝子レベルまで幅広い動物生態学領域の研究が展開できる方
- 4) 研究に必要な動物を捕獲するために必要な狩猟免許を取得している方
- 5) 本学科が取り組んでいる JABEE の教育方針・内容を理解し、研究室の枠を超え柔軟に教育活動に参画できる方
- 6) 高い倫理観を持ち、学生に対して熱意をもって教育できる方
- 7) 本学の方針を理解し、学内運営に関する各種業務に積極的に取り組むことのできる方
- 8) 本学における任期制による任用と人権侵害防止の取り組みに同意する方

8. 応募書類 (A4 版)

- 1) 履歴書 (*本学所定) 及び個人調書 (*本学所定様式 1)
- 2) 業績目録書 (*本学所定様式 2)
- 3) 最近 5 年間の著書・論文の別刷りまたはコピー
- 4) これまでの教育・研究の概要及び実務家としての実績・経験並びに着任後の抱負 2,000 字程度
- 5) 2 名からの推薦書と推薦者の連絡先
- 6) 選考過程で候補者の面接、プレゼンテーションなどを予定しているため、応募者本人の連絡先 (住所, TEL, Fax, E-mail など) を必ず明記して下さい。

*本学所定様式については、学部ホームページからダウンロードして入手願います。

【 <https://www.kitasato-u.ac.jp/vmas/open-positions> 】

9. 応募締切: 2021 年 12 月 21 日 (火) 必着

10. 応募書類の郵送先

〒034 - 8628 青森県十和田市東二十三番町 35-1 北里大学獣医学部 事務長

(封筒の表に「動物生態学系教授応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい)

11. 問い合わせ先

生物環境科学科 教授 森 淳

(動物生態学系教授候補者選考委員会委員長)

TEL 0176 - 23 - 4371 (代)

E-mail: amori@vmas.kitasato-u.ac.jp

12. 選考方法

書類選考後、選考最終段階で候補者の面接、プレゼンテーションなどを予定しています。

なお、本教員選考においては、真に優秀な人材を採用すべく、公正な選考を行います。

13. 採否の連絡

応募者に対して個別に連絡します。

1 4. その他

- 1) 応募書類は返却しませんので予めご了承ください。記載情報は本目的以外に使用しません。
- 2) 生物環境科学科では、土壌環境学系、水域環境学系、植物生態学系、動物生態学系及び環境情報学系の5系8研究室体制で教育研究を分担しています。2021年10月1日現在、学科には12名の教員が所属しています。動物生態学系は野生動物学（教授1名）と動物生態学（准教授1名）の2研究室から構成されております。
- 3) 詳しくは本学部のホームページ
【 <https://www.kitasato-u.ac.jp/vmas/> 】をご参照下さい。

以上