

令和5年2月13日

関係各位

北海道大学大学院理学研究院
生物科学部門教員選考委員会
委員長 高木 昌興

教員（助教）公募について

北海道大学大学院理学研究院では、生物科学部門行動神経生物学分野の教員候補者を下記の要領で公募します。

なお、北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進に努めており、女性の積極的な応募を歓迎します。また、教育・研究活動と生活の両立支援、能力発揮・活躍環境整備に努めています。

記

1. 募集人員 助教（任期あり）1名
2. 所 属 大学院理学研究院 生物科学部門 行動神経生物学分野
3. 専門分野 行動神経科学、神経行動学
4. 職務内容 大学院生命科学院および理学部生物科学科生物学専修 [全学教育（1年次教育）、ISPプログラムを含む]に係る教育・研究に従事するとともに、大学（全学および理学研究院等）における各種委員会委員等の管理運営業務に従事していただきます。
5. 担当科目 全学教育科目授業（「自然科学実験」など）、理学部生物科学科専門科目（「行動神経生物学」、「行動神経生物学実習」など）を担当していただきます。
また教育・研究において英語を用いる場合があります。
6. 応募資格 博士号を有するか、採用時まで取得見込であること。動物の行動の理解を目的として神経科学、神経行動学の分野に関して高い研究能力と研究実績を有すること。着任後は小川宏人教授と協力し、大学院生等の教育・研究に熱意を持って取り組める方。研究対象とする動物種は必ずしも小川教授の研究材料（昆虫）と同一である必要はありませんが、電気生理学やイメージング等の神経生理学計測と行動解析に優れ、Python、MATLAB等のプログラミングや実験装置の開発・制作の経験があることが望ましい。
7. 採用時期 令和5年7月1日、またはこれ以降。
8. 任 期 常勤（任期あり）。任期5年、ただし再任審査に合格した者は1回（5年）を限度として再任可。なお、再任後の任期満了前までに行われる業績審査に合格すれば、その後は任期の定めのない助教となることができます。
9. 試用期間 あり（3ヶ月）
10. 給与形態 国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規程によります。
11. 勤務形態 専門業務型裁量労働制を適用（1日に7時間45分労働したものとみなす）。就業条件については本学の定める就業規則に基づきます。
(https://www.hokudai.ac.jp/jimuk/reiki/reiki_honbun/u010RG00000447.html)
12. 健康保険等：文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険加入
13. 募集者の名称：国立大学法人北海道大学
14. 受動喫煙防止：特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙措置の状況

15. 提出書類
- 1) 履歴書（書式任意。ただし氏名、証明写真、生年月日、現住所、連絡先（電話番号、e-mail アドレス）、高等学校卒業からの学歴、学位名、学位取得機関、取得年月と学位論文題名、職歴、教育歴、賞罰、所属学会名、学会等社会活動歴、各種外部資金獲得状況（代表・分担の別を明示）を必ず記載のこと）。なお、平成25年4月1日以降、本学に在職経験（非常勤講師・TA・RA・TF・短期支援員を含むすべての職種）のある場合は、当該履歴を漏れなく記載すること。
 - 2) 研究業績目録（原著論文、総説、著書、その他の論文などの項目に分けること）。なお、「原著論文」は査読制のある学術雑誌に掲載された（または採択決定済み）論文に限定し、査読制のない学術誌に発表された論文やプレプリントは「その他の論文など」に入れること。また応募者の貢献内容を簡潔に説明すること。
 - 3) 現在までの研究概要（A4用紙2ページ以内）、および着任後の研究教育に対する抱負（A4用紙2ページ以内）。
 - 4) 応募に関して参考意見を求めることができる方2名の氏名、応募者との関係および連絡先（電話番号およびe-mailアドレス）。
 - 5) その他参考になる事柄（招待講演、取得特許、学会活動、社会貢献など）。
 - 6) 主要論文別刷りファイル5編以内（主要論文については研究業績目録の該当箇所に○印をつけること。）

全ての項目をA4版のpdfファイル1つに統合し、e-mailに添付して提出先のメールアドレスまでお送りください。また、メールタイトルには「生物科学部門行動神経生物学分野教員応募」と明記して下さい。

16. 提出期限：令和5年3月31日（金）必着

なお、教員公募関係書類は個人情報保護法に基づいて厳正に管理し、審査終了後には適切に処分します。

17. 備考：1) 選考の段階で応募者の面接を行う場合があります（交通費は応募者負担）。海外に在住の方は、インターネットを利用したZoomなどによる面接になる場合があります。
- 2) 北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進に努めており、女性の積極的な応募を歓迎します。
- 3) 生物科学部門行動神経生物学分野 教員構成（令和5年4月1日現在）
教授：小川 宏人、和多 和宏
准教授：北田 一博、相馬 雅代、田中 暢明、および令和5年4月1日着任予定の方が1名
講師：令和5年4月1日着任予定の方が1名

18. 提出先：〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目

北海道大学 大学院理学研究院 生物科学部門

教員選考委員会 高木昌興

e-mail: mtakagi@teis.hokudai.ac.jp（ATを@に置き換えてください）

メール着信後、3営業日以内に受信した旨返信いたします。

19. 問い合わせ先：〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目

北海道大学 大学院理学研究院 生物科学部門

担当 小川宏人

電話：011-706-3525

e-mail: hogawa@tsci.hokudai.ac.jp（ATを@に置き換えてください）