

公募要領

新潟大学脳研究所 動物資源開発研究分野では、下記要領で特任助手を募集します

1. 募集職種 新潟大学脳研究所 動物資源開発研究分野 特任助手
2. 募集人数 1名
3. 勤務地 新潟市中央区旭町通1-757(新潟大学旭町キャンパス内)
新潟大学脳研究所 動物資源開発研究分野(動物実験施設)
4. 採用予定日 採用予定は、令和8年5月1日からですが、相談に応じます
5. 雇用期間 任期制 令和9年3月31日まで
年度毎に更新することがあり、雇用期間は最大で5年となります
本学に雇用されていた期間がある方は、雇用期間にその期間を含めます
(本学を退職後、6ヶ月以上期間が空いている場合を除く)
6. 業務内容 動物実験施設における研究及び施設管理を支援する以下の職務
・実験動物の飼育管理と動物実験施設利用者の研究の支援
・生殖工学技術を用いた研究の支援業務
・動物実験施設の施設・設備・実験機器類の一般管理業務
7. 応募資格 理系大学，特に生物系の学部・学科・専攻等卒業，または相当の能力が有る方を希望します 研究補助又は実験動物・動物実験施設の管理に関する経験がある方は考慮します
上記の業務を積極的に担当する意欲を有する方
自宅で齧歯類の飼育をしていないこと
8. 待遇 次の3つの中から選択することができます

(1) 特任助手(フルタイム勤務)

給与等:国立大学法人新潟大学特任教員等及び短時間勤務特任教員等給与規程による

(年俸制: 経歴により 240万円 から360 万円程度となります)

勤務時間: 8時30分から17時15分を基本とする

休日:原則として土, 日, 祝日, 年末年始(12/29~1/3)

保険等: 共済健康保険, 共済年金, 雇用保険, 労災保険

(2) 特任助手(週 30 時間の短時間勤務)

給与等:国立大学法人新潟大学特任教員等及び短時間勤務特任教員等給与規程による

(年俸制: 経歴により 180 万円 から 240 万円程度となります)

勤務時間: 9時00分から16時00分など勤務時間帯の相談可

休日:原則として土, 日, 祝日, 年末年始(12/29~1/3)

保険等: 共済健康保険, 厚生年金, 雇用保険, 労災保険

(3) 特任助手(週 20 時間の短時間勤務)

給 与 等: 国立大学法人新潟大学特任教員等及び短時間勤務特任教員等給与規程による

(年俸制: 経歴により 120万円から 160万円程度となります)

勤務時間: 週5日×1日4時間や、週4日×1日5時間など勤務形態の相談可

休 日: 原則として土、日、祝日、年末年始(12/29~1/3)

保 険 等: 共済健康保険, 厚生年金, 雇用保険, 労災保険

9. 応募書類(A4版縦, 任意形式)

- ・履歴書(学歴, 職歴, 資格, 賞罰, 写真貼付。Email にてご連絡しますので, メールアドレスもご記入ください): 1通
- ・これまで習得されたこと, 経験された職務内容(職務経歴書相当のもの)や, この度の応募の動機などをA4版1枚程度: 1通

10. 応募締切

令和8年5月29日(金)まで

(応募状況により募集を早めに締め切ることがあります)

11. 応募方法

上記応募書類をまとめてPDFにしたものを下記メールアドレスまでお送りいただくか, 印刷したものを下記住所まで郵送して下さい。

<電子メールの場合の送付先>

新潟大学医歯学系脳研究所事務室庶務係

Email: noukenshomu at adm.niigata-u.ac.jp (at を@に変えてください)

<郵送の場合の送付先>

〒951-8585

新潟市中央区旭町通1-757

新潟大学脳研究所

動物資源開発研究分野 笹岡俊邦

※「動物資源開発研究分野特任助手応募書類在中」と朱書きしてください。

※原則として, 応募書類は返却しません。応募書類等により知り得た個人情報, 今回の採用選考の目的以外には利用しません。

12. 選考方法

書類選考

必要に応じて面接, 適性検査を実施

13. 問合せ先

〒951-8585

新潟市中央区旭町通1-757

新潟大学脳研究所

動物資源開発研究分野 笹岡俊邦

TEL 025-227-2163

Email: sasaoka at bri.niigata-u.ac.jp (at を@に変えてください)

以上