

北海道大学大学院先端生命科学研究院学術専門職の公募について

令和3年2月22日

北海道大学大学院先端生命科学研究院では、先端科学技術の教育研究環境支援を推進するため、高度な専門性を有する学術専門職を公募します。

1. 募集人員 2名
2. 職名 学術専門職
*学術に係る専門的業務を職務とする正規職員
3. 所属 北海道大学大学院先端生命科学研究院
4. 就業場所 北海道大学大学院先端生命科学研究院
(札幌市北区北21条西11丁目)
5. 職務内容 先端生命科学研究院附属次世代物質生命科学研究センターに設置される GI-CoRE 協力拠点において次の学術分野に係る先端科学技術の教育研究環境支援業務に従事する。
(1) NMR 技術開発及びオープンファシリティ連携業務
(2) 新規材料開発及び产学連携業務
6. 資格 (1) 博士または修士の学位を有すること
(2) 日本語及び英語による業務遂行が可能なこと
(3) 担当業務(1)NMR 技術開発及びオープンファシリティ連携業務、または(2)新規材料開発及び产学連携業務について、実務経験があること
7. 着任時期 令和3年6月1日以降のできるだけ早い時期
※具体的な採用時期は、採用候補者と相談のうえ決定
8. 任期 任期5年。テニュアトラック型採用とし、3年目中間評価と5年目テニュア審査に合格することで学術専門職（任期なし）へ移行可能です。なお、別途、再任審査に合格した者は1回（3年）を限度として再任可です。
9. 試用期間 あり（3ヶ月）
10. 給与 国立大学法人北海道大学職員給与規程による
11. 勤務態様 (1)勤務日 月曜日～金曜日
(2)勤務時間 8時30分～17時00分
(3)休憩時間 12時15分～13時00分
(4)時間外労働 有
(5)休日 土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める休日、12月29日～1月3日、その他大学が指定した日
(6)休暇 本学規程に基づき年次有給休暇等有り
(7)福利厚生 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険

12. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
13. 受動喫煙防止措置の状況 特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙
14. 応募書類 (1) 履歴書（写真添付）
(2) 職務経歴書（様式自由）
(3) 業務実績（NMR 技術または新規材料開発等）に関する参考資料
(4) 応募の動機と採用後の抱負について（様式自由、800～1,200 字程度）
※応募書類は日本語により記載すること。
※応募書類は返却できませんのでご了承下さい。
※応募に際していただいた情報に関しては選考目的以外には一切使用いたしません。
※本学に在職経験（TA, TF, RA, 非常勤講師, 短期支援員等を含む全ての職種）のある方は、当該履歴を漏れなく記載ください。
15. 応募方法 〒060-0810 札幌市北区北 10 条西 8 丁目 北海道大学大学院先端生命科学研究院 人事選考委員長 出村誠
E-mail: advlfsci_apply(AT)sci.hokudai.ac.jp
(メールを送るときには(AT)を@に変換)
※郵送の場合には、簡易書留で「先端生命科学研究院・学術専門職応募書類在中」と朱書
※電子メールの場合には、タイトルを「先端生命科学研究院・学術専門職応募」とし、上記記載の応募書類を合計 20MB 以下の添付 PDF（パスワード設定）にして下さい。応募書類の内容確認後、「受付」の返信メッセージをお送りします。
16. 応募期限 令和 3 年 3 月 25 日（木）必着
17. 選考方法 書類選考後、面接試験を実施する。（面接対象者には別途連絡する。）
※面接試験は、令和 3 年 4 月上旬に北海道大学大学院先端生命科学研究院（札幌市）において実施予定です。
※面接試験の際の交通費等は自己負担となります。
※選考内容に関するご質問、お問い合わせ等は一切受付いたしません。
- 備考 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。
本公募により採用するテニュアトラック学術専門職は、本学先端生命科学研究院の定めにより中間評価、テニュア審査等を行います。