

令和6年2月27日

北海道大学創成研究機構グローバルファシリティセンター 技術補佐員の募集について

北海道大学創成研究機構グローバルファシリティセンターでは、下記のとおり技術補佐員を募集することといたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 募集人数 1名
2. 職種 契約職員（技術補佐員）
3. 所属 （雇入れ直後）北海道大学創成研究機構
グローバルファシリティセンター機器分析受託部門
（変更の範囲）変更なし
4. 勤務場所 札幌市北区北21条西11丁目
5. 職務内容 （雇入れ直後）機器分析受託業務における各種分析補助業務（質量分析、タンパク質配列分析、アミノ酸組成分析、元素分析）ならびにデータ解析補助業務
※ 主業務は質量分析
・分析補助業務内容（例）：器具洗浄・試料前処理・分析操作・データ解析
電話対応・マニュアル作成・各種資料整理
利用登録・料金請求補助 など
（変更の範囲）変更なし
6. 応募資格 4年制大学卒業以上の方で、
 - (1) 有機化学・生物化学の知識をお持ちの方
 - (2) 化学分析の経験者を優遇
 - (3) Word、Excel、PowerPoint、メール等のパソコン操作において基本的な操作が可能な方
 - (4) 電話等の対応に支障のない方
7. 採用予定日 令和6年4月1日以降できるだけ早い時期
8. 契約期間 令和7年3月31日まで
（勤務実績に基づき、更新する場合があります。ただし、年度毎の更新とし、採用日から起算して5年を超えて更新することはない。）
9. 試用期間 あり（1ヵ月）
10. 給与 国立大学法人北海道大学契約職員就業規則による
 - (1) 日給 7,780円～9,160円程度（学歴・職歴等に応じて決定）
 - (2) 諸手当：通勤手当、住居手当、寒冷地手当、期末手当、勤勉手当、超過勤務手当、退職手当支給（支給要件を満たす場合）
11. 健康保険等 厚生年金・文部科学省共済組合に加入、労災保険・雇用保険を適用

12. 勤務形態 (1) 勤務日 週5日(月～金曜日)
(2) 勤務時間 8時30分～17時00分
(3) 休憩時間 45分(12時15分～13時00分)
(4) 時間外労働 無
(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 年次有給休暇、特別休暇(有給)
13. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
14. 受動喫煙防止措置の状況 特定屋外喫煙所を除き、敷地内禁煙
15. 応募書類 (1) 履歴書(写真貼付、市販様式可、メールアドレスを明記) 1部
※平成25年4月1日以降、本学における在職経験(非常勤講師・TA・TF・RA・短期支援員等を含むすべての職種)のある方は、当該履歴を漏れなく記載してください。
(2) 職務経歴書(任意様式) 1部
16. 選考方法 書類選考後、選考された候補者にのみ連絡をし、必要に応じて面接・実演見学を実施します。
※書類選考を通過しなかった方にはご連絡いたしません。
※面接の際の交通費等は自己負担となります。
※選考内容に関するお問い合わせ等は一切受け付けません。
17. 応募期限 随時募集(採用者が決定次第終了)
18. 提出先 〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西11丁目
北キャンパス総合研究棟7号館2階
北海道大学創成研究機構グローバルファシリティセンター機器分析受託部門 宛
※封筒表面に「グローバルファシリティセンター 技術補佐員 応募書類在中」と朱書きしてください。
※持参不可
※連絡先: 011-706-9235
19. その他 ・応募書類は返却できませんのでご了承ください。採用に至らなかった方の応募書類は、適切な方法にて廃棄いたします。
・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。