

北海道大学遺伝子病制御研究所 生命分子機構分野 技術補助員の募集について

北海道大学遺伝子病制御研究所では、下記のとおり短時間勤務職員（技術補助員）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. 募集人員 1名
2. 職名 短時間勤務職員（技術補助員）
3. 所属 北海道大学遺伝子病制御研究所 生命分子機構分野
4. 職務内容 電子顕微鏡観察、細胞培養、実験器具洗浄などの実験補助業務
5. 資格 理系の短大、専門学校卒業以上
6. 必要な経験 (1)パソコン操作（Word、Excel、メール等）ができること
(2)電話対応可能な方
(3)電子顕微鏡観察の経験があると望ましい（なくとも一から指導します）
(4)大学・企業等の研究部門における研究・補助業務経験者が望ましいが、そのかぎりではない
7. 労働契約期間 令和5年4月1日以降出来るだけ早い日～令和6年3月31日
8. 試用期間 あり（1ヶ月）
9. 更新の有無 更新する場合があります。ただし、1年度ごとの更新とし、当初の採用日から5年を超えて更新することはない。
10. 給与 (1)国立大学法人北海道大学 短時間勤務職員就業規則による（時給：970円～1120円程度、学歴、職歴等に応じて決定）
(2)通勤手当支給
11. 勤務形態 (1)勤務日：月曜日～金曜日（応相談）
(2)勤務時間：9時00分～16時00分（勤務時間は応相談）
(3)休憩時間：12時00分～13時00分
(4)所定時間外労働：なし
(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：本学規程に基づく年次有給休暇、特別休暇（有給）
12. 健康保険等 労災保険を適用
条件を満たす場合、文部科学省共済組合、厚生年金に加入、雇用保険を適用
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 特定野外喫煙場所を除き、敷地内禁煙

15. 応募方法 (1)履歴書(市販のもので可、写真貼付)
※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、TF、RA、短期支援員等を含む全ての職種)がある方は、当該履歴をもれなく記載すること。
(2)職務経歴調書(様式自由)
16. 選考方法 書類選考の上、面接試験を実施
(面接日時等は、候補者にのみ別途連絡致します。)
なお、面接の際の交通費は自己負担とします。
17. 募集期限 採用者が決定次第終了
18. 書類提出先 郵送またはメールにて必要書類を提出
〒060-0815 札幌市北区北 15 条西 7 丁目
北海道大学遺伝子病制御研究所 生命分子機構分野
採用担当：教授 野田 展生
TEL : 011-706-5069
e-mail : mechanism@igm.hokudai.ac.jp
※封筒に「技術補助員応募書類在中」と朱書きして下さい。
メールの場合は、件名に「技術補助員応募」と記入して下さい。