

令和6年4月10日

北海道大学電子科学研究所技術補助員の募集について

北海道大学電子科学研究所ナノ材料光計測研究分野では、下記の通り技術補助員を募集することにいたしましたので、お知らせいたします。

記

【1. 募集者の名称】

国立大学法人北海道大学

【2. 募集人員】

1名

【3. 職名】

技術補助員（短時間勤務職員）

【4. 所属】

（雇入れ直後）北海道大学電子科学研究所光科学研究部門ナノ材料光計測研究分野

（変更の範囲）変更なし

【5. 職務内容】

（雇入れ直後）化学実験（秤量・サンプリング・試薬調製）、分析装置の使用

（変更の範囲）変更なし

【6. 資格】

不問

【7. 必要な経験】

実験（秤量・サンプリング・試薬調製）の経験があること。

卒業論文研究を含めて大学の研究室に在籍した経験があると望ましい。

【8. 採用予定日】

2024年5月1日以降のできるだけ早い時期

【9. 労働契約期間】

採用日から2025年3月31日

【10. 更新の有無】

契約更新する場合があります。

ただし、1年度毎の更新とし、最長で2029年4月30日まで

【11. 試用期間】

あり（1ヶ月）

【12. 給与】

（1）時給1,000～1,180円（学歴に応じて決定）

（2）通勤手当、超過勤務手当支給（規程による）

【13. 勤務形態】

勤務日数：平日週2～3日程度（勤務日・時間相談可）

勤務時間：10時00分～16時00分の間の5時間程度

休憩時間：12時00分～12時45分

所定時間外労働：有

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

休暇：年次有給休暇、特別休暇（有給）

【14. 健康保険等】

労災保険を適用し、勤務形態に応じて文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険を適用する。

【15. 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

【16. 応募方法】

履歴書（市販様式可、写真付のうえ、連絡先にメールアドレスを明記してください）

※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すべての職種）のある方は、当該履歴を漏れなく記載すること

※メール応募、郵送応募どちらでもかまいません。

※応募に際していただいた情報については、選考目的以外には使用いたしません。

※応募書類は返却いたしませんので、ご了承願います。

【17. 選考方法】

書類選考に合格した者のみ連絡をし、面接を実施いたします（オンライン面接も可）。

【18. 募集期限】

採用者が決定次第終了

【19. 提出先】

〒001-0020

札幌市北区北20条西10丁目

北海道大学電子科学研究所光科学研究部門ナノ材料光計測研究分野 平井 健二 宛て

電話番号：011-706-9408

E-mail：hirai@es.hokudai.ac.jp

メール応募：履歴書を添付したメールを送って下さい。

郵送応募：上記の所在地まで履歴書を郵送してください。

【20. その他】

対面面接に要する交通費は、自己負担となります。