

令和 8 年 4 月 21 日

北海道大学大学院理学研究院 物理学部門 助教 公募(募集要項)

1. 職名・人員 助教(任期あり) 1 名
(任期あり・テニュアトラックではない。試用期間あり[採用日から 3 か月])
2. 所属 (雇入れ直後)北海道大学大学院理学研究院物理学部門
(変更の範囲)大学の定める場所
3. 専門分野 電子物性物理学分野
4. 職務内容
(雇入れ直後)畑野敬史准教授と協力し、種々の機能材料薄膜に対する基礎研究及びデバイス作製に取り組む。大学院理学研究院および理学部(全学教育を含む)における教育・研究に従事し、あわせて全学および研究院等の委員会活動など大学運営にも協力すること。(教育・研究において英語を用いる場合があります。)

(変更の範囲)大学の定める業務

(担当予定科目)
全学教育科目、理学部物理学科および ISP(Integrated Science Program)における講義、実験・演習、大学院理学院における専門科目など。
5. 応募資格 博士の学位を有するか、採用時まで取得見込みの方で、電子物性物理学分野における教育・研究に熱意のある方。高度な研究能力と優れた研究業績を有し、着任後は学部、および大学院生の教育・研究に熱心に取り組むことができる方。ただし、分子線エピタキシ法による薄膜成長および、半導体プロセスの経験があることが望ましい。
6. 採用時期 2026 年 10 月 1 日以降できるだけ早い時期。
7. 任期 5 年。ただし審査に合格した者は 1 回(5 年)を限度として再任可。または任期の定めのない助教となることができる。再任された者は、再任後の任期満了時の審査に合格すれば任期の定めのない助教となることができる。
8. 試用期間 あり(3 ヶ月)

9. 勤務形態・勤務条件

- ・ 勤務地:〒060-0810 北海道札幌市北区北 10 条西 8 丁目
北海道大学大学院理学研究院
- ・ 就業時間:8:30～17:00(休憩 45 分)
同意に基づく専門業務型裁量労働制を適用(1日7時間45分労働したものとみなす)または固定労働時間制を適用
- ・ 休日:土曜日、日曜日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)、その他大学が指定した日
- ・ 就業条件:北海道大学の就業規則による。
(参照:北海道大学職員就業規則)

10. 給与 国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規程による。

11. 各種制度 加入保険:文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険
各種手当:本学規定による

12. 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

13. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学

14. 応募書類

以下の書類をすべて A4 版 PDF ファイル 1 つにまとめ、E-mail 添付にて提出してください。

応募ファイルにはパスワードを設定し、別途そのパスワードをお知らせください。

E-mail の件名には「物性物理学専攻助教公募」と明記してください。

1. 履歴書(写真貼付、氏名、生年月日、現住所、連絡先(電話・E-mail)、
学歴[大学卒業以降]、学位、職歴、資格等)
2. 研究業績リスト
 - ・ (A) 研究概要(A4, 2 ページ以内)
 - ・ (B) 論文等の業績(査読付論文・著書・国際会議論文・総説・学会発表・特許等を分類、全著者名記載、責任著者に*印、論文には引用件数を付記)
 - ・ (C) 競争的資金獲得実績(科学研究費補助金・共同研究等を区分)
 - ・ (D) その他(受賞歴、学会活動、アウトリーチ・社会貢献、在外研究等)
3. 主要論文 5 編以内の別刷(各論文の応募者の貢献を簡潔に記載)
4. 採用後の研究計画・教育に対する抱負(A4, 3 ページ以内)
5. 照会可能者 2 名の氏名・所属・連絡先(電話・E-mail を含む)

15. 応募締切 2026 年 5 月 29 日(金)必着

提出された書類は、個人情報保護法に基づき厳正に管理し、選考目的以外には使用しません。

応募書類は返却いたしません、選考終了後に責任をもって破棄します。

16. 選考方法

書類審査の後、必要に応じて面接を行います。

(面接に係る旅費は応募者負担。遠隔地・海外在住の方はオンライン面接を実施する場合があります。)

17. ダイバーシティへの配慮

北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進および男女共同参画の実現に努めています。

ジェンダー、国籍、障がいの有無などにかかわらず、幅広い方からの応募を歓迎します。

また、雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第 8 条に基づき、評価が同等の場合は女性を優先して採用します。

出産・育児・介護等により研究活動を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により研究業績評価において考慮します。該当する場合は応募書類に明記してください。

18. 提出先・問い合わせ先

〒060-0810 北海道札幌市北区北 10 条西 8 丁目

北海道大学 大学院理学研究院 畑野敬史 准教授

E-mail: hatano@phys.sci.hokudai.ac.jp

TEL: 011-706-3575

メール受信後、3 日以内に受領確認の返信を行います。返信がない場合はお問い合わせください。

(TEL: 011-706-3575)