

東北大学大学院理学研究科 物理学専攻 電子物理学講座
量子スピン軌道物性分野 技術補佐員（時間雇用職員）公募要項

1. 募集人員：1名
2. 採用予定日：2026年8月1日以降できるだけ早い時期
3. 職名：技術補佐員
4. 職務内容：量子スピン軌道物性分野における実験補助業務
 - ・微細加工作業
 - ・装置立ち上げ、かつメンテナンス他実験補助業務
5. 応募資格：コンピュータで実験装置を制御できる方 経験者優遇
6. 勤務地：
仙台市青葉区荒巻字青葉6-3東北大学大学院理学研究科 物理系研究棟（H26）
7. 任期：2027年3月31日まで（更新する場合有り。年度更新、最大5年まで）
8. 給与等：
 - ① 国立大学法人東北大学准職員等給与規程に基づき支給
時給1,259円～1,556円
 - ② 本学給与規程に基づき、通勤手当、超過勤務手当を支給する場合がある。
9. 勤務時間等：
 - ① 勤務時間：8:30～17:15（休憩 12:00～13:00）（勤務時間は応相談）
 - ② 勤務日数：週1,2日程度（勤務日は応相談）
 - ③ 有給休暇等：年次有給休暇（採用後6か月経過後に付与）、その他特別休暇有
10. 提出書類：
 - ① 履歴書（写真貼付）本学様式をダウンロード
 - ② 職務経歴書（任意様式）書類提出方法
 - （1）Eメール keiko.iwase.b1*tohoku.ac.jp 岩瀬宛に送信。*を@に置き換えて下さい。
※件名に「氏名：量子スピン軌道物性分野 技術補佐員応募」と記載して送信願います。
 - （2）郵送 〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3
東北大学大学院理学研究科 量子スピン軌道物性研究室 岩瀬宛
※封筒に「量子スピン軌道物性分野 技術補佐員応募」と朱書きして送付願います。
※Eメールでの応募を推奨しております。
郵送の場合、応募書類は返却いたしませんのであらかじめご了承ください。
11. 問合せ先：担当 岩瀬 Eメール：keiko.iwase.b1*tohoku.ac.jp *を@に置き換えて下さい。
12. 提出期限：2026年6月30日（火）必着
但し、採用候補者が決まり次第締め切る場合があります。
13. 選考方法：書類選考のうえ、面接により決定します（web 面接となる可能性があります）。
面接日時については、面接に進む方にのみご連絡します。