

東北大学多元物質科学研究所
エネルギー資源プロセス研究分野 技術補佐員公募要項

1. 募集人員：1名
2. 採用予定日：2026年2月1日
3. 職名：技術補佐員
4. 職務内容
放射性廃棄物等に関する実験補助業務
実験データ処理及び書類作成業務
※業務内容の変更範囲：なし
5. 応募資格
 - ① 高等学校卒業以上
 - ② 高温化学実験の経験を有する方がのぞましい。
6. 勤務地
〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学多元物質科学研究所
※転勤の可能性：なし
7. 任期：2026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）
更新する場合の条件：労働者の勤務成績・勤務態度および契約期間満了時の業務量や
予算状況により判断する
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1,169円～1,465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。
 - ③ 労働条件により、加入要件を満たす保険に加入
9. 勤務時間等
 - ① 勤務時間：9：00～17：00のうち、6～7時間程度（休憩12：00～13：00）
週の労働時間は最大30時間まで。（勤務時間は応相談）
 - ② 勤務日数：週4～5日（4日の場合、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 tagen-koubo*grp.tohoku.ac.jp 宛に送信。 *を@に置き換えて下さい。
※件名に「氏名：エネルギー資源プロセス研究分野 技術補佐員応募」と記載して
送信願います。
 - (2) 郵送 〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1
東北大学多元物質科学研究所総務課人事係 宛
※封筒に「エネルギー資源プロセス研究分野 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. 問合せ先等
待遇等に関する問合せ先：人事係 村松

電話：022-217-5119 メール：tagen-koubo*grp.tohoku.ac.jp *を@に置き換えて下さい。

職務内容に関する問合せ先：桐島研究室 桐島 陽 教授

電話：022-217-5143 メール：kiri*tohoku.ac.jp *を@に置き換えて下さい。

- 1 2. 提出期限：2025年12月22日（月）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。
- 1 3. 選考方法：書類選考のうえ、面接により決定します。
応募書類受領後、14日程度で書類選考結果をお知らせします。
面接日時については、面接に進む方にのみご連絡します。