

東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター
展開研究部門 物質・材料・エネルギー・環境スマートラボ 技術補佐員公募要項

1. 募集人員：2名
2. 採用予定日：令和6年4月1日
3. 職名：技術補佐員
4. 職務内容
無機化学反応実験によるナノ粒子合成と実験・データ解析
5. 応募資格
 - ① 学歴：大卒程度
 - ② 大学等での化学実験操作の経験がある方
 - ③ PC操作（Word, Excel, Powerpoint, 電子メール）を習得されている方
※未経験者も歓迎いたします。
6. 勤務地
〒980-8577
仙台市青葉区片平2-1-1
東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター（多元物質科学研究所内）
7. 任期：令和7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1,023円～1,313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：10:00～16:00（休憩12:00～13:00）（勤務時間は応相談）
 - ② 勤務日数：週3～4日（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）書類提出先
〒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
封筒に「国際放射光イノベーション・スマート研究センター 物質・材料・エネルギー・環境スマートラボ技術補佐員応募」と朱書きして送付願います。
11. 問合せ先等
待遇等に関する問合せ先：人事係 伊垣 電話 022-217-5119
職務内容に関する問合せ先：蟹江研究室 蟹江 電話 022-217-5613
12. 提出期限：令和6年2月22日（木）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。
応募書類受領後、7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。