

東北大学工学部・工学研究科 マテリアル・開発系 技術補佐員 募集案内

1. 募集人員 技術補佐員 1名
2. 所属部署 東北大学 工学部・工学研究科 マテリアル・開発系
3. 勤務地 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-02
東北大学 工学部・工学研究科 マテリアル・開発系 ナノ構造解析室
4. 業務内容
学科共通装置である電子顕微鏡及び付帯設備の管理及び操作
 - (1) 透過・走査型電子顕微鏡及び付帯装置の管理業務
最初は、電子プローブマイクロアナライザーや走査電子顕微鏡の担当を予定
順次、関連装置の担当をお願いする予定
 - (2) 各種材料（主に金属とセラミックス）の微細構造の観察、分析、解析業務および試料
作製業務
5. 応募資格
 - (1) 電子顕微鏡類の操作に関する実務経験を有すること
 - (2) 簡単な電気回路および機械加工に関する知識を有することが望ましい
6. 給与等の待遇
 - (1) 時給 1,023 円～1,313 円（本学規程に基づき学歴・職歴等により決定）
 - (2) 諸手当 通勤手当、超過勤務手当
 - (3) 保険 社会保険、雇用保険、労災保険
7. 雇用期間 令和7年4月1日～令和8年3月31日
（年度毎更新の可能性あり。最長5年）
8. 勤務時間等
 - (1) 勤務日 週5日（月～金）（相談可）
 - (2) 勤務時間 8:30～17:00（休憩 12:00～13:00）のうち6時間
1日6時間、週30時間（相談可）
 - (3) 休日 土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
 - (4) 休暇 採用後6か月経過後に年次有給休暇を付与
特別休暇（リフレッシュ休暇など）

9. 応募書類等 ※返却しませんのでご了承願います。

(1) 履歴書1通(以下より本学様式をダウンロード)

https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/resume_cv/

(2) 職務経歴書(任意様式)

10. 書類提出期限 2025年1月15日(水)必着

11. 選考方法 書類選考後、面接させていただく方には日時をお知らせします。

12. 書類提出先

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-02

東北大学 大学院工学研究科 教授 大森 俊洋

電話 022-795-7322

13. 問合せ先

担当者：東北大学工学部・工学研究科 技術職員 小林 恒誠

電話番号：022-795-7368