

# 応用化学専攻 分子システム化学講座 複合ナノ物質分野 技術補佐員 募集

1. 募集人員 技術補佐員 1名

2. 所 属 東北大学大学院工学研究科 応用化学専攻 分子システム化学講座 複合ナノ物質分野

3. 職務内容

- ・化学実験（合成、薄膜作製、機器分析）
- ・器具洗浄
- ・試薬、物品発注
- ・試薬管理
- ・装置保全、管理
- ・パソコンを使ったデータ整理、解析、グラフ描画、  
データのまとめ作成 他、多岐業務を予定

※上記の経験は問いません。

未経験の内容でも積極的に取り組んで下さる方を歓迎します。

※実験の都合上、出張を依頼する可能性がありますが、

出張の可否は家庭事情等も考慮します。

\*変更範囲：事業所の定める業務

4. 応募資格

学歴（必須）

大学卒業以上

化学系、物理系、材料系、薬学系の学部卒、又はそれに相当する職

歴を有するか、職業訓練高等で知識を習得している（修士卒尚良）

必要な経験等

- ・基礎化学実験（濃度計算、ビーカー、フラスコ等の基本的な扱いがわかる）
- ・パソコン（エクセル、ワード、パワーポイント）

5. 勤務条件

① 任 期 等：年度毎更新（試用期間なし）

② 勤務時間：9：30～16：30（昼休み12：00～13：00）

月～金の内、週3～5日の勤務を基本としますが、年に数回学外における出張実験のため土日

祝日の勤務が生じる可能性があります。

③ 休 日：土曜・日曜日、祝日、年末年始（12月29日から1月3日）

④ 休 暇：年次有給休暇、リフレッシュ休暇等

⑤ 給 与：時給1,259～1,556円

※ 修士号、博士号取得者は、経歴・適性に応じて、上記の時給額よりもさらに増額の可能性あり。

⑥ 諸 手 当：通勤手当など（東北大学就業規則に準拠）

⑦ 保 険：社会保険、雇用保険、労災保険（東北大学就業規則に準拠）

## 6. 勤務開始時期 2026年4月1日

## 7. 応募方法 メールにて下記書類をお送りください。

履歴書（市販の履歴書、要写真添付）1通

職務経歴書 1通

※ メールの件名を「技術補佐員応募」としてください。

## 8. 応募締切 採用決定次第応募終了

## 9. 書類送付先・問合せ先

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-07

東北大学大学院工学研究科 牧浦 理恵

E-mail: [rie.makiura.e2@tohoku.ac.jp](mailto:rie.makiura.e2@tohoku.ac.jp)

※ 応募書類は返却いたしませんが、漏えいなきよう処分いたします。

## 10. その他

・履歴書（写真貼付）及び職務経歴書は、日本語、英語どちらでも可。

・応募書類に、電話番号、Eメールアドレスをご記載下さい。

・勤務時間変更（6時間未満等）は相談に応じます。

・自家用車通勤可、有料駐車場（月額1,000円自己負担）あり。

・面接は応募者の希望に応じて日本語又は英語で行います。

・化学、物理実験や測定の経験がある場合は、その内容（実験の種類、化合物名、装置名等）を職務経歴書に詳しくご記載下さい。

・多岐の内容に渡る業務をお願いすることになります。

未経験の内容に関しても、幅広く技術・知識を身につけるというポジティブな姿勢で取り組んで

いただけの方を歓迎します。

\*年次有給休暇は法定通りです。

\*労働条件により、加入要件を満たす保険に加入します。