

応用化学専攻 分子システム化学 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 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。

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 決まり次第できるだけ早く

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

※ 応募書類は返却いたしません，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ったポジティブな姿勢で取り組んでいただける方を歓迎します。

*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。