

学際科学フロンティア研究所 新領域創成研究部

技術補佐員 募集（勤務地：工学研究科）

1. 募集職種・人員

技術補佐員 1 名

2. 所属

国立大学法人東北大学 学際科学フロンティア研究所

3. 勤務地

〒980-8579 仙台市 青葉区 荒巻 字青葉 6-6-01 東北大学 工学研究科 機械系

ロボティクス専攻 村田/野村・松林研究室

（参考 URL：<http://www.molbot.mech.tohoku.ac.jp/>）

4. 職務内容

・実験補助（試薬調製、生化学実験、サンプルの顕微鏡観察など。例えば、DNA の抽出、タンパク質発現精製、酵素を用いた生化学実験、リポソームの顕微鏡観察、哺乳細胞の培養と観察。）

・データ整理・入力

・試薬等の発注、管理、システム入力

※具体的な職務内容は採用者の希望、経験を加味して、相談のうえ決めます。また、未経験の内容もお教えします。

5. 応募条件

・大学理工学系学部卒または化学やバイオ系の専門学校卒以上

・周囲との協調性があり、上記業務内容や新規技術の習得に興味を持って取り組んでいただける方

※ピペットマン操作等の生化学実験の経験のある方を優遇します。

6. 給与等

・国立大学法人東北大学准職員就業規則及び国立大学法人東北大学時間雇用職員就業規則に基づき勤務経験年数等により決定（パートタイム勤務の場合は時間給 1,023 円～1,313 円、フルタイムの場合は日給 7,930 円～10,176 円）

・諸手当：国立大学法人東北大学准職員等給与規程に基づき、通勤手当（大学規定による、月 55,000 円上限）、超過勤務手当を支給

・保険：労働災害保険加入、社会保険（文部科学省共済組合（短期））、雇用保険及び厚生年金については、労働条件により加入要件を満たす場合に加入

7. 勤務時間

・8：30～17：15の間の1日5時間～7時間45分程度、週3～5日

本人の希望、予算状況等により相談のうえ決めます。

・休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

・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（夏季など）

※勤務日、勤務時間については応相談。フルタイムの場合は東北大学准職員として、パートタイム勤務（週30時間以内）の場合は時間雇用職員としての雇用になります。

※准職員の場合は、社会保険（文部科学省共済組合（短期））、労災保険、雇用保険、厚生年金に加入。

※時間雇用職員の場合は、労災保険に加入。社会保険（文部科学省共済組合（短期））、雇用保険、厚生年金は勤務時間数によって加入。

8. 採用予定日

2024年5月以降でできるだけ早い時期（応相談）

9. 任期

採用日から2025年3月31日まで

※予算状況、業務の進捗状況、勤務状況により、更新の可能性あり。

10. 募集期間

2024年4月30日（火）必着

※ただし、適任者が決定した時点で募集を締め切ることがあります。

11. 選考方法

書類選考後、面接にて決定

12. 提出書類

・履歴書

※下記URLから東北大学のフォーマットをMicrosoft Excel (.xlsx)形式でダウンロードして、ご利用ください。https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/resume_cv/

・ご自身の職歴や技術等について簡単にまとめたもの（書式自由）

13. 提出方法

・Eメールで松林宛に書類添付の上、応募

※メールのタイトルを「技術補佐員応募」としてください。

※応募書類は当選考以外に使用しません。不採用の場合、書類はこちらで破棄します。

14. 応募書類の提出および問い合わせ先

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-01

東北大学 工学研究科 機械系 2号館 513

松林英明

hideaki.matsubayashi.e1(at)tohoku.ac.jp ※(at)をアットマークに変更してください。

022-795-6910