

タフ・サイバーフィジカル AI 研究センター・大野研究室  
技術補佐員（時間雇用職員）募集要項

- 職種 技術補佐員（時間雇用職員）
- 募集人数 2名
- 採用予定日 令和8年7月（応相談）
- 雇用期間 採用日～令和9年3月31日 ※任期は一事業年度毎となり、勤務成績・予算状況により更新される場合があります(最長5年)。
- 職務内容 「タフ・サイバーフィジカル AI 研究センターでの研究開発」に関して次の業務を行う。
- (1) ロボットの組み立て・改良に関する業務
    - ① ロボットの組み立て作業及び配線作業  
細かい作業を丁寧に行う必要がある。
    - ② 組み立てたロボットの動作試験及び修正  
配線の導通及びセンサ系統の認識試験等
    - ③ 組み立てたロボットの駆動性能評価試験の実験補助  
繰り返し単純環境におけるロボットの走行能力の定量的な評価
    - ④ 組み立て工程及び試験結果の記録
    - ⑤ 性能評価に基づいた問題点の指摘及び改良案の提案
    - ⑥ ロボットの改良のための要素設計及び製作
    - ⑦ 各種マニュアルの作成
  - (2) その他, 上記(1)の付随的業務。  
※責任の程度：本学技術補佐員相当
- 応募資格 実務経験者優遇
- 応募書類 ① 履歴書（写真貼付） ② 職務経歴書（様式任意、実験経験内容明記）  
応募書類は返却致しませんので、あらかじめご了承ください。  
お送り頂いた書類の内容は採用活動目的以外に使用することは  
ございません。
- 選考方法 第一次選考 書類選考  
第二次選考 面接  
※面接の日程等は、第一次選考合格者は追ってご連絡いたします。
- 待遇 【身分】 国立大学法人東北大学 時間雇用職員  
【勤務場所】 東北大学未来産業技術共同研究館

## 東北大学レアメタル総合棟

### 【給与】

国立大学法人東北大学就業規則に基づき支給 時給 1,259~1,556 円

※給与額は勤務経験年数等に応じて決定されます。

※ただし、能力によってはこれを超えることがある。

【手当】 通勤手当、超過勤務手当等

【勤務体制】 週 4~5 日程度（要相談）

【勤務時間】 9 時~17 時（要相談）

※業務上の必要がある場合には、所定勤務時間外に勤務を命ずることがあります。

【休日】 指定の曜日、土日、祝日、年末年始(12/29~1/3)

【休暇】 10 日(採用から 6 ケ月経過後に付与)

リフレッシュ休暇 (3 日間) 等

【社会保険等】 文科省共済組合・厚生年金保険に勤務時間に応じ加入

【労働保険】 労災保険・雇用保険に加入

### ■応募書類の提出

メール添付 または下記へ郵送

\*\*\*\*問い合わせ先\*\*\*\*\*

〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1

レアメタル総合棟 101 室

東北大学 タフ・サイバーフィジカル AI 研究センター(大野研究室)

高橋・東・鈴木

secretary@tr.is.tohoku.ac.jp

TEL :(022)-752-2165

\*\*\*\*\*

なお、応募書類は返却いたしませんので、ご了承ください。