



東北大学 総合技術部  
— 教育・研究支援系技術職員 —

東北地区国立大学法人等  
職員採用試験合同説明会

令和7年7月26日(土)～7月27日(日)



## 東北大学

東北大学は、開学以来の「研究第一主義」の伝統、「門戸開放」の理念及び「実学尊重」の精神を基に、数々の教育研究の成果を挙げてきた実績を踏まえ、これらの伝統、理念等を積極的に踏襲し、独創的な研究を基盤として高等教育を推進する総合大学です。

2024年11月には国際卓越研究大学認定第1号となり、新しい時代を切りひらく、世界最高水準の研究大学を目指しています。

**東北大学を技術の面で支える部門が総合技術部**

## 総合技術部

東北大学の「総合技術部」は、東北大学の教育・研究活動を技術面から強力にサポートする部門です。大学の多岐にわたる研究分野において、その専門知識と技術力を発揮し、教員や学生の研究を支える非常に重要な役割を担っています。

一般的な大学事務職員とは異なり、技術的な専門性が求められる部門で、日本の国立大学の中でも有数の規模を誇ります。

技術支援の内容ごとに大きく6種類（職群）に分類し、300人以上の技術職員が勤務



## ◆ 最先端の研究に関われる:

世界トップレベルの研究が行われている大学で、その一端を担うことができます。

## ◆ 多様な分野で活躍できる:

物理、化学、電気、機械、生物など、様々な分野の知識や技術を活かすことができます。

## ◆ 社会貢献できる:

大学の教育・研究活動を支えることで、社会の発展に貢献できます

## ◎ ものづくりに興味がある人:

実験装置の設計・製作など、モノづくりを通して研究をサポートしたい人。

## ◎ 技術的な課題解決に興味がある人:

研究活動における技術的な課題を解決したい人。

## ◎ 大学で働きたい人:

大学の教育・研究環境の中で、専門性を活かしたい人。

## 【研究支援と教育支援】

教員や学生の研究活動と人材育成に、専門知識と技術で貢献します。

## 【具体的な業務例】

- 実験装置の設計・製作
- 試料の製作
- 学生への技術指導
- 大型装置の操作・運用
- 分析装置の操作・運用
- 観測機器の設置・管理
- 安全管理
- 機器・設備の設置申請
- ネットワークシステムの管理
- スーパーコンピュータの利用支援
- プログラムの作成やアプリの開発
- 実験施設の管理・運営
- 放射線施設の管理・運営
- 動物実験施設の管理・運営
- 実験植物園の管理・運営

## 仙台市内の各キャンパスで下記の専門業務に取り組む人材を採用予定

- 大型実験施設の管理・運転業務
- 全学、または、各キャンパスでの安全管理業務
- 各キャンパスでの情報ネットワーク管理・運用業務
- 放射線実験施設、または、加速器実験施設での業務
- 機械加工による実験装置の製作および教育支援
- 分析装置の管理・運用と教育・研究支援
- 研究用動植物の育成・管理に関わる業務

### － 配置先候補 －

【片平、青葉山北、青葉山東】

【片平、星陵、青葉山北、青葉山東】

【片平、川内、星陵、青葉山北、青葉山東】

【青葉山北、青葉山東】

【片平、青葉山北、青葉山東】

【片平、星陵、青葉山北、青葉山東】

【川内、星陵、青葉山北】

共用設備の管理や安全管理などの業務を行いながら、教育・研究支援業務を担当することになります。

担当する業務および配置先は、現在の専門性も考慮した上で、採用後の多角的な初任者研修等を通じて、決定していきます。

## 分析機器担当者の依頼分析の日

8:30	始業、メールチェック 冷却装置等点検、装置立上げ等
10:00	試料準備、装置アライメント 測定開始 (or 試料加工)
12:00	昼休憩
13:00	測定 (時間がかかる測定の時は、残業になることも)
15:00	装置停止 結果解析・整理 測定依頼相談の対応、結果の提供及びディスカッション
17:15	装置状態確認、メールチェック等、終業

## 安全管理担当者の安全巡視の日

8:30	始業、メールチェック、巡視先等へリマインドメール 巡視先研究室の基本情報の確認 (過去の巡視結果と 薬品・ガス等の使用状況把握)
10:00	研究室からの提出資料の取り纏め等 安全に関する委員会開催準備 (資料作成等)
12:00	昼休憩
13:00	安全関係の相談対応等 設備の設置届け資料の確認等
15:00	研究室職場巡視実施 巡視結果報告書の作成及び巡視員への内容確認
17:15	メールチェック等、終業

- **初任給：** 月給 235,400 円 ～ 270,710 円  
(各人の学歴・職歴等により決定、諸手当を含む)  
(大学卒業／月給 235,400 円)
- **各種手当：** 住居、通勤、扶養、超過勤務手当ほか
- **期末・勤勉手当：** 年2回 (6月と12月)
- **勤務時間：** 月～金、8:30～17:15 (7時間45分勤務、昼休み60分)
- **フレックスタイム制度：** あり (コアタイム10:00-15:00)
- **テレワーク制度：** あり
- **休日：** 土・日曜日 (完全週休2日制)、祝祭日、年末年始 (12/29～1/3)
- **年次有給休暇：** 20日/年、最大40日、取得単位 (1日、半日、1時間 (年間40時間))
- **特別休暇等：** リフレッシュ休暇 (年間3日)、結婚休暇、産前・産後休暇、忌引など
- **休業：** 育児休業、介護休業、自己啓発休業、配偶者同行休業など

## 第2次試験

第1次選考（エントリーシート、WEB適性検査による書類審査）

### ▶ エントリーシート

期間内にエントリーシートを提出してください。

提出期間：令和7年7月17日（木）10時～令和7年7月28日（月）正午

### ▶ WEB適性検査

エントリーシートを提出いただいた方に、WEB適性検査受検案内をメールでお送りします。

受検案内メール送付：令和7年7月29日（火）

受検期間：受検案内メール受信後～令和7年7月31日（木）正午

**WEB適性検査の受検を終了した方を、第1次選考の対象とします。**

## 第2次試験

### 第2次選考（オンライン面接）

詳細は第1次選考合格者に個別に連絡します。

日時：令和7年8月19日（火）～令和7年8月20日（水）※予定

### 最終選考

詳細は第2次選考合格者に個別に連絡します。

日時：令和7年8月26日（火）※予定

## MOVE AND SHAKE.-知の加速が、世を動かす-

人を動かし心を熱くさせることができる人、そして、秀でたアイデアをもとにリーダーシップを発揮する人を表す **mover and shaker** という言い方があります。世界中からそんな人々が集い、育ち、活躍する場を創造すること。そして、変革の結節点となり世界に貢献するという私たち東北大学の決意を込めました。

みなさんのエントリーお待ちしております。

