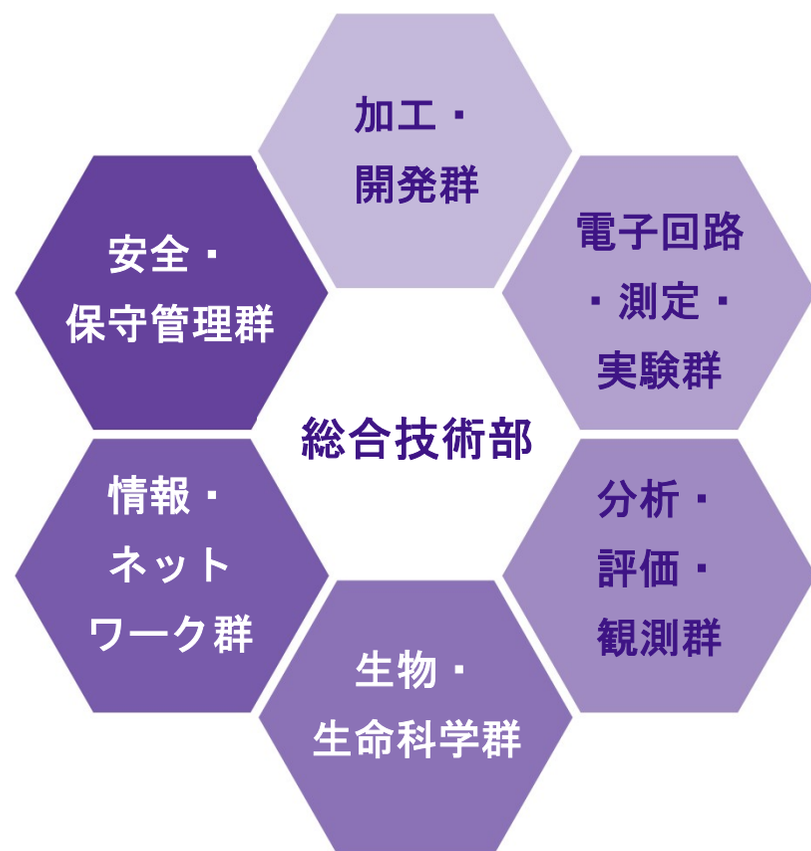




東北大学
教育・研究支援系技術職員

東北大学 総合技術部

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



現在、10の学部、15の大学院、6つの附置研究所、数多くの共同教育研究施設、研究センターへ技術支援を行っています。

主たる専門技術だけでなく、複数の専門技術を持つ技術職員も多くいます。

支援技術の種類によっては、主配置部局だけでなく複数の部局を支援する場合があります。

特定の部局で限定された業務を遂行するだけでなく、継続的に本学の事業に柔軟に対応できる人材を求めています

①加工・開発群

最先端の研究活動を行う上で必要な実験装置や部品の設計・製作、研究用試験片の製作、機械加工やガラス加工に関する技術相談や指導、教職員・学生を対象とした実習などの担当、等の業務で研究・教育支援を行っている。

②電子回路・測定・実験群

物理学、機械工学、電子工学、建築・環境工学、流体科学などの分野での実験装置の開発・管理・運用、実験指導、また、加速器やニュートリノ関連の大型実験装置の管理・運用、半導体関連や材料開発のための試料作製を行う。

③分析・評価・観測群

多様な研究分野において、無機、有機、金属、高分子、生体などの試料を様々な測定機器・手法を使って分析、解析、観察業務で支援を行い、地質、惑星、地震の観測分野でも研究支援を行う。

④ 生物・生命科学群

動物施設・植物施設の管理、生物実験材料の採集・飼育・供給、遺伝子・細胞培養、などの生物・生命科学関連の研究支援を行う。

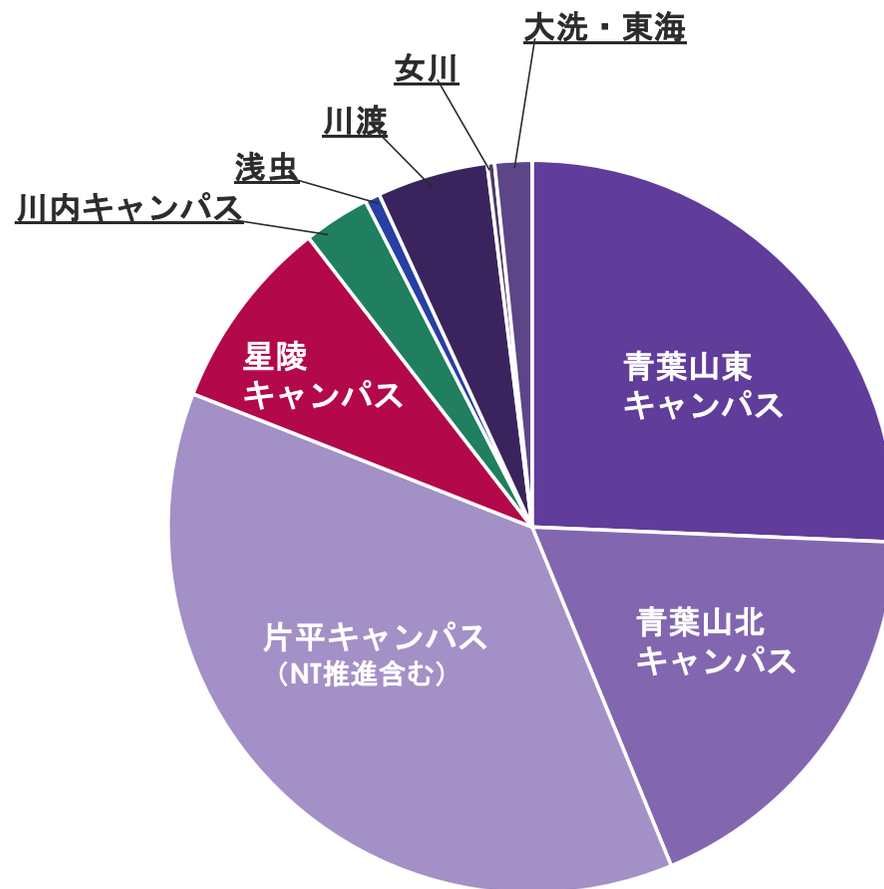
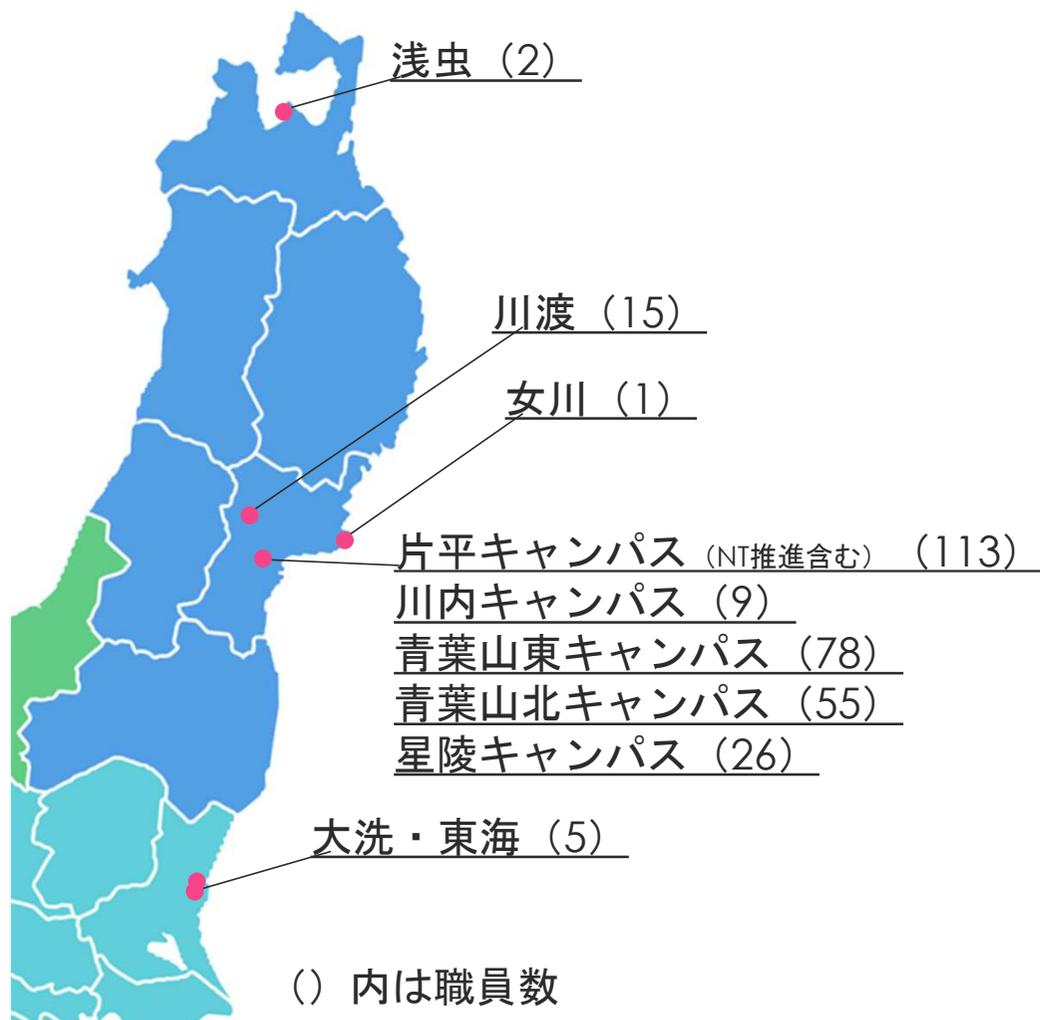
⑤ 情報・ネットワーク群

ネットワーク環境整備やスーパーコンピュータの計算環境の提供と保守、研究成果を発信するための広報活動、DXの推進など多岐にわたる「情報に関わる業務」で研究・教育活動を支えている。

⑥ 安全・保守管理群

安全衛生、化学物質、高圧ガス、核・放射線等に関する法令を遵守し、大型施設・研究設備の理を通して、安全な教育研究ができる環境整備とその広い知識と技術を提供している。

各拠点への配置割合



仙台市内のキャンパスと主要勤務先

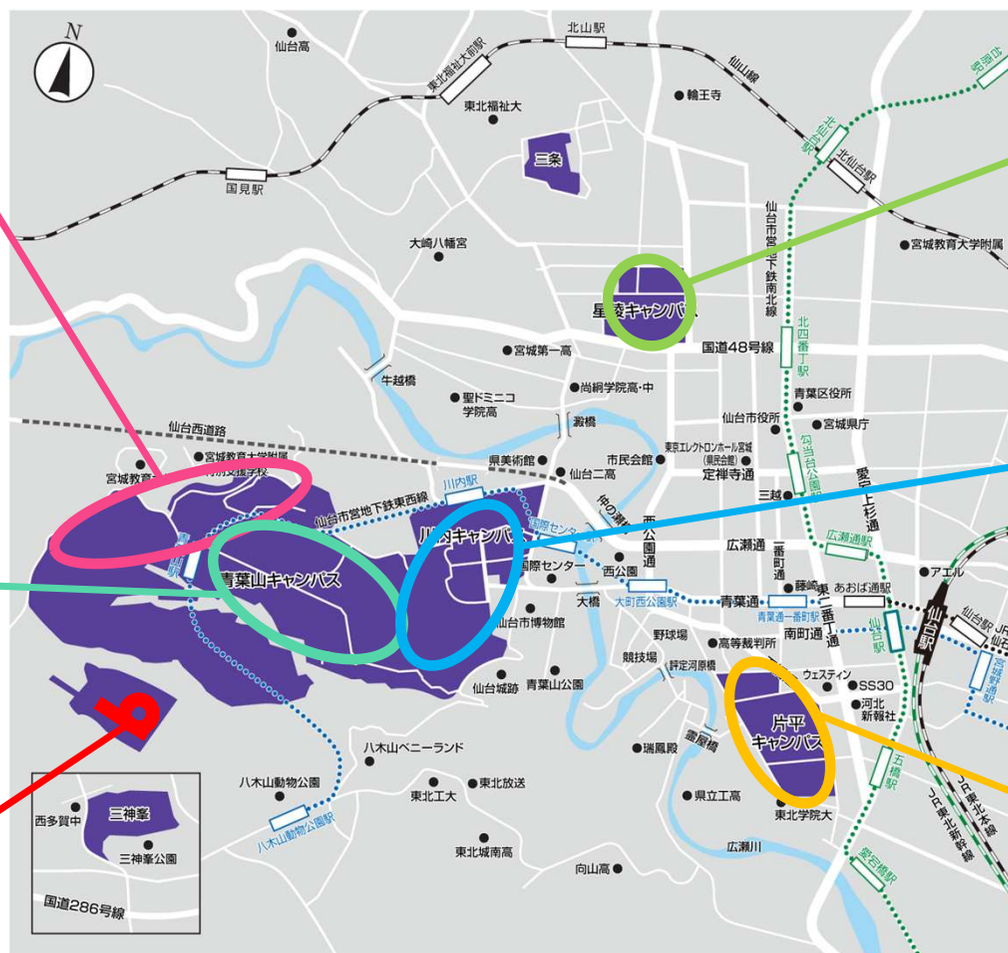
青葉山北キャンパス (含む、青葉山新キャンパス)

理学部・理学研究科
薬学部・薬学研究科
農学部・農学研究科
先端量子ビーム科学研究センター
ニュートリノ科学研究センター
学際科学フロンティア研究所

青葉山東キャンパス

工学部・工学研究科
未来科学技術共同研究センター

高輝度放射光施設 NanoTerasu



星陵キャンパス

東北大学病院
医学部・医学系研究科
歯学部・歯学研究科
加齢医学研究所

川内キャンパス

データ駆動科学・
AI教育研究センター
植物園
川内事務センター

片平キャンパス

生命科学研究科
金属材料研究所
流体科学研究科
電気通信研究所
多元物質科学研究科
本部事務機構

各種制度など

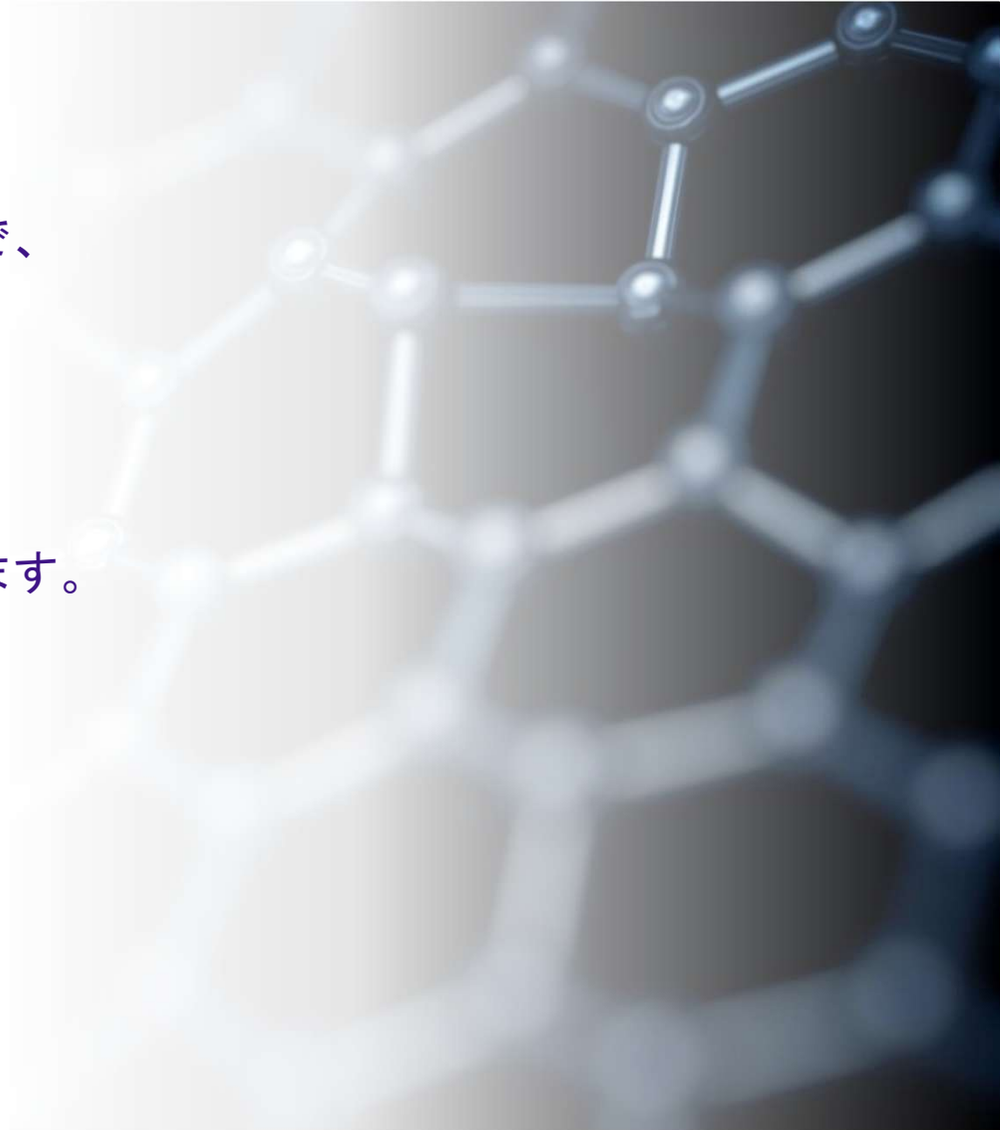
- 初任給：月給 207,972 円 ～ 251,008円（諸手当を含む）
（大学卒業／月給 207,972 円）
- 各種手当（住居、通勤、扶養、寒冷地、超過勤務手当等）
- 期末・勤勉手当（年2回 6月と12月）

- 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、
年未年始（12/29～1/3）
- 年次有給休暇：20日/年（4/1採用は15日）、最大20日翌年繰越可
- リフレッシュ休暇、結婚休暇、産前・産後休暇、忌引など
- 育児休業、介護休業、自己啓発休業、配偶者同行休業など



- 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。



【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。

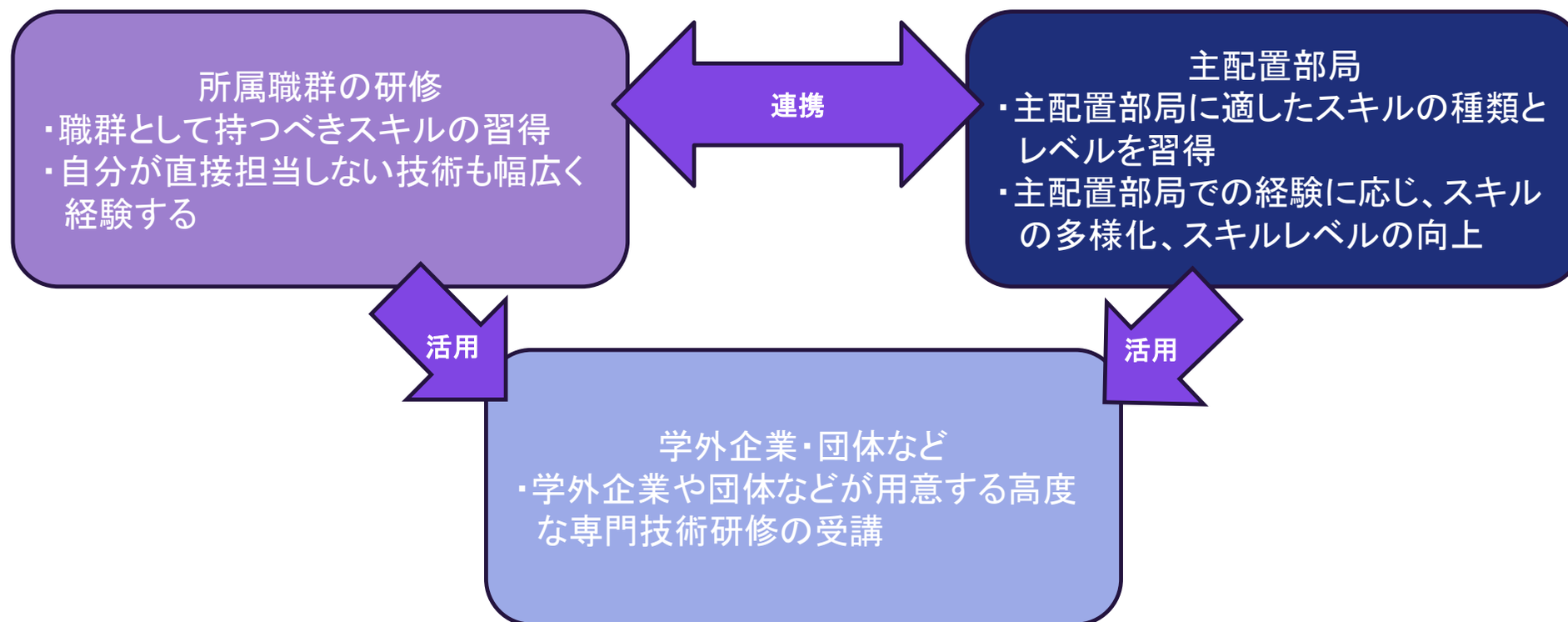
【具体的な業務例】

- 実験装置の設計・製作
- 大型装置の操作・運用
- 学生への技術指導
- プログラムの作成や事務用アプリの開発
- 放射線施設の管理・運営
- 分析装置の操作・運用
- 実験施設の管理・運営
- 労働安全衛生法にかかる機器・設備の登録業務
- 試料の作成
- スーパーコンピュータの利用支援
- ネットワークシステムの管理
- 安全衛生管理
- 動物実験施設の管理・運営
- 観測機器の設置・管理
- 実験植物園の管理・運営

- 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。

日々の業務や専門技術研修により人材育成をします！
採用予定職群の専門家でなくても安心してください

所属する職群および主配置部局(職場)で必要とするスキルを習得し、
相応のスキルレベルに達するよう、職群と主配置部局が連携し、
個々に専門技術研修を計画し、提供します



人に対して誠実で協力、協働を大切にする方

率先して物事に取り組める方

いかなる変化にも柔軟に対応し、前進できる方

皆さんと一緒に仕事ができることを心から楽しみにしています。

