

東北大学電気通信研究所

ナノ集積デバイス・プロセス研究室（佐藤研究室） 技術補佐員 募集要項

公募人員 技術補佐員（非常勤職員） 1名

所属 電気通信研究所 ナノ集積デバイス・プロセス研究室（佐藤研究室）

職務内容

- ・クリーンルームでの微細加工実験や装置維持管理に関する業務
- ・その他の研究支援業務

応募資格

- ・基本的な PC 操作（Word、Excel）ができること
- ・薄膜形成装置や真空装置の知識、経験があれば望ましい
- ・材料・デバイス関係の研究開発の経験があればなお望ましい

（該当する勤務実績年数や使用した装置名称・手法等を職務経歴書に明記してください）

勤務条件

- 1) 任期等 : 令和4年9月1日（以降、できるだけ早い時期）～令和5年3月31日
※勤務成績・予算状況等により更新される場合があります（最長5年）
- 2) 勤務時間 : 月・火・水・木・金 9:30～16:30
※勤務日・勤務時間は相談に応じます。
- 3) 休日 : 土・日・祝、年末年始（12月29日～1月3日）
- 4) 休暇 : 年次有給休暇（採用後6ヶ月経過後に付与）、リフレッシュ休暇等
- 5) 給与 : 時給 922円～1,234円の範囲内
（本学の規程に基づき学歴・職歴等により決定）
- 6) 諸手当 : 通勤手当（月 55,000円上限）、超過勤務手当
- 7) 保険 : 社会保険／雇用保険／労災保険

提出書類

- ①履歴書（本学様式） 1通
- ②職務経歴書（任意様式） 1通

※応募書類は返却いたしませんのでご了承ください。

提出期限 令和4年8月26日（金）【必着】

提出方法 メールまたは郵送

提出先 メールの場合
riec_saiyo※grp.tohoku.ac.jp（※を@に置き換えてください）
件名は「**佐藤研究室 技術補佐員応募**」としてください。

郵送の場合

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1

東北大学電気通信研究所 総務係 新野（にいの）

※封筒に「**佐藤研究室 技術補佐員応募書類在中**」と朱書きの上、送付ください。

選考方法 書類選考・個別面接

その他 お問い合わせはメールにてお願いいたします。
採用予定人数に達した場合、早めに募集を締め切る場合があります。
選考結果は面接後 2 週間程度でご連絡いたします。
応募書類には必ず連絡の取れるメールアドレスをご記入ください。
応募後、2 週間程度でご連絡いたします。