

名古屋大学大学院工学研究科
技術補佐員（パートタイム職員）の募集について

この度、名古屋大学工学研究科電子工学専攻情報デバイス学講座では、以下の要領により技術補佐員（パートタイム職員）を募集します。

1. 勤務場所 【雇入れ直後】名古屋大学工学研究科電子工学専攻情報デバイス工学講座
(名古屋市千種区不老町 工学部六号館 0314 室 及び IB 電子情報館北棟 4 階 421 室)
【変更の範囲】東海国立大学機構が指定する就業場所
2. 募集人員 技術補佐員（パートタイム職員）1 名
3. 業務内容 【雇入れ直後】研究室での書類整理業務・細胞系実験のサポート
【変更の範囲】東海国立大学機構が指定する業務
4. 募集対象 学歴：大学の修士を有していることが望ましい（分野外でも可）
必要な経験等：パソコン操作（電子メール、Word、Excel 等）ができる方
新しい実験・研究などに興味を持って取り組んでいただける方
実験のサポートができる方
5. 雇用期間 令和 7 年 12 月 1 日以降可能な限り早期（応相談）～令和 8 年 3 月 31 日
年度毎の採用。ただし、更新基準に基づく評価のうえ、年度ごとに更新する可能性あり。
※業務処理、判断・対応、責任感、勤務態度、協調性、法令規程等の遵守及び
法人の予算、業務量等により判断
更新する場合でも、採用日から 5 年間を限度とする。
最終雇用年齢は 65 歳に達した年の 3 月 31 日までとする。
6. 勤務条件 勤務時間：月～金曜日の 10 時 00 分～17 時 00 分
(1 週間につき 15～20 時間程度、勤務日時や時間は応相談)
※時間外労働なし
休憩時間：12 時～13 時
休日：土・日曜日、国民の祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）
加入保険等：労災保険
(週 20 時間以上の場合は) 共済組合（短期）・厚生年金、雇用保険
休暇：年次有給休暇、夏季休暇（有給）
受動喫煙措置：原則としてキャンパス内は喫煙禁止
7. 給与等 時間給 1,320 円 通勤手当：支給（要件あり・上限 150,000 円/月）
8. 選考方法 書類選考の上、面接を実施し、採否を決定します。
9. 応募方法 履歴書（様式自由、写真貼付）を pdf にて提出願います。（郵送不可）
〒464-8603 愛知県名古屋市千種区不老町 IB 電子情報館北棟 4 階
名古屋大学 大学院工学研究科 電子工学専攻 情報デバイス工学講座
担当：井田 大貴
E-mail : ida.hiroki.r9@f.mail.nagoya-u.ac.jp
場所：キャンスマップ（東山地区・建物配置図 C3 ①）
<https://www.nagoya-u.ac.jp/extra/map/index.html>
10. 応募期限 令和 7 年 12 月 29 日（月）必着

11. その他 面接のための交通費は、自己負担とします。（オンライン可）

提出いただいた書類は、本選考のためだけに使用し、それ以外には使用しません。

「外国為替及び外国貿易法」（外為法）に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、本公募に応募の際、「類方該当判断のフローチャートに基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。

12. 募集者 国立大学法人東海国立大学機構

類型該当性の自己申告書

名古屋大学に教職員として応募する方、学生として出願する方には「外国為替及び外国貿易法」に基づく「みなし輸出」における管理対象であるかどうかの自己申告をお願いさせていただいております。

ご自身の立場について別紙フローチャートを参照いただき、該当の項目にチェックを入れて応募および出願の書類と一緒にご提出ください。

部局

氏名

類型①に該当 類型②に該当 類型③に該当 いずれにも該当しない

類型①～③に該当する方は下記にその根拠を記載し、エビデンスを提出してください
該当性の根拠

例：○○機関に雇用されている、○○から資金提供・奨学金を取得している、もしくは予定
()

エビデンス資料

例：海外機関の雇用証明書(雇用通知書・契約書)、海外機関からの資金提供通知書(個人)、奨学金の受給通知もしくは申請書など
()

※類型該当性の判断について不明な場合は下記にお問合せください。

名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部 安全保障輸出管理事務局

E-mail : anzen@aip.nagoya-u.ac.jp TEL : 052-747-6702

