

名古屋大学大学院工学研究科
技術補佐員（パートタイム勤務職員）の募集について

このたび、名古屋大学大学院工学研究科電子工学専攻 では、以下の要領により技術補佐員（パートタイム勤務職員）を募集します。

1. 勤務場所 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先端デバイスグループ
須田研究室（名古屋市千種区不老町）
2. 職 名 技術補佐員（パートタイム勤務職員）
3. 業務内容 実験作業（半導体基板カット、基板洗浄等）、データ整理など（実験補助）
4. 募集人員 1名
5. 募集対象
 - 1）学歴：高等学校卒業以上、理工系大学卒業であれば望ましい。
 - 2）化学薬品（酸、アルカリ）を扱った経験が望ましい。
 - 3）パソコン操作（ワード、エクセル）及びメール操作ができること。
6. 雇用期間 2022年6月以降のできるだけ早い日～2023年3月31日
 - ・雇用は年度単位
 - ・ただし、雇用満了時に労働条件通知書に記載してある更新基準に基づく評価のうえ、年度毎に更新する可能性あり。（更新する場合でも採用日から4年までを限度とする）
 - ・最終雇用年齢は65歳に達した年の3月31日まで
7. 勤務条件
 - 1）勤務時間 週3日、週18時間程度（曜日・勤務時間は応相談）
 - 2）休憩時間 12時～13時
 - 3）休 日 土・日曜日、国民の祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
 - 4）加入保険 労災保険、健康保険・厚生年金（要件を満たす場合）、雇用保険（週20時間以上の場合）
 - 5）有給休暇 年次有給休暇、夏季休暇
 - 6）給 与 時間給 1,060円
担当業務に対する高度な知識・経験がある場合は1,340円とすることがあります。
 - 7）通勤手当 支給（要件あり）
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、メールアドレスを必ず記載、氏名自書・写真添付のこと）を提出先宛先に郵送してください。
封筒に「技術補佐員応募書類在中」と朱書きして提出してください。

10. 応募期限：令和4年5月24日（火）17:00 必着

※ただし、5月17日以降随時選考を行い、適任者が決まり次第募集を終了します。

11. 提出先・問い合わせ先

〒464-8601 名古屋市千種区不老町

名古屋大学エネルギー変換エレクトロニクス研究館 C-TECs 501 担当：加地

TEL：052-789-5934

E-mail：[kachi@~~※~~imass.nagoya-u.ac.jp](mailto:kachi@imass.nagoya-u.ac.jp)

（メールを送る際は※印を削除してください。）

場所：エネルギー変換エレクトロニクス研究館

キャンパスマップ（東山地区・インタラクティブマップ「F3-10」です。）

<https://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/index.html>

12. その他

1) 面接（対面による）のための交通費は、自己負担とします。

2) 状況によって zoom または Teams を使用したオンライン面接を行います。

3) 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。

4) 応募書類は返却しませんのであらかじめご了承ください。

5) 月途中の採用の場合、その月の通勤手当は支給されません。（翌月分から支給されます）

2021年11月「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、大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。

これに伴い、本公募に応募の際、「類型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。

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きます。

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：〇〇機関に雇用されている、〇〇から資金提供・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
()

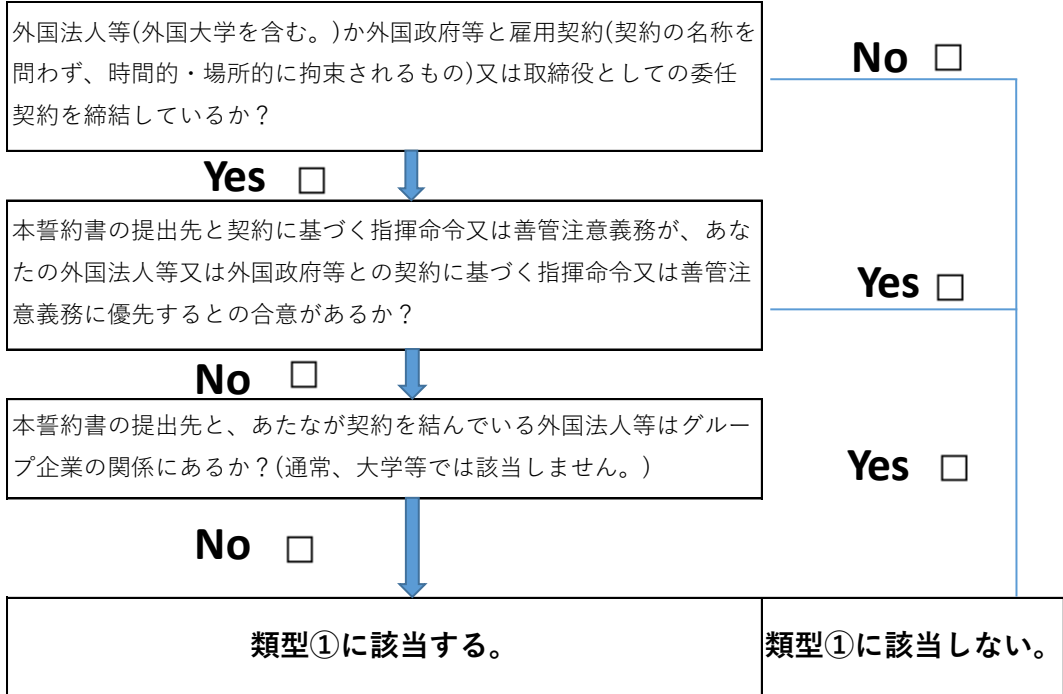
※類型該当性の判断について不明な場合は下記にお問合せください。

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

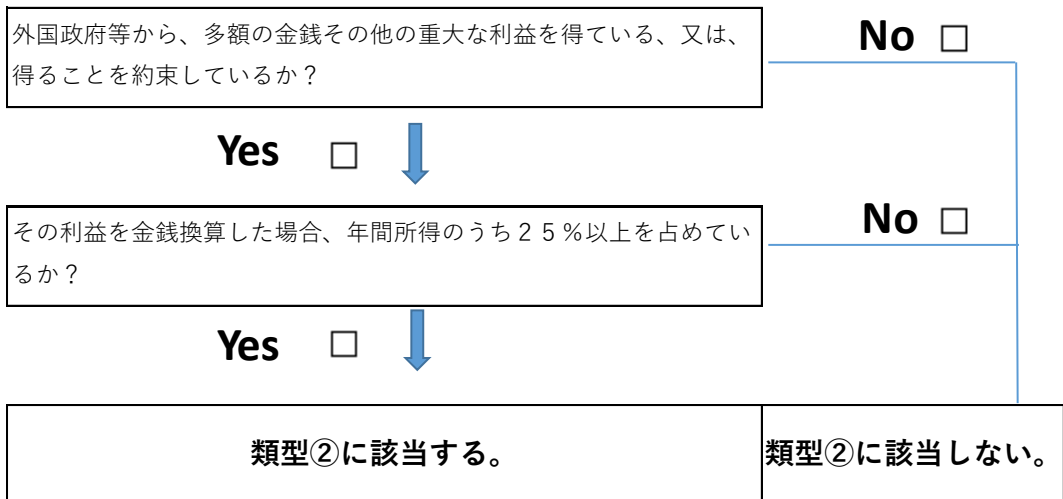
E-mail : anzen@aip.nagoya-u.ac.jp TEL : 052-747-6702

類型該当性判断のフローチャート

類型①



類型②



類型③

