

## 事務補佐員(部局)(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 エネルギー理工学専攻 エネルギー熱流体工学グループでは、以下の要領により事務補佐員(部局)(パートタイム勤務職員)を募集します。

1. 勤務場所 【雇入れ直後】名古屋大学大学院工学研究科エネルギー理工学専攻  
エネルギー熱流体工学グループ(名古屋市千種区不老町工学部6号館)  
【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 事務補佐員(部局)(パートタイム勤務職員) 1名
3. 業務内容 【雇入れ直後】書類作成, パソコンによる入力作業, ファイリング, 研究費等の会計等一般事務補助,  
電話対応, その他秘書業務  
【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 : 高校卒業以上  
必要な経験等 : パソコン操作(ワード, エクセル, メールソフト), 大学での事務経験があると尚可
5. 雇用期間 令和7年1月1日以降可能な限り早期(応相談)~令和7年3月31日  
・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年を限度とする。  
・最終雇用年齢は65歳に達した年度の3月31日まで。
6. 勤務条件 勤務時間 : 週5~10時間勤務(勤務時間応相談: 扶養範囲内など)  
※時間外労働なし  
休憩時間 : 12時00分~13時00分  
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  
休暇 : 年次有給休暇, 夏季休暇  
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, 170円(能力によって1, 420円で雇用する可能性があります。)  
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。氏名自署・写真貼付のこと。)を提出願います。(郵送可)  
封筒に、「事務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6年12月20日(金) 12時必着  
※12月6日以降順次選考し、採用者が決定した時点で終了します。
11. 提出先・問い合わせ先  
〒464-8603 名古屋市千種区不老町  
名古屋大学大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻 エネルギー熱流体工学グループ  
担当: 西川原 TEL (052)789-5427 E-mail : nishikawara@nagoya-u.jp  
場所 工学部6号館1階125号室 キャンパスマップ(東山地区・建物配置図 F2①)  
<https://www.nagoya-u.ac.jp/extra/map/index.html>
12. その他 面接のための交通費は、自己負担とします。  
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。
13. 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  
( )

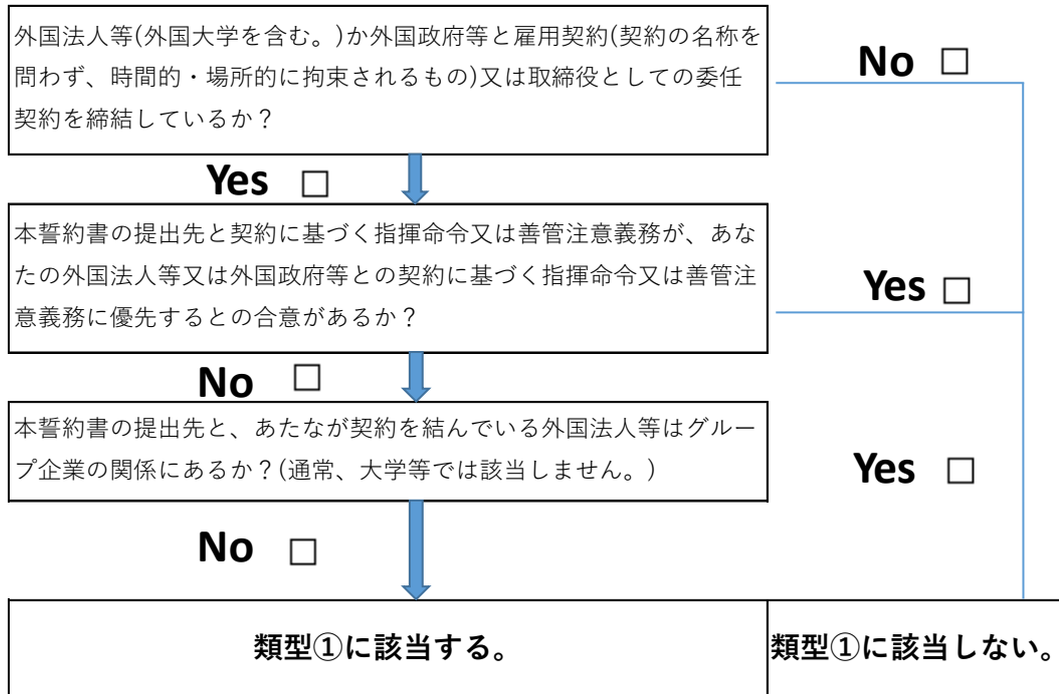
※類型該当性の判断について不明な場合は下記にお問合せください。

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

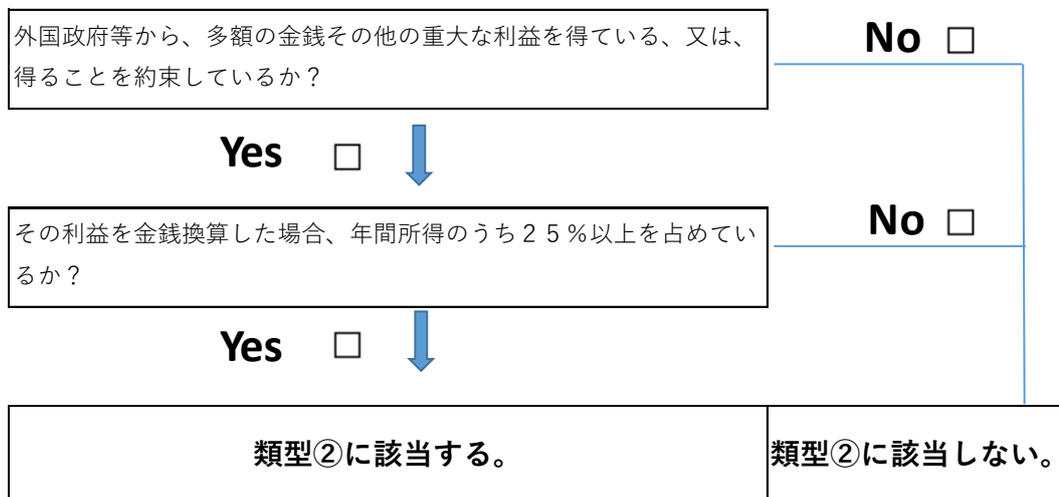
E-mail : [anzen@aip.nagoya-u.ac.jp](mailto:anzen@aip.nagoya-u.ac.jp) TEL : 052-747-6702

類型該当性判断のフローチャート

類型①



類型②



類型③

