

公募案内

2026年1月23日

応募条件	募集職名	事務支援員・1名
	資格等条件	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコン操作(Word:文書作成・整形、Excel:集計表の作成・管理、PowerPoint:資料作成・整形、電子メールの送受信等)が不自由無くできること ・大学等での事務経験(秘書・経理・学務関係業務)がある方 欽迎 ・英語での文書作成や英語でのコミュニケーションがとれる方 欽迎 (研究室の教職員・学生の半分以上は英語でのコミュニケーションが必須なため、相応の英語力が必要。例:英検準1級、TOEIC 800点、程度が好ましい) ・理系の学位(学士号、修士号)をお持ちの方 欽迎
	業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・経理事務(物品購入手続き・伝票処理、出張手続き、予算実績管理、備品管理、等) ・学務事務(大学院生等の必要書類作成・提出の支援、学務関係書類管理、等) ・教授の業務支援(スケジュール調整・管理、書類作成・整理、等) ・日本語・英語での共同研究者、医師、学会、企業などとのメールのやりとり ・研究室の大学院生・留学生との打ち合わせ(英語)の設定や学会発表の支援 ・その他事務支援(電話対応、学内外郵便物対応、メール対応) <p>※業務内容・業務場所、職名については、今後、組織の変更・業務分担の変更に伴い本学が定める範囲内において変更される可能性があります。</p> <p>※詳細は、下記担当までお問い合わせください。</p> <p>氏名: 杉尾 成俊 E-mail: sugio.s.aa@m.titech.ac.jp</p>
	勤務予定地	横浜市緑区長津田町4259 東京科学大学 すずかけ台キャンパス(最寄り駅:すずかけ台)総合研究院バイオメディカルAI研究ユニット(鈴木 研究室)
	応募書類	<p>(1) 履歴書(使用推奨様式有り、学歴・職歴・受賞・資格・経歴などについて記載。写真貼付、氏名は自署又は記名押印、Eメールアドレス、電話番号を記載。英検の等級、TOEIC、TOEFL等のスコアをお持ちの方は明記のこと)。</p> <p>(2) 職務経歴書(資格等条件、業務内容との合致についても記載)。</p> <p>*応募書類は返却しません。</p> <p>*本学での勤務経験がある場合は、所属した部署・研究室名、時期、勤務概要まで詳しくご記入をお願いします。</p>
	応募方法	封筒に「総合研究院バイオメディカルAI研究ユニット事務支援員応募書類在中」と朱書きし、下記提出先宛に簡易書留で郵送、または持参。
	応募締切	2026年2月16日(月)必着 ただし、随時選考を行い、適任者が決定次第募集を締め切ります。
	採用試験	<p>選考方法</p> <p>書類選考及び面接選考。応募書類到着後、随時書類選考を実施します。書類選考を通過した方について、面接選考(オンライン)を行います。</p> <p>試験日</p> <p>随時面接試験を実施します。書類選考合格者には、遅くとも応募書類受領後10日以内に日時・場所等をEメールで通知します。</p> <p>内定通知</p> <p>面接試験後1週間程度で採否にかかわらず本人宛に通知。</p>
待遇及び労働条件	雇用期間	<p>2026年4月1日～2027年3月31日</p> <p>※着任時期は、応相談可。</p> <p>※更新の可能性有り(最長で雇用開始日から3年間まで)。</p> <p>※2週間の試用期間有り(業務内容及び労働条件同じ)。</p> <p>ただし、本学有期雇用職員就業規則第7条、第12条による。</p> <p>※月途中に採用された場合、初月の通勤手当支給無し</p>
	給与	時間給 1,480円～1,740円(本学有期雇用職員就業規則第68条による) 通勤手当(本学有期雇用職員就業規則第73条による)
	勤務時間等	<p>① 1週間の勤務時間(週3日～5日、週21時間～35時間。勤務日数・時間は応相談)(例) 9:15～17:15(7時間) × 週3日(休憩時間 12:15～13:15)</p> <p>② 超過勤務:有(月5時間程度まで)</p> <p>③ 休日:土曜、日曜、祝日、年末年始(12/29～1/3)</p> <p>④ 有給休暇及びその他の休暇制度あり</p>

宿舎	なし
社会保険等	厚生年金, 共済(短期), 雇用保険, 労働者災害補償保険
雇用主	国立大学法人東京科学大学理事長
その他	敷地内禁煙(ただし, 屋外指定箇所に喫煙所設置) ※外為法に基づく特定類型該当性の確認あり
応募書類提出先	〒226-8501 神奈川県横浜市緑区長津田町4259 R2-2 国立大学法人東京科学大学 研究院事務部 すずかけ台研究院業務推進課 すずかけ台研究所等事務グループ 未来産業技術研究所担当 E-mail: iir.first@adm.isct.ac.jp