## 公募案内(オープンファシリティセンター 技術職員)

P	
所属 ————————————————————————————————————	オープンファシリティセンター
職名	技術職員
人数	1名
専門分野	機器分析全般
職務内容	研究支援業務(分析業務ならびに研究機器管理)に従事して頂きます。 ・生物試料の光学・電子顕微鏡を用いた観察・分析 ・オープンファシリティセンターの機器の管理と運用 ・設備共用を目的とした他の部局等の機器の管理と運用 ・その他、上記に関連する業務および組織運営に関する業務 *業務内容・業務場所については、今後、組織の変更・業務の分担の変更に伴い変わる可能性があります。詳細は下記"問合せ先"までお問い合わせください。
応募資格	・生物試料の光学・電子顕微鏡観察の知識や経験、技術を有する方で新規技術の習得・習熟に積極的な方。 ・理工学系に関する基礎知識を有する者で、大学もしくは工業高等専門学校卒業もしくはそれ相当以上の経験を有する方 ・パソコン(ワード、エクセル、電子メール等)を使った基本的な作業ができる方・協調性があり、周りと協力して業務を進めていける方・分析技術を通じての教育研究支援業務に強い関心を有する方
勤務予定地	すずかけ台キャンパス (神奈川県横浜市長津田町 4259) ※採用後、職務上の異動に伴い、 大岡山キャンパス (東京都目黒区大岡山 2-12-1) 田町キャンパス (東京都港区芝浦 3-3-6) 勤務になることもあります。
勤務時間等	勤務時間, 休暇等は,「国立大学法人東京工業大学職員の勤務時間, 休日及び休暇等に関する規則」に定められています。 ① 1日の標準勤務時間(7時間45分)としたフレックスタイム制始業時間帯 7:00~10:30までコアタイム 10:30~15:30 休憩時間 12:15~13:15(1時間)終業時間帯 15:30~22:00まで ② 超過勤務の有無:有 ③ 休日:土曜,日曜,祝日,年末年始(12/29~1/3) ④ 有給休暇およびその他の休暇制度あり
任期	任期無し(定年年齢65歳。但し、これまで60歳の定年を、令和5年度より2年に1歳ずつ段階的に65歳まで引き上げるため、引上げ中(令和5年度~令和12年度)の定年は生年月日により異なります。

試用期間	6ヶ月(業務内容及び労働条件同じ)
給与	国立大学法人東京工業大学職員賃金規則による
社会保険等	厚生年金,共済(短期),雇用保険,労災保険
福利厚生	文部科学省共済組合へ加入することになり、短期給付事業(病気、けが等を受けた組合員に対する給付)、長期給付事業(年金)、福祉事業(保養施設の利用、貯金等)が受けられます。
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
採用予定	令和6年4月1日以降,できるだけ早い時期
応募締切	令和6年1月31日(水)必着
選考方法	第1次選考:書類審査 第2次選考:面接試験
応募書類	<ul> <li>1)履歴書(市販の履歴書に自筆で記入,写真貼付,学歴は高校卒業から記載)</li> <li>2)志望動機と抱負(A4 用紙 1 枚程度)</li> <li>3)職務内容調書</li> <li>実験動物の飼育管理,動物実験に関係する実務経験ならびに関連する学習経研究業績などを記載</li> </ul>
書類提出方法	封筒に「OFC 技術職員(機器分析)応募書類在中」と朱書きし、 <u>簡易書留</u> で郵送 Email 等での受け付けはしておりません
書類送付先	〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 S3-37 東京工業大学オープンファシリティセンター研究基盤戦略室 室長補佐 髙橋 久徳
問合せ先	東京工業大学オープンファシリティセンター研究基盤戦略室 室長補佐 髙橋 久徳 e-mail:office_saiyo@ofc.titech.ac.jp 件名に「オープンファシリティセンター機器分析 技術職員公募」の文言を含むこと
その他	(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本職員採用にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。 (2) 敷地内禁煙(ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)  本学は、国立大学法人東京医科歯科大学と令和6年度中を目途に統合を目指しています。統合後は試験案内に記載している労働条件等について変わる可能性がありますので、ご了承ください。