

## 公募案内（オープンファシリティセンター 技術職員）

|       |   |
|-------|---|
| 所属    | オープンファシリティセンター  |
| 職種    | 技術職員  |
| 採用予定数 | 1名  |
| 専門分野  | 核磁気共鳴装置（NMR）管理，および測定等，機器分析全般  |
| 職務内容  | <p>技術支援業務：分析業務，研究機器管理</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NMR を中心とするオープンファシリティセンターの機器の管理と運用</li> <li>2. 設備共用を目的とした他の部局等の機器の管理と運用</li> <li>3. 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など</li> </ol> <p>※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。</p>  |
| 応募資格  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ NMR の利用もしくは NMR の管理業務を 3 年以上の経験を有する方，もしくは強い関心を有する方</li> <li>・ 理工系に関する基礎知識を有する者で，大学卒以上もしくはそれ相当以上の経験を有する方が望ましい</li> </ul> <p>ただし，次の者は試験を受けられません。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）禁固以上の刑に処せられ，その執行を終わるまでの者又はその刑の執行猶予の期間中の者その他その執行を受けることがなくなるまでの者</li> <li>（2）懲戒解雇又はこれに相当する処分を受けたことのある者で，その処分から 2 年を経過していない者</li> <li>（3）日本国内における活動に制限のない在留資格を有しない者</li> </ol> <p>※日本国籍以外の国籍のみ有する方は，以下の在留資格以外の場合はお申込みいただけません。なお，以下に該当する方には後日，在留カードなど 在留資格が確認できる証明書等の写しを提出していただきます。「永住者」，「日本人の配偶者等」，「永住者の配偶者等」，「定住者」，「特別永住者」（「出入国管理及び難民認定法（昭和 26 年 10 月 4 日政令第 319 号）」別表第二参照）</p> |
| 勤務予定地 | <p>すずかけ台キャンパス（神奈川県横浜市緑区長津田町 4259）</p> <p>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。</p>  |
| 勤務時間等 | <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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 <ul style="list-style-type: none"> <li>始業時間帯 7:00～10:30 まで</li> <li>コアタイム 10:30～15:30</li> <li>休憩時間 12:15～13:15（1 時間）</li> <li>終業時間帯 15:30～22:00 まで</li> </ul> </li> <li>② 超過勤務の有無：有</li> <li>③ 休日：土曜，日曜，祝日，年末年始（12/29～1/3）</li> </ol>  |

|          |  |
|----------|--|
|          | 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 60 歳）  |
| 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  |
| 着任採用予定時期 | 令和 4 年 4 月 1 日以降，できるだけ早い時期   |
| 応募締切     | 令和 4 年 1 月 14 日（金）【17 時必着】   |
| 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     | <p>1) 履歴書(市販の履歴書に自筆で記入，写真添付，学歴は高校卒業から記載)</p> <p>2) 志望動機と抱負 (A4 用紙 1 枚程度)</p> <p>3) 職務内容調書</p> <p>分析技術，特に NMR（溶液・固体測定問わず）に関係する実務経験ならびに関連する学習経験，研究業績などもあれば記載ください。</p> <p>※応募書類は返却いたしません。</p>   |
| 書類提出方法   | 封筒に「OFC 技術職員応募書類在中」と朱書きし，簡易書留で郵送してください。Email 等での受け付けはしておりません。  |
| 書類送付先    | <p>〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 S3-37</p> <p>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</p> <p>採用担当</p> <p>電話：(03) 5734-2381</p>  |
| 問合せ先     | <p>職務内容に関する問い合わせ先：</p> <p>オープンファシリティセンター分析部門</p> <p>清 悦久</p> <p>電話：(045) 924-5276 e-mail：saiyo-nmr@ofc.titech.ac.jp</p> <p>件名に「オープンファシリティセンター 技術職員公募」の文言を含むこと</p>  |
| その他      | <p>(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。</p> <p>(2) 敷地内禁煙（ただし，屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(3) その他，教職員の公募に関する事項は下記ページをご参照ください。</p> <p><a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p> |