

公募案内（研究員）

2023年7月20日

所属	工学院
職名	研究員
人数	1名
専門分野	アンテナ工学, マイクロ波工学
職務内容	アンテナやマイクロ波給電回路の研究および開発 ・電磁界シミュレータを使用したアンテナ・給電回路の設計 ・ベクトルネットワークを使用したSパラメータ測定 ・電波暗室におけるアンテナ放射特性測定
応募資格	上記職務内容を遂行する能力を有すること。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
勤務時間等	裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分） もしくは 週3日24時間程度（勤務日・勤務時間は応相談） 例：月・水・金曜日 9：15～17：15 （休憩時間 12：15～13：15）
任期	2024年3月31日まで ※更新の可能性有り。（最長で採用日から3年間） ただし，本学有期雇用職員就業規則第7条による
試用期間	14日（ただし，本学有期雇用職員就業規則第12条による）
給与	裁量労働制の場合：年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。） 参考年俸月額：550,000円※各種手当含む ※資格・経験・実績等を考慮のうえ本学の規定に従い決定します 週3日勤務の場合：時給制（本学有期雇用職員就業規則による。） 参考時給：2500～3110円 ※資格・経験・実績等を考慮のうえ本学の規定に従い決定します
社会保険等	週20時間以上勤務の場合：厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険 週20時間未満勤務の場合：労働者災害補償保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	できるだけ早い時期

応募締切	随時. 応募次第随時選考を行い, 適任者の採用が決まり次第募集を締め切ります.
選考方法	書類審査ならびに面接 面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします.
応募書類	1. 履歴書 (高卒以上の学歴, 職歴, 受賞歴, 電子メールアドレスなど) 2. 研究・職務経歴書: (これまでの研究や業務内容などの経歴, 学会発表リスト, 設計経験, 使用可能なソフトウェア, 使用可能な測定装置などを記載. 様式任意) 3. 参考意見を伺える方1名の氏名, 所属, および連絡先, メールアドレス
書類提出方法	提出書類は下記 Email アドレスに送付願います
問合せ先	所属: 工学院 氏名: 助教 戸村崇 連絡先 E-mail: tomura@ee.e.titech.ac.jp
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、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。 (2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。 (3) 敷地内禁煙 (ただし, 屋外指定箇所に喫煙場所設置) (4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり (5) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php