

## 公募案内（特任教員， 研究員等）

2021 年 8 月 6 日

所属	工学院
職名	研究員
人数	若干名
専門分野	電子回路・集積回路・高周波回路
職務内容	<p>①～④のいずれかに対応可能なもの。2GHz 程度までの高周波回路の経験や、⑤～⑦の経験があることがより望ましい(必須ではない)。</p> <p>① プリント基板の設計                  ② プロジェクトの工程管理・補助                  ③ 電子回路測定、測定補助、測定機器の整備・管理                  ④ 技術的知見を必要とする事務処理に関する補助(図表作成、実装関係の発注、選定理由書の作成など)                  ⑤ アナログ CMOS 集積回路設計                  ⑥ デジタル CMOS 集積回路設計                  ⑦ 計算機サーバの管理</p> <p>*新型コロナウイルス感染症の本学対応方針に沿った在宅勤務可                  **詳細は、問い合わせ先担当者までお問い合わせください。</p>
応募資格	特になし
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）
任期	<p>1年</p> <p>※更新の可能性有り。（最長10年）</p> <p>ただし，本学有期雇用職員就業規則第7条による</p>
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	年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。）
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
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。
応募書類	<p>(1) 履歴書履歴書（学歴は高等学校卒業以降、写真貼付、氏名は自署、押印）</p> <p>(2) これまでの研究・職務内容・設計経験</p> <p>・上記、業務内容で対応可能なもの</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 設計経験(集積回路、PCB、パッケージ、アンテナ等)</li> <li>・ 利用可能な測定装置(オシロスコープ、ネットワークアナライザ、プローブステーション等)</li> <li>・ 利用可能な CAD ツール(Eagle, Virtuoso, HFSS, Matlab 等)</li> <li>・ 英語での業務経験・TOEIC 等</li> </ul> <p>等</p> <p>(3) 応募者に関して意見を伺える方1名の氏名、所属、職名、住所、電話番号、メールアドレス</p>
書類提出方法	封筒の表に「研究員公募書類在中」と朱書し、簡易書留でご送付ください。
書類送付先	〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1-S3-28 東京工業大学 工学院電気電子系 教授 岡田 健一
問合せ先	工学院電気電子系 教授 岡田 健一 E-mail: okada@ee.e.titech.ac.jp
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、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(4) 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。</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>