

公募案内（助教）

東京工業大学 工学院 統合 IoT 技術グループ スマートワイヤレステクノロジーフィールド

所属	工学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	集積回路，無線通信，電磁波工学，およびこれらに関連する分野
職務内容	・将来の無線通信技術に向けた研究開発を推進し，上記専門分野の教育研究を行う。 ・工学院電気電子系の学士課程，及び，大学院課程における学生教育及び研究室の研究指導補助を行う。
応募資格	博士の学位を有する，もしくは着任までに取得見込みであること。
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	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）
任期	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
試用期間	6ヶ月
給与	年俸制※を適用する。 ※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。） 年俸額は現行規則に基づき，採用初年度は標準の値を参考に，次年度以降は評価次第となります。なお，退職手当は，退職時に別途支給されます。 ●参考年俸額（規則上の金額例示であり，実績額ではありません） <助教（博士修了後すぐ採用）> 標準：500万円 最低：480万円 最高：560万円 } 評価により変動します
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	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5年10月7日（土曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，セミナー等をお願いする場合があります。 対面で実施する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. 略歴調書（書式任意，以下の情報を含めること：高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス，修士課程以降の指導教員等）

	<p>2. 業績調書（書式任意，以下の情報を含めること：①学術論文（査読有），②国際会議論文，③その他，等に分類／招待講演は明記）</p> <p>3. 主要な原著論文等 3 編以内の pdf ファイル（国際会議等での発表の場合は発表スライドも添付）</p> <p>4. 応募者情報の Excel ファイル (apply_data_ee_assistprof.xlsx) Excel ファイルは下記 URL よりダウンロードして下さい。 https://tokyotech.box.com/s/5ygebinu82eluja5tmd0i70onl59p3kg</p> <p>※一次選考通過の連絡をうけた応募者のみ、面接までに下記の書類を提出する。</p> <p>5. 研究・教育に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意，A 4 用紙 2 ページ程度）</p> <p>6. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金，受託研究費，その他の競争的資金に分類／名称，課題名，研究期間，総額，代表・分担，分担額（研究代表者でない場合は明記））</p> <p>7. 社会活動（学会活動等を含む）に関する実績</p> <p>8. 参考意見を伺える方（2 名）の氏名，所属，および連絡先（内諾不要）</p>
書類提出方法	<p>応募書類は 1～3 までを PDF ファイルにし，4 の Excel シートと併せ，ZIP ファイルで一つにまとめて，下記の Box フォルダにアップロードして下さい。ファイル名は氏名.zip として下さい。受理後，3 営業日以内に確認の返信メールをお送りします。返信がない場合はお問い合わせ下さい。なお Email 等での受け付けはしていません。</p> <p>https://tokyotech.app.box.com/f/c5c3646f535842759d80d27f2d6c5e40</p>
問合せ先	<p>所属：工学院電気電子系 氏名：教授 岡田健一 連絡先 E-mail: okada@ee.e.titech.ac.jp</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) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(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</p>