

## 募集要項 特任助教あるいは特任研究員（特定有期雇用教職員）

職名及び人数	特任助教あるいは特任研究員 1名
契約期間	2025年4月1日以降のなるべく早い時期 ～ 2026年3月31日
更新の有無	更新する場合があります。 更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は2回、在職できる期間は2028年3月31日を限度とし、以後更新しない。 更新は、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、契約期間満了時の業務量等を考慮のうえ判断する。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	大学院工学系研究科電気系工学専攻竹中研究室（東京都文京区本郷7-3-1） *特任助教：変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。） *特任研究員：変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	強誘電体となる HfZrO <sub>2</sub> の電気光学特性の解明および光変調器応用に関する研究 *特任助教の場合、上記に加えて、講義・指導補助、国際卓越大学院運営補助業務に従事 *特任助教：変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。） *特任研究員：変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。
就業時間	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額50万円～70万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円/月まで）
加入保険	法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	1) 博士号取得者（取得見込みも含む）
提出書類	1) 履歴書（様式任意） 2) 研究業績の説明（日本語または英語・A4 2 ページ以内） 3) 研究業績リスト 4) 主要論文別刷りまたはコピー(3 編以内) 5) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書（特任助教の場合のみ） <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1mRhJk24Gz6oBhS8gwBPgAFW7j60NFjtu?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1mRhJk24Gz6oBhS8gwBPgAFW7j60NFjtu?usp=drive_link</a>
提出方法	上記書類の電子ファイルを以下メールアドレスに送付して下さい。 takenaka@mosfet.t.u-tokyo.ac.jp
応募締切	2025年3月31日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 適用者が決まり次第、募集を締め切ります。

問い合わせ先	〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1 大学院工学系研究科電気系工学専攻竹中研究室 担当：竹中 充 TEL: 03-5841-0419 e-mail: takenaka@mosfet.t.u-tokyo.ac.jp
募集者名称	国立大学法人東京大学
受動喫煙防止措置の状況	敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>・取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。</li><li>・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。</li></ul>