

## 募集要項 特任研究員（特定有期雇用教職員）

職名及び人数	特任研究員1名
契約期間	2025年7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、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況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	東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1） 最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12分 南北線 東大前駅 徒歩10分 丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分 変更の範囲：原則同一部局内
所属	大学院工学系研究科都市工学専攻都市水システム研究室
業務内容	水中の微生物や汚染物質を対象とした処理技術に関する研究 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（就業規則に基づき付与）
賃金等	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～55万円程度（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、当方規定により算出）
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） 2) 微生物または化学物質を対象とする実験経験があるもの（水処理に限らない） 3) 研究代表者や研究室メンバーとのコミュニケーション能力に支障がないもの
提出書類	1) 履歴書（東京大学統一様式による、以下からダウンロードし作成すること） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 2) 業績一覧（研究業績、社会貢献、受賞歴など）（日本語または英語） 3) 主要論文別刷りまたはコピー（3編以内） 4) 意見を伺える方2名の名前と連絡先（任意、可能であれば）
提出方法	上記書類の電子ファイルを以下のメールアドレスに送付して下さい。 <a href="mailto:oguma@env.t.u-tokyo.ac.jp">oguma@env.t.u-tokyo.ac.jp</a> および <a href="mailto:t_seto@env.t.u-tokyo.ac.jp">t_seto@env.t.u-tokyo.ac.jp</a> ※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
応募締切	2025年6月30日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 適任者が決まり次第、上記より早く募集を締め切る可能性があります。
問い合わせ先	〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 大学院工学系研究科都市工学専攻都市水システム研究室 小熊久美子教授 TEL: 03-5841-0547 E-mail: <a href="mailto:oguma@env.t.u-tokyo.ac.jp">oguma@env.t.u-tokyo.ac.jp</a> および <a href="mailto:t_seto@env.t.u-tokyo.ac.jp">t_seto@env.t.u-tokyo.ac.jp</a>

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）
留意事項	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。
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一切利用しません。</li><li>・「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。</li><li>・性別や国籍など特定の属性にもとづく順位づけは行いません。</li></ul>