

東京大学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  
特任研究員 募集のお知らせ

1. 職名及び人数： 特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
2. 契約期間： 2022年4月1日～2023年3月31日
3. 更新の有無： 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上、年度単位により更新する場合があります。ただし、更新は2回、2025年3月31日までを限度とする。
4. 試用期間： 採用された日から6月間。
5. 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
6. 所属： 都市工学専攻都市水システム研究室  
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容： 環境省受託事業「革新的な省CO2型感染症対策技術等の実用化加速のための実証事業」の研究
8. 就業日・就業時間： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
9. 休日： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
10. 休暇： ① 年次有給休暇 就業規則に基づき付与  
② 特別休暇 就業規則に基づき付与
11. 賃金等： 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、月額30万円～35万円の範囲で、資格、経験等に応じて決定。  
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）  
退職手当、賞与は無し。  
原則毎月17日支給。
12. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
13. 災害補償： 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
14. 応募資格： 下記（1）（2）のいずれかまたは両方を満たすこと。  
（1）細菌・ウイルス分析（培養法、PCR法、顕微鏡観察など）の経験があること  
（2）機器（GC/MS、分光光度計など）を用いた水質分析の経験があること  
博士号（Ph. D.）取得後10年以内が望ましい。
15. 応募書類： ① 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし、作成すること。）  
( <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> )  
② 業績リスト  
③ これまでの研究概要（A4で2枚以内）  
④ 習得している研究スキル（分析法など）とその習熟度（自己評価）  
⑤ 応募動機  
⑥ 推薦書または照会可能者1名の氏名と連絡先
16. 応募方法： 封筒の表に「都市工学専攻都市水システム研究室（小熊准教授）特任研究員 応募書類在中」と朱書きし、応募書類を下記宛郵送してください。
17. 応募締切： 2021年11月1日（月）必着  
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
18. 書類送付先： 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1  
東京大学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  
担当：小熊 久美子 03-5841-0547
19. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
20. その他： 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報には正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。  
応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って廃棄します。  
勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。  
( [http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki\\_int/kisoku\\_mokuji\\_i.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_i.html) )