

東京大学大学院工学系研究科 都市工学専攻
下水道システムイノベーション講座 特任助教 募集のお知らせ

1. 職名及び人数： 特任助教（特定有期雇用教職員） 1名
2. 契約期間： 2020年4月1日～2021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4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 下水道システムイノベーション講座
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容： 下水道システムイノベーションに関する研究及び教育：
主として下水道システムイノベーション寄付講座において、学部及び大学院生を対象とした教育・研究の指導、学外との連携研究、および学生・社会人を対象とした実習・研修やシンポジウムなどを担当する。このプログラムは、東京都下水道サービス株式会社の寄付により、高効率資源循環や大規模災害時のクライシスマネジメントを含めた下水道システムのイノベーションを目的として、令和2年度から延べ5年間にわたり実施するものである。
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、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： 国内外の環境工学あるいは環境工学に関連する分野の大学院を修了し、博士号の学位を有する者。英語論文を執筆する能力、及び英語によるコミュニケーション能力が必須である。応募者の国籍は問わないが、海外または日本の大学で留学生の指導及び教育経験を有することが望ましい。外国籍の場合、日本語の能力は必須とはしないが、日本語によりコミュニケーションができることが望ましい。
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 研究業績
③ 主たる論文3編のコピー
④ 特任教員となるにあたっての抱負（英文500 words以内）
16. 応募方法： 封筒の表に「都市工学専攻下水道イノベーション講座 特任助教 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： 2019年12月4日（水）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：滝沢 智 03-5841-6241
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、個人情報と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_j.html)