

## 特任准教授または特任講師募集のお知らせ

1. 職名：特定有期雇用教職員・特任准教授または講師 1名
  2. 勤務地：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：丸の内線・大江戸線 本郷三丁目駅 徒歩15分  
千代田線 根津駅 徒歩12分  
南北線 東大前駅 徒歩10分
  3. 着任時期：平成30年4月1日 (予定)
  4. 任期：年度毎契約。職務評価・予算により更新の可能性が有る。  
(最長で平成35年3月31日まで)
  5. 資格・条件：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。学位論文を英語で執筆したか、或いはそれに相当する数の査読付英語論文の筆頭著者となっていること、及び英語による高い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、採用において有利となる。
  6. 職務内容：主として東南アジアの水道事業体等から留学した大学院修士課程の学生を対象とした教育・研究の指導、ならびに留学生を含む大学院生を対象とした実習・研修やシンポジウムなどのプログラムを担当する。このプログラムは、JICA(独立行政法人 日本国際協力機構)の支援事業「水道分野中核人材育成コース」により実施するものであり、平成30年度から延べ5年間にわたり大学院修士課程に学生を受け入れ、教育・研究をおこなうものである。
  7. 勤務日および勤務時間：裁量労働制による。
  8. 給与：就業規則による(※資格経験等による)。原則当月17日に支給。
  9. 諸手当：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)
  10. 保険：文部科学省共済組合(健康保険、厚生年金保険相当)、雇用保険に加入。
  11. 休暇：① 年次有給休暇・特別休暇 就業規則に基づき付与
  12. 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されます。
  13. 応募方法：履歴書、研究業績、主たる論文3篇のコピー、医学・工学連携を軸とした国際交流プログラム実施にあたっての抱負(英文500words以内)  
※ 本学様式を [http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html) からダウンロードのうえ作成し、封筒の表に「特任教員応募書類在中」と朱書きして、下記宛郵送してください。書類選考の後、必要に応じて面接日を連絡します。
  14. 応募締め切り：平成29年11月30日(木) 必着
  15. 書類送付先：〒113-0033 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  
教授 滝沢 智 電話：03-5841-6241
- ※ 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に開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

**Project Associate/ Assistant Professor – Department of Urban Engineering,  
Graduate School of Engineering, the University of Tokyo, Japan.**

**Position:** Project Associate or Assistant Professor, full-time, non-tenured.

**Affiliation:** Department of Urban Engineering, Graduate School of Engineering, the University of Tokyo.

**Place of work:** The University of Tokyo, Hongo Campus, 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPAN

**Term:** Starting from April 2018, then employment basically follows the Japanese fiscal calendar (from April to March next year). This contract is on annual basis, but can be renewed based on the performance evaluation and availability of the fund at the end of each fiscal year until March 31, 2023.

**Qualifications** : The applicant must have a doctoral degree in environmental engineering or in a related field. He/she must have written his/her Ph. D. dissertation in English, or, otherwise, must have published English papers in peer reviewed professional journals as a first author. Proficient English communication skills are required. A qualified applicant of any nationality is eligible, but Japanese language proficiency is an advantage of an applicant. It is also preferred that he/she has an experience in teaching and advising graduate students in universities.

**Job description:** This position is offered to facilitate the scholarship program “Water Engineering and Utility Management: Future Leaders Training Program” sponsored by Japan International Cooperation Agency (JICA). This scholarship is awarded to five students per year for five years from September 2018. In addition to giving lectures and supervising researches of graduate students, he/she is expected to manage the training courses and internship program, and symposium for the program.

**Salary** : Salary and the cost for commuting will be provided as prescribed in the University's guidelines. He/she will be enrolled in the Mutual Society of Health Insurance of the Ministry of Education, Culture, Science, and Technology to cover a part of his/her medical expense.

**Holidays and paid vacations:** Saturday, Sunday, national holidays, New Year's holidays (Dec 29 to Jan 3). Other paid vacations are available.

**Application:** Applicants should send a copy of their Curriculum Vitae (please use the downloadable format at <http://www.u-tokyo.ac.jp/en/news/jobs/>), a list of publications, and copies of three major articles (1 copy of each). In addition, applicants should also provide a short essay within 500 words written in English describing how you would contribute to the program.

All the application materials should be sent to;

Prof. Satoshi Takizawa (program coordinator and department head)

Department of Urban Engineering, Graduate School of Engineering, the University of Tokyo  
7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo. 113-0042, JAPAN

Tel: +81-3-5841-6241

Any applicant living overseas must send the application documents to the following address by e-mail before sending them by postal mail: [takizawa@env.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:takizawa@env.t.u-tokyo.ac.jp)

with cc to: [t\\_seto@env.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:t_seto@env.t.u-tokyo.ac.jp) (secretary)

In the case of e-mail application, the applicant will be notified of the receipt of the application documents within 3 days of receipt. If such a notification is not delivered, please FAX your name, affiliation, and e-mail address to +81-3-5841-3395

**Application deadline:** November 30th, 2017.

**Selection process:** After the initial screening process based on the submitted documents, we will contact the shortlisted candidates for interview. For those applying from abroad, the interview will be conducted by video conference or telephone. Please indicate if you have access to any video conference system software in your application form.