

## 公立大学法人首都大学東京 教員募集要項

募集職位	准教授
募集人数	1名
所属及び勤務地	(学部) 都市環境学部 都市基盤環境学科 (大学院) 都市環境科学研究科 都市基盤環境学域 南大沢キャンパス(〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1)
専門分野	環境流体力学分野(沿岸海洋・湖沼の環境及び防災、波と流れ、数値流体モデリング、水理模型実験)
担当予定科目	[学 部] 海岸海洋工学、水理学、水理学演習、都市基盤環境情報処理演習Ⅱ、都市基盤環境工学実験Ⅱなどの他、論文指導など [大学院] 海洋環境工学特論、都市基盤環境学概論などの他、論文指導など
応募資格	(1) 博士の学位を有する方。 (2) 既成の領域・分野に拘らず、学際的な視野を有し、熱意を持って教育・研究を遂行できる方。 (3) 学会活動などの社会貢献及び地域社会や産学公(官)との連携に積極的に取り組むことのできる方。 (4) 国籍は問わないが、日本語及び英語による教育研究指導ができること。 (5) 水域の数値解析と水理模型実験の両者に精通しており、豊富な経験を有する方が望ましい。
採用年月日	平成31年8月1日以降のできるだけ早い時期
処遇	(1) 職位・業績・職務内容に応じた年俸制 (2) 退職手当は法人退職時に別に支給
任期	任期なし ※ただし、65歳となった年度の末日をもって退職となります。
応募書類	(1) 履歴書(様式3-1) (2) 教育研究業績一覧(様式3-2) (3) 代表的研究業績説明書(様式3-3) (4) 教育・指導実績一覧(様式3-4) (5) 外部資金実績一覧(様式3-5) (6) 社会貢献等業績一覧(様式3-6) (7) 応募者について所見を伺える有識者複数名の氏名・肩書・連絡先を記載したリスト(様式任意) ※選考の過程で、指定した有識者の推薦書を提出していただく場合があります。 (8) 採用後の教育・研究・社会貢献活動の計画(2,000字以内で作成:様式任意) (9) 過去5年程度以内の主要な研究論文等の別刷(コピーも可)5編各1部 ※所定様式及び記入要領は下記ホームページからダウンロードしてください。 <a href="http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html">http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html</a>
提出方法	・簡易書留で一括郵送してください(郵便又は信書便に限る。なお、持参も可)。 ・封筒等に「 <b>教員公募書類(3039 都市基盤環境学域) 在中</b> 」と朱書きしてください。 ・応募書類は返却しません。予め御了承ください。 ※上記取扱いのため、万一高価な書類等を送付される場合は、その点を御留意の上、御応募ください。 ※電子メールによる御応募は受け付けておりません。
提出先	〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 公立大学法人首都大学東京 総務部人事課人事制度係
提出期限	<b>平成31年1月15日(火)(必着)</b> ※海外から応募される場合には郵便事情を考慮されるようお願いいたします。
選考方法	1次選考:書類選考 2次選考:1次選考通過者に対して、3月9日(土)(予定)に面接、研究報告及び英語による模擬授業(大学院講義相当)を行います。 なお、時間・場所等の詳細は、別途1次選考通過者に御連絡します。 ※2次選考にあたり必要となる旅費・滞在費等は応募者の負担となります。また、合否は当該部局から通知されます。
問い合わせ先	◎公募全般に関すること 公立大学法人首都大学東京 総務部人事課人事制度係 TEL 042-677-1111(内)1028 E-Mail kyoinsaiyo@jmi.tmu.ac.jp ◎専門分野に関すること 都市環境科学研究科 都市基盤環境学域 学域長 村越潤 TEL 042-677-1111(内)4562 E-Mail murakos@tmu.ac.jp
備考	本学は、ダイバーシティに配慮しており、特に女性の積極的な応募を歓迎します。 本学のダイバーシティへの取組については、以下を御参照ください。 (ダイバーシティ推進室) <a href="http://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html">http://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html</a>