

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)システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 (大学院)システムデザイン研究科 システムデザイン専攻 航空宇宙システム工学域 日野キャンパス(〒191-0065 日野市旭が丘6-6) ※一部の授業は南大沢キャンパス(〒192-0397 八王子市南大沢1-1)
専門分野	高速空気力学, 航空宇宙に係る流体力学に関する分野
担当予定科目	(学部)流体力学, 高速空気力学に関わる基礎及び応用科目、その他学生実験・卒業研究指導に関わる科目 (大学院)流体力学, 高速空気力学に関わる応用科目、その他演習及び研究指導に関わる科目
応募資格	博士(工学)の学位を持ち、上記分野での研究業績があり、かつ大学院博士後期課程の教育及び研究指導が可能な方
採用年月日	2019年4月1日
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)研究業績一覧(様式任意:過去5年間に限らず、著書・査読付学术论文・国際学会論文・口頭発表・受賞歴・その他ごとに一覧にまとめてください。) (3)代表的研究業績説明書(様式任意:上記(2)の内の5件以内についてA4用紙2ページ以内にまとめてください。) (4)教育・指導実績一覧(様式3-4) (5)外部資金実績一覧(様式任意:過去5年間に限らず、科学研究費補助金等・共同研究・受託研究・寄附金・その他ごとにまとめてください。) (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(様式任意:2,000字以内で作成してください。) (9)代表的な論文5報の別刷またはコピー(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。 http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html
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「 教員公募書類(3010 航空宇宙 准教授)在中 」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	2018年8月20日(月)(必着) ※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:8月下旬～9月上旬に書類選考を行います。 2次選考:1次選考通過者に対して9月中旬～下旬に面接を行い、教育研究内容について説明していただきます。 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@jmj.tmu.ac.jp ◎専門分野に関すること システムデザイン研究科/専攻 航空宇宙システム工学域 教授 佐原宏典 TEL:042-585-8624 e-Mail: sahara@tmu.ac.jp
備考	所属について、平成30年4月の教育研究組織再編前の学部及び研究科が存続する間、当該学部及び研究科を兼務していただく可能性があります。 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) http://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html