

公立大学法人首都大学東京 教員募集要項

募集職位	助教
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 機械システム工学科 (大学院) システムデザイン研究科システムデザイン専攻機械システム工学域 日野キャンパス(〒191-0065 東京都日野市旭が丘6-6)
専門分野	機械工学を基盤とし、制御工学、あるいは、ロボット工学に関連する以下の研究分野 ・制御工学: システム制御論の構築と、その機械システムや社会基盤システムへの応用 ・ロボット工学: 知能ロボット、サービス・コミュニケーションロボット、インテリジェントスペースと、それらの実社会への応用
担当予定科目	機械製図、学生実験、専門に関する演習科目など
応募資格	(1)博士の学位を有する方、あるいは平成30年度内に取得予定の方。(2)制御工学、あるいは、ロボット工学に関する体系的な理論を修得し、その上で応用を視野に入れた発展的研究が行える方
採用年月日	2019年4月1日(以降、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5年(更新1回。更新後の任期は5年) *任期更新後、採用から10年目の審査を経て任期の定めのない雇用となります。 詳しくは本学ホームページ(http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html)を御参照ください。 ※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) ※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(3028 機械システム工学科・助教)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9月28日(金) ※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、10月下旬に面接を行います。 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、可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)1027 E-Mail kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp ◎専門分野に関すること システムデザイン学部機械システム工学科 学科長 小林訓史 TEL 042-677-1111(内)4133 E-Mail koba@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。 なお、採用時点で博士号の学位を取得できなかった場合には、採用を取り消します。 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