

## 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	<p>【所属】システムデザイン学部 電子情報システム工学科  (大学院)システムデザイン研究科 システムデザイン専攻 電子情報システム工学科  ※2018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は、再編前の情報通信システムコース・学域、または経営システムデザインコース・学域、または電気電子工学コース・専攻のいずれか一つを兼務していただきます。</p> <p>【勤務地】  日野キャンパス(〒191-0065 日野市旭が丘6-6)、または南大沢キャンパス(〒192-0397 八王子市南大沢1-1)</p>
専門分野	通信システム領域; 医用工学/生体計測/環境情報システム(医用システム工学、コンピュータビジョン、静電気・プラズマ応用、光・電波計測、電磁環境工学)
担当予定科目	情報システムコース、または電気通信システムコースの実験・演習科目
応募資格	博士の学位を有する方(採用までに取得見込みの方を含む) 国籍は問わないが、日本語による教育指導ができること。
採用年月日	2020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( <a href="http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html">http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html</a> )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) ※研究業績については、以下の要領で記載してください。 ・著書、学術論文、その他の記載については過去における全てを記載してください。 ・インパクトファクタ等の指標があるものは記載してください。 ・論文誌と国際会議を区別して記載してください。 ・査読の有無を記載してください。 ・全著者名を順番通りに記載してください。 (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)主要な研究論文のコピー(5件以内) (10)上記(1)~(9)の電子ファイル(pdfファイルをCD-ROMに保存して提出) ※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="https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/">https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/</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、持参可も)。 ・封筒等に「 <b>教員公募書類(3123 通信システム領域)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>2019年9月27日(金)(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、2019年10月26日(土)(予定)に面接(研究等に関するプレゼンテーションを含む)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 <a href="mailto:kyoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp">kyoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp</a> ◎専門分野に関すること 公立大学法人首都大学東京 システムデザイン研究科 電子情報システム工学科 三浦 大介 TEL 042-677-2750 E-Mail <a href="mailto:miurao@tmu.ac.jp">miurao@tmu.ac.jp</a>
備考	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、性別、障がいの有無、文化的相違等にかかわらず、多様な人々が大学のあらゆる場における活動に同様に参加し、等しく尊重されるような大学としていくため、ダイバーシティを推進しています。 本学のダイバーシティへの取組については、以下をご参照ください。 (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> 首都大学東京は、2020年4月1日に大学名称を東京都立大学に変更する予定です。