

## 東京都立大学法人 教員募集要項

|                  |  |
|------------------|--|
| 募集職位             | 助教   |
| 募集人数             | 1名   |
| 採用年月日            | 2027年1月1日以降4月1日までのできるだけ早い時期  |
| 所属及び勤務地          | 東京都立大学<br>(学部)システムデザイン学部機械システム工学科<br>(大学院)システムデザイン研究科機械システム工学域<br>日野キャンパス(〒191-0065 日野市旭が丘6-6)   |
| 専門分野             | 知能機械領域 機械制御・知能化システム分野  |
| 業務内容<br>(担当予定科目) | 研究の遂行、および大学院・学部学生に対する教育・研究指導。特に、学生実験・演習を複数教員で分担。<br>(担当予定科目: 機械システム基礎実験、知能機械応用実験)  |
| 応募資格             | ・博士の学位を有する方、または着任までに取得予定の方。<br>・制御工学とその応用、制御工学に関する専門知識を軸に機械制御・知能化システムにおける挑戦的研究課題、に取り組める方。  |
| 勤務時間             | 1日7時間45分(みなし労働時間)の専門業務型裁量労働制   |
| 休日               | 週休2日(原則土曜日及び日曜日)、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)  |
| 休暇               | 年次有給休暇、夏季休暇、慶弔休暇、妊娠出産休暇等<br>「東京都立大学法人教職員の勤務時間、休日、休暇等に関する規則」によります。  |
| 給与・手当等           | (1)職位・業績・職務内容に応じた年俸制。昇給あり。<br>(2)通勤手当等、諸手当支給。<br>※(1)(2)は、「東京都立大学法人大学教員給与規則」、「東京都立大学法人通勤手当規則」によります。<br>(3)退職手当は、別途法人退職時に支給。<br>※(3)は、「東京都立大学法人退職手当規則」によります。  |
| 任期               | 任期5年(更新1回。更新後の任期は5年)<br>*採用から5年目の任期満了前に実施する再任判定を経て任期を更新します。<br>*任期更新後、採用から10年目の更新任期満了前に再度実施する審査を経て、任期の定めのない雇用となります。<br>詳しくは本学ホームページ( <a href="https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/">https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/</a> )を御参照ください。<br>※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。   |
| 試用期間             | 採用の日から6月   |
| 加入保険             | 公立学校共済組合、地方公務員災害補償、雇用保険  |
| 応募書類             | (1)履歴書(別記第3号様式の1)<br>(2)教育研究業績一覧(別記第3号様式の2)<br>(3)代表的研究業績説明書(別記第3号様式の3)<br>(4)教育・指導実績一覧(別記第3号様式の4)<br>(5)外部資金実績一覧(別記第3号様式の5)<br>(6)社会貢献等業績一覧(別記第3号様式の6)<br>※以上の6点は指定様式を使用して作成して下さい。<br>(7)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)<br>(8)応募者について所見を伺える有識者2名の氏名・肩書・連絡先を記載したリスト(様式任意)<br>※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。<br><br>※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。<br><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             | ・電子メール(アドレスは以下提出先参照)により受け付けます。<br>※(1)～(8)のPDFファイル(あるいはWordファイル)を電子メールに添付して一括送付してください。(添付ファイル名は応募者氏名とし、容量は20メガバイトを超過しないようお願いいたします。なお、容量が超過する場合には、一通につき20メガバイトを超過しない範囲で分割の上、送付ください。また、電子メールのタイトルを「教員公募書類(7006 知能機械)」としてください。<br>※メール送信後、提出期限の翌営業日までに受領確認の返信が無い場合はお問合せください。  |
| 提出先              | <a href="mailto:kyoinkobo-sd@imi.tmu.ac.jp">kyoinkobo-sd@imi.tmu.ac.jp</a>   |
| 提出期限             | 2026年7月13日(月)必着  |
| 選考方法             | 1次選考:書類選考<br>2次選考:1次選考通過者に対して、8月に面接を行います。<br>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。<br><br>※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<br>東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係<br>TEL 042-677-1111(内)1027<br>E-Mail <a href="mailto:kyoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp">kyoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp</a><br><br>◎専門分野に関すること<br>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 教授 武居 直行<br>TEL 042-585-8643<br>E-Mail: <a href="mailto:ntakesue@tmu.ac.jp">ntakesue@tmu.ac.jp</a><br><br>知能機械領域 機械制御・知能化システム分野の在籍教員等については、 <a href="https://mech.fpark.tmu.ac.jp/members/index.html">https://mech.fpark.tmu.ac.jp/members/index.html</a> をご覧ください。                    |
| 募集者名称            | 東京都立大学法人   |
| 受動喫煙防止措置<br>の状況  | 敷地内原則禁煙(指定喫煙場所を除く)   |
| 備考               | 採用日までに博士の学位が取得できない場合には採用を取り消します。<br><br>所属について、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、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。<br>公立大学法人首都大学東京は、2020年4月1日に法人名称を東京都立大学法人に変更しました。<br>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しました。<br>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。<br>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。<br>(ダイバーシティ推進室)<br><a href="https://diversity.fpark.tmu.ac.jp/index.htm">https://diversity.fpark.tmu.ac.jp/index.htm</a>                         |