

## 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) 理学部物理学科 (大学院) 理学研究科物理学専攻 ※平成30年4月に再編を予定しています。 ※再編前の学部及び研究科についても、存続する間は兼務頂く可能性があります。 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	原子分子物理学の実験的研究。 ※主に低エネルギー領域におけるイオン衝突に関する研究を行う。
担当予定科目	物理学実験
応募資格	採用時点で博士号の学位を所持している者、またはそれと同等の業績(能力)を有すると認められる者
採用年月日	平成30年10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)研究業績リスト(様式任意) (3)主要な研究論文の別刷・コピー5編以内各1部 (4)研究業績等の概要(研究、教育・指導実績、外部資金、社会貢献を含む)2,000字程度(様式任意) (5)採用後の活動計画(研究、教育、社会貢献を含む)2,000字程度(様式任意) (6)応募者について所見を伺える有識者2名の氏名・肩書き・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。 ※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(2953物理 原子物理)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30年5月7日(月)(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、6月上旬頃に面接を行います。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)1025 E-Mail <a href="mailto:kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp">kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp</a> ◎専門分野に関すること 首都大学東京理学研究科物理学専攻長 安田 修 TEL 042-677-2522(直通) E-Mail <a href="mailto:yasuda@phys.se.tmu.ac.jp">yasuda@phys.se.tmu.ac.jp</a> 物理学専攻サイト <a href="http://www.phys.se.tmu.ac.jp/">http://www.phys.se.tmu.ac.jp/</a>
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>