

東京大学大学院数理科学研究科 助教 公募要項

1	職名及び人数	助教 1名
2	採用予定日	2024年10月1日
3	契約期間	期間の定めなし
4	試用期間	採用された日から6月間
5	就業場所	大学院数理科学研究科（東京都目黒区駒場3-8-1）
6	専門分野	とくに問いませんが、応募資格を参照してください。
7	業務内容	1) 学部前期課程(1,2年生)の数学演習 2) 学部後期課程(3,4年生)の講義の補助と演習 3) その他大学院数理科学研究科における教育・研究業務等
8	就業時間	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる
9	休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10	休暇	年次有給休暇、特別休暇等
11	賃金等	学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。 諸手当：賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円/月まで）の他、本学の定めるところによる。参考 東京大学の職員給与について https://www.u-tokyo.ac.jp/content/400118769.pdf
12	加入保険	文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13	応募資格	1) 着任時に博士の学位を取得していること 2) 学部前期課程(1,2年生)の数学演習が日本語でできること
14	提出書類	1) 履歴書（下記 本学統一履歴書フォーマットをダウンロードの上使用のこと。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html ※ 研究上使用している名前が別にある場合には、特記事項にその旨を書いてください。 2) 論文一覧表（主要論文3編に丸印を付けてください。） 3) 論文（プレプリントも可）のPDFファイル、5編以内 4) これまでの研究内容を説明する文書 5) 研究計画書 6) ダイバーシティ推進についての抱負 （数理科学研究科では、「ハラスメントのない数理、数学科を」 https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/news/h_sengen.pdf にあるとおり、よりインクルーシブな環境を作ることが大切と考えています。また、東京大学では、「ダイバーシティ&インクルージョン宣言」 https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/actions/di01.html を定めています。） 7) 応募者の業績について照会できる方3名の氏名・連絡先

15	提出方法	<p>応募書類一式は、すべての提出書類を1つのファイルに圧縮（zip形式など）した上で Google フォーム https://forms.gle/L4K6ivqbP2qJvzP9 からアップロードしてください（Google アカウントが必要です）。ファイル名は、応募者名.zip としてください。</p> <p>Google フォームが利用できない場合には、件名を「助教応募」として math-application@ms.u-tokyo.ac.jp 宛にメール添付でお送りください。</p> <p>※どちらの応募でも3日以内に当方からの受信確認メールをお送りします。確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。</p>
16	応募締切	2024年6月3日（月曜日）必着
17	問い合わせ先	<p>〒153-8914 東京都目黒区駒場 3-8-1</p> <p>大学院数理科学研究科</p> <p>メール: math-application@ms.u-tokyo.ac.jp</p>
18	募集者名称	国立大学法人東京大学
19	受動喫煙防止措置の状況	原則敷地内禁煙（屋外に指定喫煙場所あり）
20	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 ・ 「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009.3.3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。 ・ 産休育休や病気、介護等での休業期間について、履歴書に記載があれば考慮します。 ・ 日本語が母語でない応募者には、大学での日本語による数学教育を受けておらず、大学での日本語による数学の講義をした経験もない場合は、大学1、2年生レベルの数学の内容を日本語で説明する動画を提出してもらうことがあります。 ・ 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。