## 東京大学大学院数理科学研究科 助教 公募要項

1				
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		
	1 5 200 - 1	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	工·口、机口、并不开始(12 月 29 日~1 月 3 日)   年次有給休暇、特別休暇 等		
11	賃金等	牛の有品が吸、行列が吸 等		
''	貝並寸	予歴 - 職物性歌寺を名慮して次定。弁相制度のり。   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		
		Í .		
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.co.ip/ic/about/actions/di01.html		
		https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/actions/di01.html を定めています。)		
		を足めています。)  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		
		/ / 心労行の未順に / いて窓去てきる力り行の以行・廷裕兀 		

15	提出方法	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/L4K6ivqbP2qJvnzP9
		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。
		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 <u>math-application@ms.u-tokyo.ac.jp</u> 宛にメール添付でお送
		りください。
		※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。
16	応募締切	2024年6月3日(月曜日)必着
17	問い合わせ先	〒153-8914 東京都目黒区駒場 3-8-1
		大学院数理科学研究科
		メール: <u>math-application@ms.u-tokyo.ac.jp</u>
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	原則敷地内禁煙(屋外に指定喫煙場所あり)
	状況	
20	その他	・ 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
		$\lambda_{\circ}$
		- 「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。
		・ 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応募者には、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。