

東京理科大学創域理工学部数理科学科 教員公募要領（嘱託助教）

1. 公募人員	助教（任期制）（1名）
2. 任期	任期5年（2031年3月31日まで）
3. 所属	東京理科大学創域理工学部数理科学科
4. 勤務地	雇入れ直後：東京理科大学 野田キャンパス 変更の範囲：なし
5. 業務内容	雇入れ直後：研究室の主宰教員と協働し、専攻分野についての学生の教授、その研究の指導、及び研究に当たる 但し、上記以外の業務を命ずることがある 変更の範囲：なし
6. 専門分野	数学（代数学、幾何学または解析学）
7. 担当予定科目	基礎解析学1A・1B及び演習，線形代数学1A・1B及び演習，基礎数学A・B及び演習等
8. 着任日	2026年4月1日
9. 応募資格	博士の学位を有する、もしくは採用予定日までに取得見込みの方。学部と大学院の教育並びに研究に熱意を持って取り組んでいただける方。
10. 提出書類	(1) 履歴書（本学指定様式を使用すること） <a href="https://tus.box.com/s/416copxqsa8ev5tdkfhsn2lry3kddtws">https://tus.box.com/s/416copxqsa8ev5tdkfhsn2lry3kddtws</a> (2) 研究業績一覧（論文、著書、研究会・シンポジウム等での講演歴） ※論文に関して、掲載予定のものはそれを証明するもののコピーを添付して下さい。 ※講演に関して、研究会・シンポジウム名とその代表者も記入して下さい。 ※海外研究歴がある場合には明記して下さい。 (3) 科学研究費補助金等の外部助成金のリスト（研究題目、交付年度、配分額を記入） (4) 主要論文の別刷り（コピー可） (5) これまでの研究業績の概要と今後の研究計画（A4版それぞれ1～3枚程度） (6) 今後の本学での教育に対する抱負（A4版1枚程度） (7) 応募者について照会可能な方2名の氏名及び連絡先（所属、電話番号、E-mail等） ※2名の方の推薦書をお願いする場合があります。 (8) 学位記（博士）の写し、または、学位取得証明書（採用時まで提出のこと）
11. 応募締切	2025年10月14日(火)必着
12. 書類提出先・問い合わせ先	書類送付先：〒278-8510 千葉県野田市山崎2641 東京理科大学創域理工学部数理科学科 主任 牛島健夫 ※ 提出書類は封筒の表に「数理科学科教員応募書類在中」と朱書き、簡易書留で郵送してください。 郵便事情にご留意の上、あらかじめ日数に余裕を持ってご郵送ください。 ※ 応募書類は原則として返却しませんのでご了承ください。 問い合わせ先：東京理科大学創域理工学部数理科学科 主任 牛島健夫 ushijima_takeo (at) rs.tus.ac.jp 【注】(at)は@に置き換えてください。
13. その他	・ 本学及び学部・研究科等の求める教員像及び教員組織の編成方針を以下URLからご確認ください。 <a href="https://www.tus.ac.jp/about/university/editorial_policy/">https://www.tus.ac.jp/about/university/editorial_policy/</a> ・ 東京理科大学では、女性人材を積極的に育成、活用し、活躍を支援する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期待します。 女性教員活躍支援のための方策（妊娠・出産なさった方、育児・介護等に取り組む方へ、仕事との両立を支援する各種制度等）について以下URLよりご確認ください。 ダイバーシティ推進会議： <a href="https://www.tus.ac.jp/tcw/">https://www.tus.ac.jp/tcw/</a> ・ 育児・介護休業等取得の期間及び本学における過去の雇用状況によっては、任期延長の特例が適用される場合があります。 ・ 研究目的での海外の大学や研究機関への一定期間の滞在を支援する「在外研究員制度」を実施しています。 ・ 東京理科大学キャンパス内は指定場所以外、禁煙となっております。 <a href="https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/academy/nosmoking/">https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/academy/nosmoking/</a> ・ 面接に伴う交通費等は、応募者の自己負担となります。