

東京理科大学先進工学部マテリアル創成工学科 公募要領

1. 募集人員 助教(任期制) 1 名
2. 任期 上限5年
3. 所属 東京理科大学先進工学部マテリアル創成工学科
4. 勤務地 東京都葛飾区(葛飾キャンパス)
5. 専門分野 セラミックス材料工学
※学術としてのセラミックス材料を基礎として、材料合成、物性、構造解析やその応用等に関する、オリジナリティーおよび発展性のある材料工学研究を実施できることが望ましい。
6. 担当科目 マテリアル創成工学科・専攻の教育課程における学部・修士科目
マテリアル工学実験などの学生実験、卒業研究、修士課程学生の研究指導補助など
7. 着任時期 2024年 4月 1日
8. 応募資格 博士の学位を有する方、もしくは着任時までに博士の学位を取得見込みの方
(着任時に博士の学位を取得していること)
学部における教育と大学院修士課程の研究指導補助を担当できる方
学部および大学院の教育・研究に対して意欲と熱意を持って取り組んでいただける方
9. 提出書類
 - 1) 履歴書 (写真付き、学会活動、社会的貢献等における主要な委員等の一覧を含むこと)
 - 2) 着任後の研究・教育に関する抱負(1000字程度、特に学際的な連携研究に関する抱負を含むこと)
 - 3) これまでの研究・教育歴及び志望の動機 (1000字程度)
 - 4) 研究業績リスト (応募者氏名に下線を付した著書・査読付き学術論文・国際会議プロシーディングス・解説・報告及び報告書、特許、外部資金(科研費・その他助成金等、代表・分担等)獲得状況、受賞歴等を記載のこと。研究業績リストの表紙に氏名、各項目の件数を明記した表を記載のこと。)
 - 5) 主要論文の別刷(5編程度)またはそのコピー (各一部)
 - 6) 学位記の写し(学位取得証明書でも可)
 - 7) 応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先等
(氏名、所属・職位、メールアドレス、電話番号、照会可能者との関係)
※面接を行うことになった場合、照会可能者2名からの推薦書が必要となりますので事前にご準備をお願いします。
9. 応募締切り 2023年10月16日(月)必着
以下の応募フォームからご提出ください。
https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV_9Y39H7W5a7NNcPk
10. 選考方法 書類による1次審査後、面接(プレゼンテーション、質疑応答を含む)による2次審査を実施する予定です。
11. その他 応募の機密は厳守し、選考結果はご本人にお知らせします。応募書類は原則として返却いたしません。
 - ・採用後、法人の都合により所属及び勤務地について変更することがあります。
 - ・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。
<https://www.tus.ac.jp/jobs/academic/>
 - ・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・出産なされた方、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 <https://www.tus.ac.jp/tcw/>
 - ・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。
<https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/academy/nosmoking/>

12. 問合せ先

〒125-8585

東京都葛飾区新宿6-3-1

東京理科大学先進工学部マテリアル創成工学科／主任

小嗣真人／E-mail: kotsugi(at)rs.tus.ac.jp 【注】(at)は@に置き換えてください。