

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. 公募人員 准教授または講師 1 名
2. 任期 定年制(65歳となる年度の末日)
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 半導体材料
※学術としての半導体材料を基礎として、デバイス作製を視野にいれて、オリジナリティー及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. 担当予定科目 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
半導体科学、固体物理学、デバイス材料学、力学などの関連科目、学生実験、卒業研究など
7. 着任日 2023年 4月 1日
8. 応募資格 博士の学位を有する方
学部における教育と大学院修士課程の研究指導を担当できる方
学部及び大学院の教育・研究に対して意欲と熱意のある方
学内外の研究者と学際的な連携研究を積極的に実施できる方
学科・学部・大学院の運営に積極的に貢献できる方
9. 提出書類
 - 1) 履歴書 (指定様式へのリンクが応募フォームにあります。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)【応募フォーム8.】
 - 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)【応募フォーム21.】
 - 3) これまでの研究・教育歴及び志望の動機 (1000字程度)【応募フォーム20.】
 - 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。)【応募フォーム16.】
 - 5) 主要論文の別刷(5編程度)またはそのコピー【応募フォーム17-1～17-5.】
 - 6) 学位記の写しまたは学位取得証明書【応募フォーム11-4.】
 - 7) 推薦者2名の氏名、所属及び連絡先【応募フォーム22-1.～22-2.】
※紹介可能な方の2名の推薦書を願います。この場合は別途ご連絡いたします。
10. 応募締切り 2022年 9月 30日(金)
11. 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、模擬講義や質疑応答を含む)による2次審査を実施する予定です。
12. 書類提出先・問い合わせ先 書類提出先: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_3lwTF5u1aLqdn1Q
問い合わせ先: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@rs.tus.ac.jp

13. 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/about/university/editorial_policy/
- ・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 <https://www.tus.ac.jp/tcw/>
- ・東京理科大学では、本学に採用されて間もない教員に対して、個々の研究環境の整備と、研究活動の活性化を図ることを目的とした「研究室スタートアップ経費支援制度」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/>
なお、神楽坂キャンパスは全面禁煙となっております。
<https://www.tus.ac.jp/today/archive/20190601002.html>