

東京理科大学先進工学部機能デザイン工学科(2023年4月新設)教員公募要領

- [公募人員] 助教(任期制) 計1名
[任期] 上限5年
[所属] 東京理科大学先進工学部機能デザイン工学科(2023年4月新設)
学科参考: <https://tus-senshin.design/kinoden/>
[勤務地] 東京理科大学 葛飾キャンパス
[専門分野] 物質輸送・移動現象に関する計算力学(モデリング・数値計算を含む)の分野
メディカル機能分野(バイオリジスティクス)
[担当予定科目] プログラミング1~2、機能デザイン工学実験1~3、筋肉と神経の機能、
バイオリジスティクス、メディカル機能工学実験1~2、既往研究調査法、卒業研究
[着任日] 2023年4月1日
[応募資格] 博士号(Ph.Dを含む)取得者または着任時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
[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名の推薦書をお願いする場合があります。この場合は別途ご連絡
いたします。

[応募締切] 2022年10月31日(月)

[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方ご提出ください。

https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV_cUtMAvq9ITP6PUW

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 曾我公平

E-mail: mail@ksoga.com

[その他]

- ・ 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)による審査を実施する予定です。
- ・ 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は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（妊娠出産なさった方、育児介護等に取り組む方への各種支援制度等）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 <http://www.tus.ac.jp/tcw/>
- ・ 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。
- ・ 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>
- ・ 先進工学部機能デザイン工学科は 2023 年 4 月 1 日に新設されます。詳しくは下記ホームページをご覧ください。
<https://tus-senshin.design/kinoden/>