

東京理科大学 先進工学部 電子システム工学科
准教授または講師の公募要領

- [公募人員] 准教授または講師1名(知能制御システム研究分野)
- [任期] 定年制(65歳となる年度の末日)
- [所属] 東京理科大学先進工学部電子システム工学科
- [勤務地] 東京理科大学葛飾キャンパス
- [専門分野] 計測工学分野
- [研究分野] 計測工学を基礎として、システム構築などに関する研究分野
- [担当科目] 基礎科目、電気数学2、担当分野の必修・選択科目、電子システム工学実験など
- [着任時期] 2023年4月1日
- [応募資格] (1)博士の学位を有すること。
(2)当該専門分野における研究業績があり、学部・大学院の教育と研究を担当できること。
- [応募締切] 2022年9月30日(金)必着
- [提出書類] (1)履歴書(写真貼付)
(2)審査調書
(i)研究業績
業績の一覧:レフェリー付論文(日本語・外国語)、レフェリー付プロシーディングス(日本語・外国語)、
その他の論文、著書、総説・解説等、その他に分類して記載してください。
主要論文5編の別刷(コピー可)
(ii)教育と研究に対する抱負(1000字程度)
(iii)2次選考時に研究業績等に関する追加の資料をお願いすることがあります。
(3)応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先
(4)博士学位記の写しまたは学位取得証明書
(5)申請者概要(所定様式: 本学ホームページ「教員・研究員公募」に掲載。
<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>
申請者概要は、E-mail:n-masuda@rs.tus.ac.jp に送信ください。紙媒体での送付は不要です。

[書類およびデータ送付先・問合せ先]

書類送付先: 〒125-8585 東京都葛飾区新宿 6-3-1

東京理科大学先進工学部電子システム工学科 学科主任 増田 信之 宛

※応募書類は書留で、表には「教員応募書類(ICTシステム研究分野)」と朱記して郵送願います。

申請者概要データ送付先: E-mail:n-masuda@rs.tus.ac.jp

メールタイトル:「教員公募(知能制御システム研究分野) 応募者氏名」

- [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/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 <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>

・2021年4月1日から基礎工学部電子応用工学科から先進工学部電子システム工学科へ学部名学科名変更しました。