

# 東京理科大学先進工学部電子システム工学科 教員公募要領

- [公募人員] 助教(任期制) 計6名(以下 専門分野各 1名～2名)
- [任期] 上限 5 年
- [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] 電子デバイス系(電子デバイス工学)、ICTシステム系(情報通信工学)、コンピュータシステム系(情報工学)、知能制御システム系(制御工学)
- [担当予定科目] 電磁気工学基礎演習、電磁気工学演習、電子システム工学実験2A、電子システム工学実験2B、電子システム工学実験1A、電子システム工学実験1B、電気回路1演習、電気回路2演習、電気数学2演習、電気数学1演習、基礎工学実験1、基礎工学実験2
- [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(写真付き、受賞、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)教育研究業績書  
3)応募者について意見を伺える方2名の氏名、所属および連絡先  
4)学位記の写しまたは学位取得証明書(取得見込みの方はその旨連絡)
- [応募締切] 2022 年 10 月 31日(月) 必着
- [書類提出先・問い合わせ先]  
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主任 増田信之 宛  
問い合わせ先:E-mail: n-masuda@rs.tus.ac.jp  
\*提出書類は封筒に「先進工学部電子システム工学科教員応募書類在中」と朱書し、書留等で郵送して下さい。

## [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/](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/>
- ・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>
- ・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。