

# 東京理科大学基礎工学部電子応用工学科 教員公募要領

- (公募人員) 助教(任期制)[以下 専攻分野各1名、計2名]  
(任期) 上限 5 年  
(所属) 東京理科大学基礎工学部電子応用工学科  
(勤務地) 東京理科大学 葛飾キャンパス  
(専門分野) 電子デバイス工学(高速・高周波トランジスタ、光半導体デバイス、薄膜成長、デバイスシミュレーション等)、  
情報通信工学(無線伝送、信号処理、測位、ITS等)  
(担当予定科目) 電磁気工学基礎及び演習、電磁気工学及び演習、プログラミング基礎1、  
プログラミング基礎2、電子応用工学実験2A、電子応用工学実験2B  
(着任日) 2020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(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) 2019年10月31日(木) 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

東京理科大学基礎工学部電子応用工学科主任 佐竹信一 宛

問い合わせ先:E-mail: satake@te.noda.tus.ac.jp

\*提出書類は封筒に「基礎工学部電子応用工学科教員応募書類在中」と朱書き、  
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変更することがあります。
- ・東京理科大学では、女性人財を積極的に育成、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について以下 URL より各種制度をご確認いただけます。  
女性活躍推進会議 <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。