

東京理科大学工学部経営工学科 教員公募要領

- [公 募 人 員] 助教（任期制）（2名）
- [任 期] 上限5年
- [所 属] 東京理科大学工学部経営工学科
- [勤 務 地] 東京理科大学 野田キャンパス
- [専 門 分 野] 統計解析、品質管理、生産システム工学、オペレーションズ・リサーチ等
- [担 当 予 定 科 目] 統計及び演習、線形代数演習、経営工学演習、経営工学実験、プログラミング演習等と専門分野の実験・演習科目の中から数科目
- [着 任 日] 2020年4月1日
- [応 募 資 格] 博士の学位を有する方。学部の教育・研究に対して、国際化への対応（英語によるコミュニケーション等）が可能であり、かつ熱意と意欲のある方。グローバル化を推進するために、日本語および英語が堪能である外国人も期待する。
経営工学の基礎である数理的素養（線形代数、微分積分、確率統計）を身につけており、それらを実世界に適用できる工学的なセンスを併せ持っていることを期待する。
- [提 出 書 類] (1) 履歴書1通（写真貼付）
（東京理科大学指定様式履歴書（<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>）の下部からダウンロード可）を用いること）
(2) 教育研究業績書（業績リスト）
※査読付き学術論文（インパクトファクターがある場合には、（）書きにて記載）・国際会議プロシーディングス（査読の有無を明記）・著書・解説・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（テーマ・獲得金額・研究期間）、受賞歴、海外留学歴（滞在先及び期間）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。
(3) 主要論文の別刷り数編程度（コピー可、各1部）
(4) 研究業績の説明と着任後の研究と教育に対する抱負（1000字程度）
(5) 応募者について照会可能な方2名以上の連絡先と氏名
(6) 学位記（博士）の写し、または博士課程修了見込証明書
(7) 応募者の連絡先（住所、電話・FAX番号、E-mailアドレス）
- [応 募 締 切] 2019年12月20日 必着

[書 類 提 出 先 ・ 問 い 合 わ せ 先]

書類送付先：〒278-8510 千葉県野田市山崎2641

東京理科大学工学部経営工学科主任 石垣綾

[問い合わせ先：ishigaki@rs.noda.tus.ac.jp](mailto:ishigaki@rs.noda.tus.ac.jp)

※提出書類は封筒に「工学部経営工学科教員応募書類在中」と朱書き、書留等で郵送してください。

- [そ の 他]
- (1) 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。
 - (2) 応募書類は原則として返却しません。
 - (3) 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については以下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/>

- (4) 育児・介護休業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。
- (5) 各専門分野の詳細は、学科のホームページ(<https://www.rs.tus.ac.jp/ia/>)を参照してください。