

東京理科大学工学部経営工学科 教員公募要領  
(生産・管理システム工学分野)

- [ 公 募 人 員 ] 准教授または専任講師1名
- [ 任 期 ] なし。定年(65歳となる年度の末日)制。
- [ 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 ] 生産・管理システム工学分野
- [ 担当予定科目 ] 生産システム工学関連科目(サプライチェーンマネジメント、ロジスティックス、など) または、管理システム工学関連科目(金融工学、コーポレートファイナンス、など) および数学系科目(線形代数演習、統計及び演習、など)、情報系科目(プログラミング基礎実習、プログラミング応用実習、など)、その他共通科目から数科目
- [ 着 任 日 ] 2022年4月1日
- [ 応募資格 ] 博士の学位を有する方で大学での教育歴があること。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考慮する。  
経営工学科は2023年度から経営システム工学科となります。本再編に伴い、生産・管理システム工学分野では、数学やコンピュータの知識を駆使して現象をモデル化し、システムを適切に管理するための工学的なセンス(応用力、適応力、コミュニケーション能力等)を併せ持つ人材を求めています。
- [ 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(<https://www.tus.ac.jp/jobs/academic/>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・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名の氏名と連絡先
- (6) 学位記(博士)の写し
- (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 ] 2021年9月15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.tus.ac.jp](mailto:ishigaki@rs.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」と朱書し、書留等で郵送してください。

※応募書類は原則として返却しません。

- [ 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) 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/recruitment/teacher-list/>
  - (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（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/>

- (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。
- (6) 東京理科大学では、本学に採用されて間もない若手教員に対して、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「若手教員スタートアップ支援」を実施しています。