

## 東京理科大学理工学部機械工学科 教員公募要領

- [公募人員] 助教（任期制）（1名）
- [任期] 上限5年
- [所属] 東京理科大学理工学部機械工学科
- [勤務地] 東京理科大学 野田キャンパス
- [専門分野] (1) 機械材料、複合材料工学、航空宇宙材料工学、材料評価、材料プロセス  
(2) 計算力学、材料力学、材料強度学、マルチスケール解析、分子動力学  
(3) 熱流体力学、数値流体力学、乱流、対流、混相流  
のいずれかの分野
- [担当予定科目] 機械工学実験1，機械工学実験2，「微分積分学演習1・2，一般力学演習1・2，流体力学1演習，熱力学1演習，材料力学1演習」等の演習科目
- [着任日] 2022年4月1日
- [応募資格] 博士の学位を有する方、あるいは着任までに取得見込みの方  
学部および大学院の教育・研究に対して熱意と意欲のある方  
学内外の研究者と学際的な連携研究を積極的に実施できる方  
学科・学部・大学院の運営に積極的に貢献できる方
- [提出書類] (1) 履歴書（写真付き）  
(2) 研究業績リスト（応募者氏名に下線を付した査読付き学術論文・著書・国際会議プロシーディングス（査読有り、無しの別に分けること）・解説・報告及び報告書、招待講演（国際会議、国内会議の別に分けること）、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、受賞歴、海外留学歴等を記載のこと。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（数編）またはそのコピー（各一部）  
(4) これまでの研究・教育歴及び志望の動機（1000字程度）  
(5) 着任後の教育・研究に関する抱負（1000字程度）  
(6) 学位記の写しまたは学位取得証明書（原本）（応募時「取得見込み」である場合には、採用時の提出とする）  
(7) 推薦書2通  
(8) 応募者について意見を伺える方2名の氏名、所属、職および連絡先
- [応募締切] 2021年9月24日 必着（封筒に「理工学部機械工学科教員応募書類在中」と朱書き書留等で郵送、あるいは、表題「理工学部機械工学科教員応募」とした電子メール。但し、電子メールの場合は、推薦書を別途書留等で郵送のこと。）
- [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  
東京理科大学理工学部機械工学科主任 早瀬 仁則  
問い合わせ先：mhayase@rs.tus.ac.jp
- [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2次審査を実施する予定です。
- [その他] ・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。  
・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/jobs/academic/>  
・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/>  
・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。  
・応募の秘密は厳守し、選考結果はご本人にのみお知らせします。応募書類は原則として返却いたしません。