

東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科 助教の公募

【募集人員】 助教（任期制）（2名）（任期：上限5年）

【所属】 東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科（勤務地：野田キャンパス）

【専門分野】・MEMS、ナノマイクロシステム

・振動学、音響学

・圧縮性流体、航空宇宙機設計、宇宙機システム

・構造用複合材料、アディティブマニュファクチャリング のいずれかの分野

【教育担当】〔担当予定科目〕 ・機械工学実験 1・2 ・微積分学および線形代数学演習 1・2  
・機械航空宇宙力学演習 1・2

【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

【応募締切】 2023年9月17日（日）

【着任時期】 2024年4月1日

【提出書類】 (1) 履歴書（写真付き、指定様式使用のこと）

(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（数編）

(4) これまでの研究概要と採用後の研究計画(A4\_1枚程度)

(5) これまでの教育活動の実績や今後の抱負(A4\_1枚程度)

(6) 学位記の写しまたは学位取得証明書（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) 応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先等

※照会可能な方の2名の推薦書を願います。この場合は別途  
ご連絡いたします。）

【書類提出先】 以下の応募フォームからご提出ください。

応募フォーム：[https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV\\_eRScqgxPwhHdpdk](https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV_eRScqgxPwhHdpdk)

【選考方法】 書類審査、面接

【問合せ先】 東京理科大学創域理工学部機械航空宇宙工学科

主任 岡田 裕 [hiroshi.okada@rs.tus.ac.jp](mailto:hiroshi.okada@rs.tus.ac.jp)

【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/](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、仕事との両立を支援する各種制度等）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/>

・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。

・研究目的での海外の大学や研究機関への一定期間の滞在を支援する「在外研究員制  
度」を実施しています。

・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/>