

2021年4月採用

求人件名	先端機械システム部門 特任助教(流体工学分野)の募集(2021年4月採用)
機関名	東京農工大学
機関及び部署URL	http://web.tuat.ac.jp/~mech/ http://web.tuat.ac.jp/~tagawayo/
部署名	大学院 工学研究院 先端機械システム部門/工学部機械システム工学科
機関種別	国立大学
求人内容	<p>東京農工大学大学院先端機械システム部門に所属し、工学部機械システム工学科および工学府機械システム工学専攻において機械工学(流体工学など)に関する研究、教育を行う。</p> <p>[仕事内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・流体工学などに関する研究・教育 ・液体ジェットに関する産学連携プロジェクトの推進 ・研究室所属学生の研究指導など ・講義・演習負担義務なし。 <p>(研究分野のキーワード: 流体工学, 混相流, マイクロ流体, 医工学, 実験流体, 高速画像計測, 数値流体力学, など)</p> <p>[勤務地住所等]</p> <p>東京都小金井市中町2-24-16 東京農工大学小金井キャンパス</p> <p>[募集人員]</p> <p>特任助教 1名</p> <p>[着任時期]</p> <p>2021(令和3年)年4月1日</p> <p>[任用期間]</p> <p>2021(令和3年)年4月1日から2022年3月31日まで (単年度契約, 最長2024年3月まで更新の可能性有り)</p>
研究分野	工学—機械工学 工学—流体工学
職種	助教相当
勤務形態	非常勤(任期あり)
勤務地	東京都
応募資格	<p>1) 博士号取得者(取得見込を含む。学位取得後5年以内が望ましい。)</p> <p>2) 理論, 数値シミュレーション, 実験のいずれの面からも上記専門分野の研究を推進できる方</p>
待遇	<p>[職名]</p> <p>特任助教</p> <p>[給与]</p> <p>経験等に基づき東京農工大学の規定により決定 別途, 支給要件に基づき, 通勤手当及び住居手当支給</p> <p>[勤務時間]</p> <p>1日8時間程度, 週5日間 有給休暇有(東京農工大学の規定に基づく)</p> <p>[任期]</p> <p>採用日から3カ月間の試用期間を経て2022年3月31日まで。最長2024年3月まで更新の可能性あり。</p> <p>[保険]</p> <p>社会保険・雇用保険</p>

募集期間	2020年09月30日 必着 募集期間終了日より前に募集を終了する場合があります。
応募方法	<p>提出書類：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書(写真添付)連絡先(電話, メールアドレス)必須 2. 業績リスト(原著論文, 総説, 著書, 国際会議, 国内会議, その他研究発表, 特許, 受賞, 外部資金実績, 教育経験, 等に分けて記載) 3. 主要論文別刷り又はコピー3編以内 4. これまでの研究概要(A4, 1ページ程度) 5. 照会が可能な方(2名)の氏名・所属・連絡先(海外の方も可) <p>応募書類提出先：(以下のいずれかの方法で提出してください)</p> <p>(a) メール応募の場合 taga-sec(アットマーク)m2.tuat.ac.jp 宛に, 応募書類を添付して送信してください。</p> <p>メール件名は「特任助教応募書類一式(おなまえ)」としてください。また, PDF形式で1つのファイルにまとめて下さい。 添付容量は最大5MB以下です。期日は上記募集期間のとおりです。</p> <p>(b) 郵送の場合 〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16 東京農工大学 大学院工学研究院 先端機械システム部門 田川義之 Tel: 042-388-7407 E-Mail: taga-sec(アットマーク)m2.tuat.ac.jp</p> <p>封筒に「教員応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留で送付するとともに, 提出書類をまとめたPDFファイルをメールで送付してください。</p>
選考方法	書類審査後, 必要に応じて面接。遠方の場合はスカイプ等の電話会議にて面接実施も可(応相談)。
結果通知	結果はメールにて通知致します。 応募書類は返却しません。
連絡先	〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16 東京農工大学 大学院工学研究院 先端機械システム部門 田川 義之(准教授) Phone/Fax : 042-388-7407 E-mail: taga-sec(アットマーク)m2.tuat.ac.jp
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・必要に応じて追加書類等を求めることがあります。また, 面接などの旅費は原則自己負担となります。 ・応募書類により取得する個人情報は, 採用者の選考および採用後の人事手続きを行う目的で利用するものであり, この目的以外で利用することはありません。 ・東京農工大学では教員・研究員の公募において, 女性の応募を歓迎しています。