

豊橋技術科学大学 機械工学系 教員（助教）公募

募集人員 助教 1名

所 属 機械工学系 環境・エネルギー分野（環境熱流体工学）

専門分野 マイクロ・ナノ熱流体工学

担当科目 機械創造実験，機械工学実験などの機械工学に関連する科目

応募資格

- (1) 博士またはPh.Dの資格を有するか採用までに取得見込みで、当該分野において研究実績を有する方
- (2) マイクロ・ナノ熱流体工学，とりわけ微視的スケールの液体に生じる熱流体現象の可視化計測とマイクロ・ナノ熱流体デバイスに関する技術開発に関して独創性に富む挑戦的な研究を展開する意欲のある方
- (3) 学部生および大学院生（留学生含む）の研究指導補助ができ、教育研究に創意と熱意を有する方
- (4) 日本語を母語としない場合は、学内諸業務ができる日本語運用能力を有する方
- (5) 教育研究のグローバル化を推進するため、英語による学生指導補助ができる方が望ましい

※ 男女共同参画の視点から、女性教員の採用を積極的に進めている。

採用予定時期 2021年4月1日以降できるだけ早い時期

待 遇

- (1) 給与：採用時における本学年俸制適用職員給与規程による
- (2) 諸手当：扶養手当，住居手当，通勤手当，単身赴任手当等 ※要件を確認のうえ支給
- (3) 勤務時間：8：30－17：15を基本とする裁量労働制
- (4) 休日：土曜日，日曜日，祝日，年末年始，夏季休日
- (5) 保険：（短期）文部科学省共済組合保険，（長期）厚生年金保険

勤務形態 常勤（任期あり）

任期：5年（テニュアトラック制度を適用する可能性がある）

提出書類

- (1) 履歴書（市販用紙で可，写真貼付，メールアドレス明記）
- (2) 研究業績リスト（著書，査読付き学術論文，国際会議論文，国内会議論文，総説・解説，招待講演，特許，受賞，社会貢献実績等に分類して記載）
- (3) 主要論文別刷（3編，コピー可）
- (4) 学会・社会における活動状況（所属学会，学会等における活動状況，受賞，国際会議・国内会議・シンポジウム等の招待講演，実用化研究，国際会議以外の海外活動，その他アピールできる事項）
- (5) 外部資金獲得状況（科学研究費助成事業，産学連携プロジェクト，財団助成金，機関内競争経費など，代表者・分担者の別を明記。その他アピールできる事項）
- (6) これまでの研究概要（A4判，2ページ以内）と今後の研究計画（A4判，1ページ以内）
- (7) 教育についての実績と抱負（A4判，1ページ以内）
- (8) 応募者について所見を伺える方2名の連絡先（氏名，所属，職位，電話，電子メールアドレス）

※ なお、選考状況により別途書類の提出を求めることがある。

選考方法

- (1) 書類審査（選考は本学の教員選考基準による）
- (2) 面接：書類審査により適格とされた応募者に対し個別に連絡した後に実施。

※ 選考結果に関する個別の問合せには応じない。

応募締切 2020年9月23日（水）（必着）

書類送付先 〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 系長 伊崎昌伸

※「環境エネルギー分野（助教）教員応募書類在中」と朱書きし、書留で郵送すること。

問い合わせ先 機械工学系 教授 土井謙太郎

Tel: 0532-44-6666 E-mail: doi@me.tut.ac.jp

その他

- (1) 応募書類は返却しません（返却を希望される場合：返信用の封筒（切手あるいは着払いの伝票が添付されたもの）を同封して下さい）。
- (2) 個人情報保護法に基づき、応募書類に含まれる個人情報は本選考の用途以外には使用しません。
- (3) 面接等、来学に関わる費用は応募者の自己負担となります。
- (4) 選考結果は、審査終了次第、本人宛に通知します。