

豊橋技術科学大学大学院工学研究科 機械工学系教員（助教）公募（女性限定）

募集人員 助教1名（女性限定公募）

所 属 機械工学系 機械・システムデザイン分野（マイクロ・ナノ機械システム）

専門分野 バイオMEMS（マイクロ流体デバイス，オンチップ細胞操作・機能解析システム，マイクロ・ナノ加工プロセス，数値流体解析など）を基盤とした研究分野。ただし，採用時に全ての知識・経験を有している必要はなく，当該分野の研究に興味があり，熱意をもって取り組める方を募集します。

応募資格

- (1) 博士あるいは Ph. D の学位を有するか着任までに取得見込みで，当該分野において優れた知識，能力および研究実績を有する方。
- (2) 機械工学実験，機械創造実験，プロジェクト研究などの科目を担当可能で，学部生および大学院生の指導補助ができ，研究・教育に創意と熱意のある方。
- (3) 教育研究のグローバル化を推進するため，英語による講義や学生指導ができる方が望ましい。
- (4) 日本語を母語としない場合は，学内諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する方。

※「男女雇用機会均等法」第8条の規定（女性労働者に係る措置に関する特例）により，女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性に限定した公募とします。

採用予定時期 平成30年3月1日以降できるだけ早い時期

待 遇

- (1) 給与：年俸制（国立大学法人豊橋技術科学大学年俸制適用職員給与規程による）
※職歴等により異なる
- (2) 生活補助給：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（再任は審査により1回限り3年，最長8年まで）

提出書類

- (1) 履歴書（市販用紙で可，写真添付，連絡先には電話番号とE-mailアドレスを明記）
- (2) 業績リスト（著書，査読付き原著論文，国際会議論文，その他（解説，招待講演，特許，受賞）等に区別して記載）
- (3) 主要論文3編以内の別刷（コピー可）
- (4) 競争的資金獲得実績（科学研究費助成事業，財団助成金，内部競争的資金等。代表者・分担者の別を明記。）
- (5) これまでの研究概要（A4版，2ページ以内）と今後の研究計画（A4版，1ページ以内）
- (6) 教育についての実績と抱負（A4版，1ページ以内）
- (7) 意見をうかがえる方2名の氏名と連絡先（所属，職位，電話番号，E-mail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ります。

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，実施します。
※選考結果に関する個別の問合せには応じない。

応募締切 平成 29 年 10 月 31 日（火）（必着）

書類送付先 〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1
国立大学法人 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科
機械工学系 系長 河村庄造

※「教員応募書類在中」と朱書きし，書留で郵送してください。

問い合わせ先 同大学 機械工学系 教授 柴田隆行
Tel: 0532-44-6693, E-mail: shibata@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。