

## 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

募集人員 助教1名

所属 機械工学系 機械・システムデザイン分野（機械ダイナミクス）

専門分野 機械力学，振動工学

担当科目 機械工学に関連する実験・実習・演習科目（機械工学実験，機械創造実験，理工学実験，プロジェクト研究など）

### 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，当該分野において優れた知識，能力および研究実績を有する方。
- (2) 機械工学に関連する実験・実習・演習科目を担当可能で，学部生および大学院生の教育研究指導補助に創意と熱意を有する方。
- (3) 専門分野，特に振動工学に基礎をおいた動的設計の高度化，さらにデータサイエンスなどの新しい科学技術を取り込んだ革新的な動的設計分野を切り開く熱意のある方。
- (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。  
※ 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。  
※ 教育研究のグローバル化を推進するため，英語による授業や学生指導補助ができる方が望ましい。

採用予定時期 2021年10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新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（採用後5年以内にテニユア審査を受け，合格すればテニユア助教（任期なし）となることできる。）

### 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（所属学会および学会における役割を含む）等に分類して記載）
- (3) 主要論文別刷（3編以内，コピー可）
- (4) 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，採択金額および代表者・分担者の別を明記。その他アピールできる事項）
- (5) 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，2ページ以内）
- (6) 教育についての実績と抱負（A4判，2ページ以内）
- (7) 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 2021年6月25日(金)(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 伊崎昌伸

※「教員(機械・システムデザイン分野・助教)応募書類在中」と朱書きし，書留で郵送して下さい。

問い合わせ先 同大学 機械工学系 教授 河村庄造

Tel: 0532-44-6674, E-mail: kawamura@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。