

## 豊橋技術科学大学 機械工学系 教員（教授）公募

募集人員 教授 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 振動工学全般

（例えば振動解析手法，モード解析，制振・免震，健全性評価・異常診断，マルチボディ・ダイナミクスなどの分野）

担当科目 機械力学，振動工学などの専門科目，物理学，応用数学などの専門基礎科目

### 応募資格

- （1）博士または Ph.D の学位を有し，専門分野において優れた知識・能力及び研究業績を有する方
  - （2）学部生および大学院生（留学生含む）の研究指導ができ，教育・研究に創意と熱意を有する方
  - （3）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
- ※ 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。
- ※ 本学のミッションを踏まえ，高専教育に対する理解を有する方が望ましい。
- ※ 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ます。

採用予定時期 2025 年 1 月 1 日以降の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
- （6）その他：敷地内禁煙

### 勤務形態

常勤（任期なし）

### 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）  
※過去に懲戒処分もしくは分限処分，刑事罰（道路交通法違反のうち，交通反則通告制度の適用を受けるものを除く）を受けた場合には処分等の内容及びその具体的な事由を別紙として任意様式に必ず記入して下さい。履歴に虚偽があった場合には，採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。
- （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（5編以内，コピー可）
- （4）学会及び社会における主な活動状況（所属学会，学会等における役割や活動状況，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，共同研究，機関内競争経費など。金額，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ページ程度）と今後の研究計画（A4判，2ページ以内）
  - (7) 教育についての実績（授業担当やセミナー講師を含む）と抱負（A4判，2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，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，実施する）
- ※選考結果に関する個別の問合せには応じません。

応募締切 2024年9月25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 機械工学系 系長 中村祐二  
※「機械・システムデザイン分野教員（教授）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 機械工学系 教授 河村庄造  
Tel: 0532-44-6674 E-mail: kawamura.shozo.qk@tut.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。