

◇豊橋技術科学大学 機械工学系 教員公募◇

1. 募集人員 助教 1名

2. 所属 機械工学系 材料・生産加工分野（材料機能制御）

3. 専門分野

金属・鉄鋼材料における材料組織制御による構造・機能材料の特性制御および機能の精密な評価・解析技術に関する分野

4. 担当科目

材料科学・工学に関する科目（例えば、機械工学実験、プロジェクト研究、設計製図）など

5. 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) 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。
 - (4) 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のできる方が望ましい。
 - (5) 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。

6. 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

7. 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。）

8. 採用予定時期 2024年4月1日以降のできるだけ早い時期

9. 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（インパクトファクター，被引用回数を明記），国際会議論文，国内会議論文，総説・解説，招待講演，特許等に分類して記載）
- (3) 主要論文別刷（5編以内，コピー可）
- (4) 学会・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，実用化研究，国際会議以外の海外活動，社会貢献実績，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)
 - (7) 今後の研究計画 (A4判, 1ページ以内)
 - (8) 教育についての実績と抱負 (A4判, 1ページ以内)
 - (9) 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られることがある.

10. 選考方法

- (1) 書類審査 (本学の教員選考基準により選考する.)
 - (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面接を実施する.)
- ※ 選考結果に関する個別の問合せには応じません.
※ 面接に係る交通費等の支給はありません.
※ 選考結果は, 審査終了次第, 本人宛に通知します.

11. 応募締切 **2023年10月23日(月) 必着**

12. 応募書類の送付先および問合せ先

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 柴田 隆行 TEL: 0532-44-6693

問合せ先:

〒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
教授 戸高 義一 TEL: 0532-44-6704

- ※ 封筒に「材料・生産加工分野教員(助教)応募書類在中」と朱記し, 書留で郵送すること.
- ※ 応募書類は原則として返却しません.
- ※ 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.

13. その他

豊橋技術科学大学 機械工学系 ホームページ <https://me.tut.ac.jp/>