

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 システム制御・ロボット分野（知能材料ロボティクス）

専門分野 知能材料を用いたロボティクス・メカトロニクス，もしくは知能材料のモデル化や制御

担当科目 機械工学に関わる実験・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，当該分野において研究実績を有すること。
- (2) 高分子アクチュエータや圧電材料などの知能材料を用いた，ソフトアクチュエータ・センサ，エネルギーハーベスティング，振動制御など，ソフトロボティクス・メカトロニクスに関連する研究，もしくは知能材料のモデル化やその制御に関連する研究の実施に興味と熱意をもって取り組める方。ただし，採用時に全ての知識・経験を有している必要はないが，制御工学もしくはロボティクス・メカトロニクスに関する十分な知識，能力を持っていること。
- (3) 機械工学に関連する学生実験関連科目などを担当可能で，学生の教育研究指導補助に強い熱意を有すること。
- (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。

採用予定時期 2022 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，社会貢献実績等に分類して記載）

- (3) 主要論文別刷 (3 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, 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られることがある。

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 2021 年 9 月 21 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

豊橋技術科学大学

機械工学系 系長 伊崎昌伸 教授

※ 「システム制御・ロボット分野 (知能材料ロボティクス) 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 同大学 機械工学系 教授 高木賢太郎

Tel: 0532-44-6698, E-mail: takagi@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。

