

## 豊橋技術科学大学 エレクトロニクス先端融合研究所 教員（助教または助手）公募

募集人員 助教または助手 1名

所 属 革新センシング技術展開分野

専門分野 AI, ロボティクス, センシング等の複数の技術を総合したシステムの創成に関連する分野, 特に, 知能ロボティクス, 知能機械システムを基盤とする分野

担当科目 知能システム関連科目の開発と実施補助

### 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の方, または, 修士課程修了者で本学において学位取得を目指す意欲のある方。当該分野において教育研究実績, もしくはシステム開発実績を有すること。産学連携プロジェクトに関わった経験, もしくは企業での研究開発経験があることが望ましい。
- (2) 学生の教育研究指導補助, 社会人教育の教育研究指導補助に強い熱意を有し, 最先端の教育プログラムの開発に取り組むことができる方。
- (3) 最先端技術 (特に AI 技術) の社会実装に強い興味を持ち, 産学連携研究や所属研究所での異分野融合研究に積極的に取り組むことができる方
- (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。  
※ 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。

採用予定時期 2022年4月1日以降のなるべく早い時期

### 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)

助教採用の場合 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)

助手採用の場合 任期: 5年 (再任なし)

### 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)
- (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)
- (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, 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, 2ページ以内)
  - (7) 教育についての実績と抱負 (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, 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15日(水) (必着)

応募方法 JREC-IN Portal より Web 応募 (提出書類を1つのPDFファイルにまとめてアップロードしてください)

問い合わせ先 同大学 情報・知能工学系 教授 三浦 純

Tel : 0532-44-6773 E-mail : jun.miura@tut.jp

#### その他

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 選考結果は, 審査終了次第, 本人宛に通知します。