

豊橋技術科学大学 IT活用教育センター教員（助教または助手）公募

募集人員 助教または助手1名

所 属 IT活用教育センター

専門分野 人間情報学, 応用情報学

職務内容 数理データサイエンス教育, 高専連携教育, および社会人リカレント教育等における本学のデジタル教育教材の開発支援, およびLMSやe-ポートフォリオなどの教育システム構築・管理・運用に関する業務に他のセンター教員や技術専門職員と協力して取り組んでいただくとともに, 現実空間とサイバー空間を融合するデジタル技術, デジタル技術を活用した新しい学習・教育手法, または学習・教育データに基づくAI解析技術等に関する研究開発に取り組んでいただきます。

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。
または, 修士課程修了者で本学で学位取得を目指す意欲のある方。
 - (2) 学内諸業務のグローバル化に対応し, 英語による対応や指導ができる方。
 - (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
- ※ 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) となることができる。)

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, コピー可)
- (4) 現在までの教育研究活動, 学会活動, 社会貢献の内容と成果の説明 (A4で3枚以内)
- (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) 着任後の研究教育の抱負（A4で1枚程度）

(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10月29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

豊橋技術科学大学 高専連携推進センター 教授 市坪 誠

※ 「IT 活用教育センター（助教または助手）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 情報メディア基盤センター 教授 後藤 仁志

Tel : 0532-44-6882 Fax : 0532-48-5588 E-mail : gotoh@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。