豊橋技術科学大学大学院工学研究科 情報・知能工学系 教員(助教)公募

募集人員 助教 1名

所 属 データ情報学

専門分野 データ情報学に関連する分野。深層学習等,人工知能技術を使った各種データ(テキスト・画像・3D・映像・時系列)の検索,分類,予測,マイニング

応募資格

- (1) 博士の資格を有するか着任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) 情報・知能工学に関連する学生実験科目およびプログラミング演習科目を担当可能で、学生の教育研究指導補助に強い熱意を有すること
- ※ 本学は男女共同参画を推進している。女性の積極的な応募を期待する。

採用予定時期 平成30年10月1日以降できるだけ早い時期

待 遇

- (1) 給与:年俸制(国立大学法人豊橋技術科学大学年俸制適用職員給与規程による) ※職歴等により異なる
- (2) 生活補助給: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:4年6月(再任なし)

提出書類

- (1) 履歴書(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, 特許, 学位論文に分類して記載)
- (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、学会等における役職、受賞、招待講演、実用化・事業 化研究成果、国際会議以外の海外活動、その他アピールできる事項)
- (5) 博士後期課程以降の競争的奨学金・奨学制度獲得状況 (DC1, DC2, PD など), 無ければ「特になし」 と記載のこと
- (6) 外部資金獲得状況(科研費,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)。無ければ「特になし」と記載のこと
- (7) これまでの研究概要 (1,000 字程度。図、写真等を含んでよい)
- (8) 着任後の研究教育の抱負(1,000字程度)
- (9) 応募者について所見を伺える方1名以上の連絡先(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,実施する。 ※選考結果に関する個別の問合せには応じない。

応募締切 平成30年3月30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

国立大学法人 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科

情報 · 知能工学系 系長 石田 好輝

※「データ情報学分野教員公募」と朱書きし、書留で郵送してください。

問い合わせ先 同大学 情報・知能工学系 教授 青野雅樹

Tel: 0532-44-6764 Email: aono@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) 面接の旅費等に関わる費用は応募者の自己負担となる。
- (4) 選考結果は、審査終了次第、本人宛に通知する。