

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（教授）公募

募集人員 教授 1名

所 属 データ情報学分野

専門分野 機械学習（深層学習を含む）、自然言語処理、データマイニングなど。

応募資格

- (1) 博士の学位を有し、当該分野において優れた研究実績のある、データ情報学分野を牽引する強い意思のある方。システムの社会実装実績があれば、なおよい。
- (2) 情報・知能工学に関連するアルゴリズム、プログラミング（オブジェクト指向言語）とその演習などの基盤科目を担当でき、学部生および大学院生（留学生含む）の研究指導に創意と熱意を有する方。
- (3) 教育研究のグローバル化を推進するため、英語による講義や学生指導ができる方。
- (4) 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。

採用予定時期 平成31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給与規程による（国立大学を対象に年俸制と退職金制度を両立させた新制度が発足する可能性がある。）
- (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：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に分類して記載）
- (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，共同研究，機関内競争経費，など経費の種類別，代表者・分担者等の担当別に分類して記載，その他アピールできる点があれば付記可）
- (6) これまでの研究概要（A4で2枚程度。図，写真等を含んでよい）
- (7) 着任後の教育研究に対する抱負（A4で2枚程度）
- (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、実施します。
※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10月31日（水）（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 大学院工学研究科 情報・知能工学系 系長 栗山 繁

※「データ情報学分野教員（教授希望）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・知能工学系 教授 青野雅樹

Tel: 0532-44-6764 E-mail: 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。