

## 豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系 教員(准教授) 公募

募集人員 准教授 1名

所 属 機能電気システム分野

専門分野 カーボンニュートラルの時代に貢献するクリーンエネルギーの運用(創生, 輸送, 変換, 貯蔵, 制御, 利用)に関わる電力システム分野(特に, 新エネルギーの発生・利用, エネルギーマネジメント, 電力機器の開発・制御などに関する技術)

担当科目 電気・電子情報工学などに関する科目

### 応募資格

- (1) 博士またはPh.Dの学位を有し, 当該分野において優れた知識・能力及び研究実績を有すること。
  - (2) 後進を指導する能力を十分備えていると認められる者。
  - (3) 電気・電子情報工学に関連する講義科目を担当可能で, 学生の教育研究指導に強い熱意と創意を有すること。
  - (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。
- ※ 本学のミッションを踏まえ, 高専教育に深い理解を持つ方が望ましい。
- ※ 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が望ましい。

採用予定時期 2027年4月1日

### 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
- (6) その他: 敷地内全面禁煙

### 勤務形態

常勤

任期: なし

ただし, 選考時の業績等審査により, 任期5年として採用する場合がある。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准教授(任期なし)となることができる。

### 提出書類

- (1) 履歴書(市販用紙で可, 写真付, メールアドレス明記)

※過去に懲戒処分若しくは分限処分, 刑事罰(道路交通法違反のうち, 交通反則通告制度の適用を受けるものを除く)を受けた場合には処分等の内容及びその具体的な事由を別紙として任意様式に必ず記入してください。履歴に虚偽があった場合には, 採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。

- (2) 研究業績リスト (著書, 査読付き学術論文, 国際会議論文, 総説・解説, 招待講演, 特許等に分類して記載)
- (3) 主要論文別刷 (3編, 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) 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 2026年11月6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 電気・電子情報工学系 系長 宛

※「機能電気システム分野教員(准教授) 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 電気・電子情報工学系 教授 滝川 浩史

Tel: 0532-44-6723 E-mail: takikawa.hirofumi.cg@tut.jp

電気・電子情報工学系 教授 稲田 亮史

Tel: 0532-44-6727 E-mail: inada.ryoji.qr@tut.jp

#### その他

- (1) 応募書類は返却しません。
- (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。