

豊橋技術科学大学大学院工学研究科 電気・電子情報工学系 教員（教授）公募

公募人員： 教授 1名

所 属： 大学院工学研究科 電気・電子情報工学系 集積電子システム分野

専門分野： 集積回路（各種センサで取得した情報を伝送・処理する IoT 用集積回路，ならびに人工知能や深層学習などの機能を実現する次世代集積回路）の設計・作製・評価に関する分野（実験系）

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研究実績を有する方
- (2) 電気・電子情報工学に関連する講義科目を担当可能な方
- (3) 学部生および大学院生（留学生を含む）の教育研究指導に強い熱意がある方
- (4) 豊橋技術科学大学の集積回路設計環境の構築および維持管理に熱意を持って取り組める方
- (5) 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ます

※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： 2024年4月1日以降の早い時期

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
- (6) その他：敷地内禁煙

勤務形態：

常勤

任期：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，査読付学術論文，国際会議論文，総説・解説，招待講演，特許，学位論文等に分類）
- (3) 主要論文別刷り（3編以内，コピー可）
- (4) 学会・社会における活動実績（所属学会，学会における役職，受賞，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) 外部資金獲得実績（各府省研究開発プロジェクト，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求め得る方3名（国内2名，海外1名）の連絡先（氏名，所属，職位，電話，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

選考方法等：

- (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い合わせには応じない。

応募締切： 2023年11月30日（木）必着

書類提出先：〒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

※「教員応募（集積電子システム教授）」と朱書し，簡易書留で郵送のこと。

問合せ先： 同大学 電気・電子情報工学系 教授 石川靖彦

Tel: 0532-44-6741 E-mail: ishikawa@ee.tut.ac.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) 面接の旅費等に関わる費用は応募者の自己負担です。
- (4) 選考結果は審査終了次第，本人宛に通知します。