

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 教員募集

募集人員 助教 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 半導体デバイス, MEMS デバイス, 2次元ナノデバイス, 集積回路の開発・設計・製作に関連する分野

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) 豊橋技術科学大学の集積回路設計・製造設備の維持管理に熱意を持って取り組み、この設備を用いて教育研究を行える方
 - (2) 博士の学位を有するか、着任までに取得見込みで、当該分野において研究実績のある方
 - (3) 電気・電子情報工学に関連する学生実験科目を担当可能で、学部生および大学院生の教育研究指導補助に強い熱意を有する方
- ※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 2024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：敷地内禁煙

勤務形態 常勤（任期あり）

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）となることできる）

提出書類

- (1) 履歴書（写真添付）
- (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，特許，学位論文に分類）
- (3) 主要論文別刷り（3編以内，コピー可）
- (4) 学会・社会における活動状況（所属学会，学会等における役職，受賞，国際会議・国内会議・シンポジウムなどの招待講演，実用化成果，国際会議発表を除く海外活動，その他アピールできる事項）
- (5) 外部資金獲得実績（科研費，財団助成金，産学連携，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（2,000字以内）
- (7) 着任後の教育研究の抱負（1,000字以内）
- (8) 所見を求め得る方（2名）の連絡先（氏名，所属，職，電話，電子メール）

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 2023年10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の1
豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系 系長 宛
※「教員公募(集積電子システム助教)」と朱書きし、簡易書留で郵送のこと。応募書類は不返却。

問合わせ先 同 澤田和明 TEL&FAX:0532-44-6739
E-mail: kazuaki.sawada@tut.jp

その他

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 選考結果は、審査終了次第、本人宛に通知します。