

**豊橋技術科学大学 次世代半導体・センサ科学研究所**  
**教員（特任助教又は特任助手）公募**

募集人員 特任助教又は特任助手 1名

所属 次世代半導体・センサ科学研究所

専門分野 半導体デバイス，センサ，集積回路の開発・設計・製作に関連する分野

応募資格

- (1) 博士またはPh. Dの学位を有するか採用までに取得見込みの方，または，修士の学位取得者で，当該分野において研究実績を有する方。
- (2) 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
- (3) 半導体センサ開発、集積回路製造プロセス等の経験を持ち、開発するセンサを異分野（生命、医薬、防災など）研究者と連携して社会実装活動に意欲を持って取り組める方。
- (4) 半導体に関連する講習会や学生実験科目を担当可能で、学部生および大学院生および社会人のリスキリング活動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 2025年10月1日 以降早い時期

待遇

- (1) 給与：採用時における本学契約職員就業規則による
- (2) 諸手当：通勤手当等  
※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：健康保険，厚生年金保険
- (6) その他：敷地内全面禁煙

勤務形態

フルタイム

任期：2028年3月31日まで（評価による年度毎更新）

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）

※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) 教育研究業績リスト（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，招待講演，特許，受賞，社会貢献実績等に分類して記載）
  - (3) 主要論文別刷（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，社会連携活動，教育プロジェクトなどの人材育成活動実績，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（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と今後の研究計画（A4判，1ページ以内）
  - (7) 教育についての実績と抱負（A4判，1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準ずる）
  - (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 2025年6月16日（月）（必着）

ただし、適任者が決まり次第募集を締め切ることがあります。

#### 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 次世代半導体・センサ科学研究所長 澤田和明 宛

※「次世代半導体・センサ科学研究所 特任教員募集 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

同大学 次世代半導体・センサ科学研究所長 澤田和明

Tel: 0532-44-6739

E-mail: kazuaki.sawada@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。