

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（助教）公募

公募人員： 助教 1名

所 属： 大学院工学研究科 電気・電子情報工学系 材料エレクトロニクス分野

専門分野： 光・量子エレクトロニクス領域に関する量子光学、量子固体光源・センサシステム、ナノフォトニクス、ナノ光機能性材料など

応募資格：

- (1) 博士または Ph.D.の学位を有する、もしくは着任までに取得見込みである方
- (2) 電気・電子情報工学に関する学生実験を担当可能な方
- (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) 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。

採用予定時期：令和3年4月1日以降

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

勤務形態：

常勤（任期あり）

任期：5年（テニュアトラック制度を適用する可能性がある）

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・社会における活動実績（所属学会，学会における役職，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 : 2020 年 10 月 2 日 (金) 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 (材料エレクトロニクス助教)」と朱書きし, 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 八井崇

Tel: 0532-44-6729 E-mail: yatsui.takashi.rv@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。