

豊橋技術科学大学 応用化学・生命工学系 教員（准教授）公募

募集人員 准教授 1名

所 属 応用化学・生命工学系 分子機能化学分野

研究分野：大分類-小分類

1. 化学-すべて
2. 化学-基礎化学
3. 化学-複合化学

専門分野 機能性有機分子化学。有機元素化学に立脚した新規液晶性分子材料の合成および物性評価に関する研究分野。

担当業務

- (1) 上述分野の研究活動
- (2) 学部の有機化学，高分子化学系の講義および学生実験，ならびに卒業研究指導
- (3) 大学院の有機化学，高分子化学系の講義および大学院特別研究の指導
- (4) 系の運営に関する諸業務

応募資格

- (1) 博士または Ph.D の学位を有し、当該分野において顕著な研究実績を有する方
- (2) 学生の教育・研究指導に強い熱意を有する方
- (3) 日本語を母語としない場合は、十分な日本語能力を有する方
- (4) 本学のミッションを踏まえ、高専教育に具体的かつ深い理解を持つ方
- (5) 専門分野科目の指導を英語で行うことができる方

※ ダイバーシティおよびインクルージョン推進の観点から、国籍および性別を問わず優秀な人材を広く求めます。

採用予定時期 2023年 10月 1日以降のなるべく早い時期

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（5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，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，2000字以内）
- (7) 着任後の教育研究の抱負（A4判，2000字以内）
- (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 2023年4月28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

豊橋技術科学大学大学院 応用化学・生命工学系 系長 齊戸美弘 宛

※ 「分子機能化学教員（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 豊橋技術科学大学大学院 応用化学・生命工学系 松本明彦

Tel: 0532-44-6811 E-mail: aki@chem.tut.ac.jp

その他

- (1) 応募書類は返却しない。
- (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ない。
- (3) 面接等，来学に関わる費用は応募者の自己負担とする。
- (4) 選考結果は，審査終了次第，本人宛に通知する。
- (5) 本公募要領の日本語版の記述と英語版の記述の間に相違がある場合は日本語版の記述が優先するものとする。