

## 豊橋技術科学大学 応用化学・生命工学系 教員（助教）公募

募集人員 助教 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－基礎化学
2. 化学－複合化学
3. 化学－材料化学

専門分野 有機合成化学。新規な分子触媒・反応剤の開発に立脚した新たな有機合成手法の確立に関する研究。生物活性物質・液晶材料などの機能性物質の合成についての研究。

担当業務

- (1) 上述分野の研究活動
- (2) 学部の学生実験，有機化学関連講義の補助と卒業研究指導
- (3) 大学院講義の補助と大学院特別研究の指導補助
- (4) 系の運営に関する諸業務の分担

応募資格

- (1) 博士またはPh.D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を有する方
- (2) 応用化学・生命工学に関連する学生実験科目および演習科目を担当可能で，学生の教育研究指導補助に強い熱意を有する方
- (3) 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
- (4) 専門分野科目の指導補助等を英語で行うことができる方
- (5) 本系兼務の柴富一孝教授と協力して研究ならびに研究室運営ができる方

※ 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 2022年 4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（任期あり）

任期：5年（再任なし）

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 2021年12月24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 応用化学・生命工学系 系長 松本明彦 宛

※ 「分子機能化学分野（有機化学）教員応募書類在中」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 エレクトロニクス先端融合研究所 柴富一孝

Tel: 0532-44-6810 E-mail: shiba@chem.tut.ac.jp

あるいは 豊橋技術科学大学 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。