

豊橋技術科学大学 応用化学・生命工学系 教員（助教）公募

1. 公募人員 助教 1名
2. 所属 応用化学・生命工学系 分子制御化学分野
3. 研究分野（大分類-小分類）
 - (1) 化学-すべて
 - (2) 化学-材料化学
 - (3) 化学-複合化学
4. 専門分野 吸着科学。吸着分離を指向した新規多孔体の開発・特性化と応用に関する研究，多孔体への分子吸着機構の解明に関する分野
5. 担当業務
 - (1) 上述分野の研究活動
 - (2) 学部の学生実験，物理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
6. 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こと
 - (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こと
 - (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こと
 - (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こと
 - (5) 専門分野科目の指導補助等を英語で行うことができること
 - (6) 本系の松本明彦教授と協力して研究ならびに研究室運営ができる方

※ 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。
7. 採用予定時期 2024年4月1日以降のなるべく早い時期
8. 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時30分から17時15分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：敷地内全面禁煙

9. 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)

10. 提出書類

(1) 履歴書 (写真貼付, 電子メールアドレスを明記すること)

(2) 研究業績リスト (著書, 査読付き学術論文, 国際会議論文, 総説・解説, 招待講演, 特許, 受賞, 社会貢献実績等, 学位論文に分類すること)

(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, 財団助成金, 産学連携プロジェクト, 機関内競争経費など, 代表者・分担者の別, 研究題目, 研究機関, 獲得金額を明記すること)

(6) これまでの研究概要 (2000字以内)

(7) 任後の教育研究の抱負 (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を明記すること)

※ 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。

11. 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て個別に連絡した後に実施する)

※ 選考結果に関する個別の問合せには応じない。

12. 応募締切 2023年10月31日 (月) (必着)

13. 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

※ 「分子制御化学分野教員 (助教) 応募書類在中」と朱書きし, 書留で郵送すること。

14. 問合せ先 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