- 1. 募集人員 テニュアトラック助教 1 名
- 2. 所属 化学・生命工学科 物質化学コース
- 3. 専門分野 高分子材料化学(エラストマーなどのポリマー材料の合成ができ、なおかつナノスケールでの構造解析と物性解析・評価等に関する研究を推進できる人材)
- 4. 担当予定科目等 全学共通教育を含む学部教育(物理化学、高分子化学、学生実験、卒業研究指導など)。学内委員会委員や入試業務等も担当して頂きます。

5. 応募資格

- (1)博士の学位を有するか、近く取得見込みの方。
- (2) 上記の専門分野及びその関連分野で優れた業績があり、将来さらに優れた研究成果が期待されること。
- (3) 学部学生、及び大学院学生への教育と研究指導に十分な能力と熱意があること。なお、本学ではグローバル化を推進しているため、国際交流に積極的であり、英語による講義も担当できること。
- (4) 当該研究グループに在籍する教員と協調して研究、教育に取り組むことができること。
- (5) 学内諸業務の遂行が可能な日本語能力を有し、学内委員会委員や入試業務等の組織運営に 対して十分な能力と熱意があること。
- 6. 着任時期 2022 年 12 月 1 日以降のできるだけ早い時期。2022 年度中に博士の学位を取得見 込みの方は、相談によって決定。

7. 待遇等

- (1)身分常勤(テニュアトラック)任期5年の任期制。ただし、期間中の評価に基づき、岐阜大学の定める基準を満たした場合は、任期のないポストに移行することも可能です。
- (2)給 与 岐阜大学の規定に準ずる。詳細は、以下で公開される東海国立大学機構職員就業規則を参照してください。

https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm

国立大学法人東海国立大学機構職員給与規程及び同年俸制適用職員給与規程に定めるところにより原則年俸制となります。

給与に関する照会先:岐阜大学総務部人事企画課人事係(Tel: 058-293-2018)

- (3) 勤務場所 岐阜市柳戸1番1 国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学
- 8. 選考方法 書類選考後、面接を実施します。旅費は応募者の負担となります。
- 9. 提出書類
- (1)履歴書(様式は自由。但し、顔写真、学位の種類と取得大学名、所属学協会、受賞歴を含めること。連絡先には電話番号と E-mail を記入のこと。)
- (2)研究業績目録(査読のある専門誌に掲載された原著論文(印刷中も含む)、査読なしの論文、総説・解説、著書、招待講演、国際会議、特許、その他(外部資金などの獲得状況など)に分類)
 - (3) これまでの研究業績概要(図表も含めて A4 版 2ページ以内)

- (4) 主要論文別刷(5編以内、コピー可、各1部)
- (5) 今後の研究計画と教育に対する抱負(A4版2ページ以内)
- (6)「類型該当性の自己申告書」(別添のファイルに記入の上、応募書類と一緒に提出下さい。 詳しくは備考をご覧下さい。)
- (7)本人について参考意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先(住所、電話番号、E-mail アドレス)
- 10. 応募締切 2022 年 8 月 30 日 (火) 必着
- 11. 書類送付先・問合先 〒501-1193 岐阜市柳戸1番1

岐阜大学工学部化学・生命工学科 物質化学コース長 大矢 豊

電話 058-293-2589 E-mail: ohya@gifu-u.ac.jp

応募書類の封筒には「**助教(高分子材料化学)応募書類**」と**朱書き**の上、**簡易書留**で郵送して下さい。なお、応募書類は返却せずに破棄しますので、ご承知おき下さい。

- 12. 特記事項 本学では、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、男女共同参画を推進しています。業績や能力などが同等であれば女性を採用する方針であるため、女性研究者の積極的な応募を歓迎いたします。
- 13. 備考 当該研究グループには、教授 沓水 祥一、教授 三輪 洋平が在籍しています。 また、岐阜大学構内では屋内外問わず全面的に禁煙です。

2021年11月「外国為替及び外国貿易法」(外為法)に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員および学生への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、教職員として本学に応募する際、「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。