

岐阜大学工学部 化学・生命工学科 物質化学コース 教員公募

1. 募集人員 教授 1名
2. 所属 化学・生命工学科 物質化学コース
3. 専門分野 高分子加工・高分子複合材料の実用化に関する研究分野
4. 担当予定科目 大学における全学共通教育及び高分子化学、高分子材料学、複合材料学、表面化学などの専門科目と化学英語、卒業研究指導。大学院工学研究科機能材料工学専攻（博士前期課程）と物質工学専攻（博士後期課程）における専門科目の講義と研究指導など。
5. 応募資格
 - (1) 博士の学位（あるいは PhD）を有する方。
 - (2) 高分子加工技術に基づく高分子材料、複合材料、機能性表面材料の実用化の分野で優れた業績があり、また保有技術を基に企業との共同研究及び地域貢献に実績があり今後さらに積極的に推進できる方。
 - (3) 化学・生命工学科、大学院博士前期課程（自然科学技術研究科（仮称）修士課程へ改組予定）、後期課程の学生の研究指導及び担当予定科目の講義が可能な方。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、大学院レベルでの英語による講義も担当できる方が望ましい。
 - (4) 大学の管理運営に関する能力と熱意のある方。岐阜大学、工学部及び化学・生命工学科の発展に貢献できる方。
 - (5) 外国籍の方の場合は、学内諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方。
6. 着任時期 2016年10月1日以降のできるだけ早い時期。
7. 待遇等
 - (1) 身分 常勤（任期なし、60～65歳の選択定年制）
 - (2) 給与 個々の履歴によって給与額は異なりますが、本人の希望により、採用時に年俸制または月給制を選択できます。
 - (3) 勤務場所 岐阜市柳戸1番1 国立大学法人岐阜大学
8. 選考方法 書類選考後、面接を実施します。
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、所属学会、受賞歴を含めること。）
 - (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、国際学会、特許、その他に分類）
 - (3) これまでの研究業績概要（A4 2ページ以内）
 - (4) 主要論文別刷（10編以内、コピー可）と特許（2件程度、コピー可。それぞれの要約添付のこと）
 - (5) 科研費を含む外部資金の獲得状況及び共同研究ならびに地域貢献の実績
 - (6) 今後の研究計画と教育に対する抱負（A4 2ページ以内）
 - (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
10. 応募締切 2016年7月22日（金）必着
11. 書類送付及び問合せ先 〒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 沓水祥一

電話 058-293-2573 E-mail: kutsu@gifu-u.ac.jp

(応募書類の封筒には「教授(高分子)応募書類」と朱書きの上、簡易書留で郵送のこと。)なお、応募書類は返却せずに破棄しますので、予めご了承下さい。必要な場合は、コピーを取っておいて下さい。

1 2. 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。

1 3. 備考

当該研究グループには、准教授 武野明義と助教 高橋紳矢が在籍しています。