

【公開開始日】 2023 年 11 月 6 日

【求人情名】 准教授の公募（化学・生命工学科 生命化学コース）

【機関名】 岐阜大学

【機関または部署 URL】 <http://www.eng.gifu-u.ac.jp/seimei/>

【部署名】 工学部 化学・生命工学科 生命化学コース

【機関種別】 国立大学

【公募の URL】（記載せず）

【業務内容】

[募集の背景、プロジェクトの説明]

生物物理化学、特に、生命系のための物理化学・分析化学の教育に情熱を持ち、その視点から生命科学、生体高分子化学や創薬科学研究の発展に貢献できる研究を展開できる人。

[仕事内容・職務内容]

工学部化学・生命工学科（生命化学コース）において、「物理化学」「分析化学」などに関連する科目の講義および研究指導と、「基礎化学実験」、「生命化学実験」の実習などを担当。場合により、全学共通科目・工学基礎科目の基礎化学系および基礎物理学系科目、プログラミング科目等を担当することもあります。大学院自然科学技術研究科 生命科学・化学専攻 化学・創薬領域に関連する科目の入試、講義および研究指導なども担当。

[配属部署]

工学部 化学・生命工学科 生命化学コース

【職種】

准教授相当

【研究分野】

- 1 大分類：ライフサイエンス 小分類：生物物理学
- 2 大分類：ナノテク・材料 小分類：生物分子化学
- 3 大分類：自然科学一般 小分類：生物物理、化学物理、ソフトマターの物理

【給与】

[准教授相当]

年収：700-900 万円

給与、通勤手当、有給休暇等の待遇は岐阜大学の規定によります。

詳細は、以下で公開される国立大学法人東海国立大学機構職員就業規則を参照して下さい。

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）

【勤務時間】

[准教授相当]

就業時間：08:30-17:15

休日：国立大学法人東海国立大学機構職員就業規則を参照して下さい。

時間外勤務、その他説明：裁量労働制（記載の就業時間は参考です）

【応募資格】

[応募に必要な学歴・学位]

博士（博士の学位または Ph.D を有する方）

[業務における経験]

- 1) 大学院自然科学研究科における教育・研究指導が可能な方。工学部の基礎教育にも熱心に取り組め、日本語で講義・研究指導が可能なこと。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、大学院レベルでの英語による講義も担当できること。
- 2) 専門およびその関連分野で新しい領域を開拓するとともに、当該分野担当者とも教育・研究で協力できること。
- 3) 当該分野の教員と協力し、学生指導に積極的に取り組めること。
- 4) 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方。
- 5) 外部資金を着実に獲得しており、将来を期待できる方

【雇用形態】

[准教授相当]

正職員・正社員

【契約期間】

[准教授相当]

任期なし

試用期間なし

【勤務地】

〒501-1193 岐阜県 岐阜市 柳戸 1 番 1 岐阜大学

【待遇】

岐阜大学構内では屋内外問わず全面的に禁煙です

【応募上の配慮】

応募に関する個人情報は本件の選考以外の目的には一切使用しません。

【採用人数】

1名

採用日：2024年04月01日

着任日：2024年04月01日

[求人内容補足説明]

採用日については相談させていただきます

【募集期間】

2023年11月06日ー2023年12月15日必着

【応募方法】

[応募書類（指定様式）]

類型該当性の自己申告書・類型該当性判断のフローチャート（応募時必要書類）.docx

[応募書類]

（各一部）

履歴書：郵送

様式は自由。A4版を原則とする。但し、顔写真貼付、学位の種類と取得大学名、所属学会、受賞歴を含めること。連絡先には電話番号とE-mailアドレスを記入のこと。

■ 職歴の欄には、最終学校卒業等の月の翌月から、空白期間がないように記入すること。なお、在宅期間については、勤務先の欄に「在家庭」と記入すること。

■ 賞罰・処分歴等欄には、過去に学生に対するセクシュアルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分若しくは分限処分を受けた場合には、処分の内容及びその具体的な事由を必ず記入すること。

業績リスト：郵送

A4版を原則とする。査読のある専門誌に掲載された原著学術論文（印刷中も含む。責任著者にアスタリスクをつけること。）、査読なしの論文、著書、総説・解説、招待講演、国際会議、特許、その他に分類。

その他の郵送書類

主要論文別刷（5編以内、コピー可）

これまでの研究概要と教育概要（図表も含めてA4紙で2頁程度）

着任後の研究と教育についての抱負（A4紙で1頁程度）

競争的資金、外部資金等の獲得状況（代表者と分担者を分けて表記し、直接経費の総額及び分担額を明記すること。）

社会的活動（所属学会での活動を含む）

応募者について参考意見を求め得る方の氏名と連絡先（所属、電話番号、E-mail アドレス）（2名まで）

類型該当性の自己申告書（添付書類（Attached documents）に記入下さい。詳しくは備考をご覧ください。）

【応募書類の返却】

応募書類はすべて当方にて責任を持って廃棄いたします。

【応募書類の提出方法（郵送書類）】

岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 生命化学コース 教授 藤澤 哲郎

特記事項：海外にお住まいの方：電子メールにて応募書類到着予定日をご連絡下さい。

注意事項：応募書類の封筒には「化学・生命工学科生命化学コース准教授 応募書類在中」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。

【選考・結果通知】

【選考内容】

書類選考の上、岐阜大学において候補者の面接を実施します。選考に関することは、電子メールにて連絡します。面接の旅費等は自己負担となります。

【結果通知方法】

書類選考結果はメールにて通知します。

【連絡先】

〒501-1193 岐阜市柳戸 1-1

岐阜大学工学部 化学・生命工学科 生命化学コース長 教授 藤澤哲郎

Tel : 058-293-2595

E-mail : fujisawa.tetsuro.s3@f.gifu-u.ac.jp

お問い合わせは、原則、電子メールでお願いいたします。

【備考】

(1) 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します。

(2) 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及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。