

## (仮称) 次世代エネルギー化学共同研究講座 特任助教の公募要領

1. 職名及び人員 特任助教（フルタイム会計年度任用職員） 若干名
2. 配属部署 (仮称) 次世代エネルギー化学共同研究講座  
(担当研究室：創薬化学大講座 薬品化学研究室)  
<https://www.gifu-pu.ac.jp/lab/yakuhin/index.html>
3. 採用予定日 令和6年4月1日（委細面談）
4. 任期 令和6年4月1日～令和7年3月31日  
(再任の場合あり：予算の状況、従事している業務の進捗状況、任期満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮の上、年度毎に更新)
5. 研究分野 有機・無機化学・環境化学・触媒化学・材料化学・化学反応工学・計算化学等に関連した分野
6. 主な職務内容 令和6年4月1日設置予定の(仮称)次世代エネルギー化学共同研究講座の特任助教として水素・カーボンニュートラル・地球環境貢献に関連した化学反応と反応装置の開発に関連したプロジェクトを推進し、地域の環境や産業育成はもとより、グローバルな地球環境とエネルギー資源問題への貢献を果たすためのプロジェクトを推進する
7. 応募資格 (1) 博士の学位を有するか博士の学位を取得見込みの方、あるいはこれらと同等の学力・経験を有する方で、博士の学位取得（論文博士や社会人博士を含む）に強い意欲のある方  
(2) 本学教員選考規程（ホームページ参照）に準じ、(仮称)次世代エネルギー化学共同研究講座の特任助教として適任と認められる方
8. 求める条件 (1) 有機・無機化学、環境化学、触媒化学、材料化学、化学反応工学、計算化学のいずれかの経験を有し、分野横断的な研究開発に意欲的な方  
(2) 共同研究者や学生とチームワーク良くプロジェクトを推進し、新たな方法やシーズの取り込みにも熱心な方  
(3) プロジェクトの意義を十分理解して意欲的に取り組むと共に、研究環境の整備・研究成果の発信に積極的な方  
(4) 研究意欲が高く、新しい技術開発に意欲的な方  
(5) 薬品化学研究室に所属する教員、ポスドク、大学院、学部の学生とチームワーク良く研究を遂行できる方  
(6) 共に研究する学生の教育・指導に熱心に取り組める方
9. 業務経験 有機・無機化学・環境化学・触媒化学・材料化学・化学反応

工学・計算化学等に関連した分野いずれかにおける基礎と実績、自己の背景や能力をプロジェクトに生かしていく意欲があれば、これまでの専門分野は問いません  
積極的に研究領域を広げる意欲ある方を強く望みます

## 10. 待遇

- (1) 給与  
博士の学位がある方 年収 400 万円～  
博士の学位がない方 年収 300 万円～  
※給料のほか所定の条件を満たす場合、通勤手当等の手当を支給
- (2) 勤務時間  
原則、午前 9 時～午後 5 時 45 分（委細面談）  
（正午から午後 1 時までは休憩時間）
- (3) 休日  
原則、土・日曜日、国民の祝日に関する法律に規定する休日、12 月 29 日から 1 月 3 日
- (4) 社会保険  
健康保険、厚生年金保険、労災保険、雇用保険等  
詳細はお尋ねください
- (5) 勤務地  
岐阜薬科大学本部キャンパス  
（岐阜県岐阜市大学西 1 丁目 25 番地 4）  
※主要勤務地は本部キャンパスですが、共同研究する機関において職務を行うことも予定しています
- (6) 条件付採用（試用）期間  
6 ヶ月：給与は条件付採用期間中も同様

## 11. 提出書類

- (1) 履歴書（書式参照、写真を貼り付けてください） 1 通
  - (2) 業績目録（書式参照） 1 通
  - (3) これまでの研究概要と抱負（書式参照） 1 通
  - (4) 主要論文の別刷集（1 編、コピー可） 1 式
  - (5) その他参考資料（DC など、競争的資金獲得状況） 1 通
  - (6) 応募者に係る参考意見を求め得る方の氏名と連絡先（2 名まで） 1 通
- ※提出された書類は、個人情報保護に関する法令に基づいて適切に取扱い、返却いたしません

## 12. 提出期限

令和 6 年 1 月 31 日（水）必着  
ただし、採用者が決定次第締め切りとさせていただきます

## 13. 提出方法

〒501-1196 岐阜市大学西 1-25-4  
岐阜薬科大学 薬品化学研究室  
佐治木 弘尚宛  
\*封筒に「公募書類（特任助教）在中」と朱書きし、簡易書留で郵送してください

14. 選考・結果通知
- (1) 書類選考後、面接等を行うことがあります。
  - (2) 面接等に伴う旅費等の経費は自己負担となります
  - (3) オンライン面接対応可（海外など遠方居住の方等）
  - (4) 書類選考結果はメールにて通知します
  - (5) 選考過程及び採否理由は一切お答えいたしかねます

15. 連絡先
- 岐阜薬科大学薬品化学研究室  
佐治木 弘尚  
[sajiki@gifu-pu.ac.jp](mailto:sajiki@gifu-pu.ac.jp)  
森重 千絵  
[morishige@gifu-pu.ac.jp](mailto:morishige@gifu-pu.ac.jp)  
※不明な点はメールでお問い合わせ願います。

16. 備考
- 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おり、男性研究者だけでなく女性研究者からも積極的な応募を望んでいます