

# 教 員 公 募 (助教)

国立大学法人 岐阜大学  
工学部 化学・生命工学科  
物質化学コース

岐阜大学工学部では、下記の要領により助教1名を公募します。

化学・生命工学科 物質化学コースでは、グローバルに活躍できる創造性豊かなモノづくり技術者の育成を目指し、モノづくりの基盤となる化学と物理に基づく物質化学分野の教育・研究を通して、新しい技術を創製しグローバルに活躍できる創造性豊かな技術者及び研究者を育成します。

このような観点から、社会的要請の大きな下記研究分野において独創的、先進的な研究テーマを展開できる教員（5年の任期付助教）を募集します。3年目及び5年目に研究業績等を国立大学法人岐阜大学が定める評価基準により審査し、その基準を満たした場合は、任期のない常勤の助教に移行させる方針です。

## 1. 募集人員

助教（任期付）1名

## 2. 研究教育分野

従来の物質化学（材料創製）をベースとして、電子材料、特に磁性材料に関連した新規機能性無機材料合成および物性に関わる研究・教育を推進できる研究者を募集します。

## 3. 応募資格

- (1) 博士の学位（Ph. D. を含む）を有するか採用時まで取得見込みのこと。
- (2) 磁性・電子材料を中心とする新規機能性無機材料合成および物性の研究分野に意欲的であること。
- (3) 英語による教育・学生指導ができること。また日本語を母語としない者は、大学業務に必要な日本語運用能力を有すること。
- (4) 全学共通教育を含む学部教育（基礎物理化学、固体物性、物質化学実験、物質化学演習など）および学内の運営に熱意のあること。
- (5) 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。
- (6) 今年度末(2016年3月31日)の時点で35才未満の方（文部科学省の補助金を申請中のため年齢制限があります）。

※本学では、男女共同参画推進室を設置し男女共同参画の視点に立った教育・研究・就業環境の整備を推進しており、教員公募においても女性の積極的な応募を歓迎します。併せて、グローバル化推進の観点から、外国籍の研究者の応募を歓迎します。

## 4. 採用予定時期

2016年2月1日以降のできる限り早い時期

## 5. 任 期（5年間）

2020年3月31日まで。任期中の研究教育業績等に基づいた総合的な評価により、基準を満たした場合は、任期なしのポストに移行できます。

## 6. 給与等

岐阜大学職員給与規則及び同年俸制適用職員給与規程に定めるところによります。（個々の履歴等により給与額は異なりますが、年俸制の適用となります。）

給与に関する照会先：岐阜大学人材開発部人事給与課人事給与係  
〒501-1193 岐阜市柳戸1-1  
Tel: 058-293-2018 Fax: 058-293-2199  
e-mail: gjdp01004@jim.gifu-u.ac.jp

## 7. 勤務条件

- (1) 勤務場所は、岐阜大学のキャンパスです。
- (2) 海外在住の応募者については、住居の確保を支援します。
- (3) 就業については、岐阜大学の諸規則が適用されます。

## 8. 研究環境等

- (1) 研究費は、学科・コースが定める通常配分に加え、工学部から年額50万円を5年間別途配分します。
- (2) 本学の共通利用分析機器や研究設備を利用できます。

## 9. 職務

専門分野における研究遂行のほか、学部学生、大学院学生の指導及び講義（実験・実習及び全学共通教育の授業を含む。）並びに大学運営業務（委員会委員及び入試担当等）。

## 10. 選考方法

書類選考の上、面接を行います。

### 11. 応募書類

- (1) 履歴書（顔写真，連絡先，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) 研究業績リスト（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，著書，総説・解説，招待講演，特許関連に分類）
- (3) 主要論文別刷5編（コピー可，各1部）
- (4) これまでの研究業績概要（図表も含めてA4版2枚以内）
- (5) 今後の研究計画と教育に対する抱負。（A4版2枚以内）
- (6) その他，特筆すべきこと（学会活動，社会活動，研究費の獲得実績等）
- (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（所属・職・電話・電子メール）

### 12. 応募方法

上記応募書類を下記書類提出先へ**簡易書留**にてお送りください。その際、封筒に「**化学・生命工学科教員応募（物質化学コース・助教）**」と**朱書き**で明記してください。  
応募に係る個人情報、個人情報保護法及び本学規則に基づいて適切な取扱いをしますが、選考上必要な照会等を行う場合があることを了承の上、応募してください。  
なお、応募書類は一切返却しません。

### 13. 応募期限

**2015年11月30日（月）17時（日本時間）必着**

### 14. 書類提出先・問合せ先

岐阜大学工学部化学・生命工学科物質化学コース長 上宮 成之  
Tel: 058-293-2583  
e-mail: uemiya@gifu-u.ac.jp

### 15. 備考

当該研究グループには、教授 嶋 睦宏が在籍しています。