

岐阜大学大学院工学研究科 環境エネルギーシステム専攻教員公募

1. 募集人数 テニユアトラック助教 1名.
2. 所属 大学院工学研究科 環境エネルギーシステム専攻 環境システム講座
(配属は工学部化学・生命工学科 物質化学コース. また, 研究推進・社会連携機構 次世代エネルギー研究センターに併任)
3. 専門分野 反応工学分野. 特に, 水素の製造・貯蔵・利用に関する研究分野.
4. 職務 化学工学・物理化学系の実験・実習・演習などの専門科目, 物質化学系の基礎・教養科目の複数を担当していただきます. また, 学部学生, 大学院学生の指導や入試業務なども担当していただきます.
5. 応募資格と採用条件
 - (1) 博士の学位あるいは Ph.D を有する方. または平成 28 年度末までに博士の学位あるいは Ph.D を取得見込みの方.
 - (2) 専門分野で業績のある方.
 - (3) 外国人の場合には, 学内諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方.
 - (4) 平成 28 年度末の時点で年齢が 35 歳未満の方.
 - (5) 平成 28 年度中に着任可能な方.
 - (6) 任期は平成 32 年度末まで. ただし, 最終年度の評価に応じて任期なしの教員に移行できます.
 - (7) 年俸制が適用されます.
6. 着任時期 平成 29 年 2 月 1 日以降のできる限り早い時期.
7. 選考方法 書類選考後, 面接を実施します.
8. 提出書類
 - (1) 履歴書 (写真添付, 連絡先には電話番号と E-mail アドレスを記入).
 - (2) 研究業績リスト (原著学術論文, 国際会議論文, 著書, 解説, 特許, その他に分類し, 査読あり・なしを明示すること).
 - (3) 主要原著学術論文 3 編程度の別刷り (コピー可).
 - (4) 所属学会, 社会における活動状況, 国際的活動.
 - (5) 受賞名とその内容.
 - (6) 最近 5 年間の外部資金獲得実績 (科学研究費, 共同研究, 受託研究, その他の研究費).
 - (7) これまでの研究の概要と成果 (A4 2 枚程度).
 - (8) 今後の研究計画および教育に関する抱負 (A4 2 枚程度).
 - (9) 応募者について意見をお聴きできる方 2 名の氏名, 所属, 連絡先.
9. 応募締め切り 平成 28 年 11 月 30 日(水)必着.
10. 書類送付先

〒501-1193 岐阜市柳戸 1-1

岐阜大学大学院工学研究科環境エネルギーシステム専攻長 杉浦 隆

(応募書類の封筒には「環境エネルギーシステム専攻助教応募書類」と朱書きの上、簡易書留で郵送してください。)

なお、応募書類は返却致しませんので、予めご了承下さい。

1 1. 問い合わせ先:

岐阜大学大学院工学研究科環境エネルギーシステム専攻 神原 信志

電話 058-293-2581, E-mail : kambara@gifu-u.ac.jp

1 2. その他

(1) 本公募は、文部科学省の国立大学改革強化推進補助金(特定支援型「優れた若手研究者の採用拡大支援」)に採択されたことに伴う公募であるため、年齢制限を設けておりますので、ご了承ください。

(2) 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望んでいます。