

九州工業大学 大学院工学研究院物質工学研究系 准教授または教授
女性限定公募要領

このたび本学は、物理化学を専門分野とし、無機物質を中心とする先端的かつ学際的な材料化学の教育研究を牽引する女性研究者を募集します。

1. 募集人員：准教授または教授 1名 女性限定公募
2. 所属組織：九州工業大学 大学院工学研究院 物質工学研究系（応用化学）
（URL: <http://www.tobata.kyutech.ac.jp/>）
（勤務地 戸畑キャンパス：福岡県北九州市戸畑区仙水町 1-1）
3. 専門分野：無機物質を基盤とする広い意味での物理化学
4. 担当科目：
物理化学・一般化学に関する学部および大学院科目、学生実験、全学授業科目など。
5. 主たる業務：
 - (1) 物理化学の基礎知識をベースに、新規無機材料の開発に関する先端的教育研究を行うこと。
特に、エネルギーや環境関連の材料開発を志向する研究を行うこと。
 - (2) 工学部および大学院工学府にて、学部生と大学院生の教育および研究を指導すること。
 - (3) 国内外の共同研究プロジェクトに積極的に参画するとともに、学内にあっては研究センターや戦略的研究ユニットなど、大学重点領域の共同研究を推進するとともに、協定校などと国際共同研究を推進すること。
 - (4) 大学運営業務、JABEE 業務、および入試関連業務を行うこと。
 - (5) 学部および大学院の講義、学生実験、全学授業科目などを担当すること。
6. 任期：
准教授の場合はテニユアトラック制度を適用（採用日から3年目に中間審査、5年目に最終審査を実施し、任期の定めのない教育職員への転換の可否を判断します）。教授の場合は任期なし。
7. 着任時期：2024（令和6）年9月1日以降（採用時期は相談いたします）。
8. 給与：年俸制給与（国立大学法人九州工業大学における第二期年俸制適用教育職員の給与に関する規程を適用）
9. 有期雇用期間中における制度：
メンター制度（テニユアトラック制度を適用の場合）、プロフェッショナル・ディベロップメント（教員研修）
10. 応募条件：
 - (1) 採用時点で博士の学位を有すること。
 - (2) 当該分野の教育および先端的研究を担える能力と熱意を有すること。
 - (3) 学内の諸業務（入試関連業務を含む）や学科の運営に積極的に取り組む意欲を有すること。
 - (4) 外国人の場合には、学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有すること。

11. 応募書類：

(1) 履歴書

- a) 個人調書（氏名，写真貼付，生年月日，性別）
- b) 本人連絡先（住所，電話番号，FAX 番号，e-mail アドレス）
- c) 学歴（高校卒業以降）
- d) 職歴（教育実績を含む）
- e) 賞罰
- f) 学会および社会における活動
- g) Google Scholar の応募者個人ページの URL

(2) 研究業績リスト

- a) 学位論文
- b) 原著論文（査読付学術雑誌掲載論文）
- c) 総説
- d) 学術図書
- e) 特許
- f) その他（特別講演・招待講演、学会活動、国際活動、受賞歴、報道、その他）

※ それぞれを年順に記載。著者が複数である論文等については、著者全員を列記し、応募者名にアンダーラインを付すこと。主要な査読付学術論文として別刷を提出したものには○印を付けること。Scopus あるいは Web of Science が利用可能な応募者は、論文ごとに応募時点でのそのデータベースにおける被引用数を記載すること。

(3) 主要な査読付学術論文の別刷（5 編）

(4) 競争的研究資金および外部資金の獲得実績

年度、研究テーマ、資金名称、金額（代表者・分担者を分けて記載）

(5) これまでの教育・研究（産学連携を含む）の要約（教育：A4 用紙 1 枚、研究：A4 用紙 2 枚）

(6) 着任後の教育・研究方針と計画（教育、研究それぞれ A4 用紙 1 枚）

(7) 応募者に関する意見を聞くことのできる研究者 2 名以内の氏名・所属・連絡先

(8) 応募情報ファイル

下記サイトからダウンロードしたエクセルファイルに記入すること

<https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html>

※上記うち、(1)～(7)の書類は、順番に一つの「透明テキスト付き PDF (searchable PDF) ファイル」に結合し、「応募者氏名(ローマ字・半角英字).pdf」としてください。PDF ファイルを結合することが困難な場合は、PDF ファイルをフォルダにまとめて zip 圧縮し、「応募者氏名(ローマ字・半角英字).zip」としてください。

12. 応募締切：2024（令和 6）年 5 月 31 日（金）必着

13. 応募書類提出方法：JREC-IN Portal Web 応募機能を用いたオンラインによる送付

（JREC-IN による応募が困難な場合は、ご連絡下さい）

14. 公募に関する問い合わせ先：

〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町 1 - 1

九州工業大学 大学院工学研究院 物質工学研究系 応用化学部門

中戸 晃之

電話：093-884-3308

E-mail：nakato@che.kyutech.ac.jp

15. 備考：

(1) 選考の過程で面接（プレゼンテーション、模擬授業等）を行うことがあります（旅費、宿泊費等が発生する場合は、自己負担願います）。

(2) 国籍等にかかわらず、優秀な人材を採用します。

(3) 本学における男女共同参画の推進

本学は、男女共同参画を積極的に推進しています。

本学の男女共同参画に関する取り組みについては、下記のホームページをご覧ください。

URL: <https://www.kyutech.ac.jp/gender/>

(4) 全キャンパスの全面禁煙について

本学では、学生並びに教職員の疾病予防、健康の維持・増進、さらには快適な学習・職場環境づくりを推進していくために、全キャンパスを令和元年 10 月 1 日をもって全面禁煙としました。なお、キャンパス内外を問わず、勤務時間中は喫煙できません。詳細については、下記のホームページを参照願います。

URL: <https://www.kyutech.ac.jp/information/nonsmoking.html>

(5) 応募書類の個人情報、本選考以外の目的で使用することはありません。選考の結果は、本人宛に通知します。

16. 給与・テニユアトラック制度に関する問い合わせ先：

(1) 関係ホームページ

URL: <https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html>

(2) 電話、メールでの問い合わせ先

九州工業大学管理本部人事課人事給与係

TEL: 093-884-3009

E-mail: jin-jinkyu@jimu.kyutech.ac.jp