

九州工業大学 大学院工学研究院物質工学研究系 准教授 公募要領

募集の背景

本学大学院工学研究院物質工学研究系では、以下の要領により准教授 1 名を募集します。物質工学研究系（教育担当は工学部マテリアル工学科および大学院工学府工学専攻マテリアル工学コース）は、教育研究領域を「マテリアルデザイン領域」、「マテリアルプロセッシング領域」、「基幹産業マテリアル領域」、「エネルギー・環境マテリアル領域」に集約し、材料技術分野の急速な変化に柔軟に対応できる体制の構築を進めています。本公募では、新規金属系材料創製技術（例えば、先進鉄鋼材料、軽金属材料、耐熱材料、ハイエントロピー合金、金属積層造形物、エネルギー関連材料、など）の教育・研究を精力的に推進し、本学の研究レベルを引き上げることのできる教育職員を募集します。奮ってのご応募をお待ちしております。

1. 募集人員：准教授 1 名
2. 所属組織：九州工業大学 工学研究院物質工学研究系
(URL : <https://www.matsc.tobata.kyutech.ac.jp>)
(勤務地：
（雇入れ直後）戸畑キャンパス： 福岡県北九州市戸畑区仙水町 1-1
（変更の範囲）変更なし)
3. 専門分野：材料工学
4. 担当科目：金属学分野をはじめとしたマテリアル工学科・マテリアル工学コースの授業、演習
5. 主たる業務：
(雇入れ直後)
 - (1) 新規金属系材料創製技術（例えば、先進鉄鋼材料、軽金属材料、耐熱材料、ハイエントロピー合金、金属積層造形物、エネルギー関連材料、など）に関する研究推進と社会貢献、国際貢献に寄与すること。
 - (2) 工学部ならびに工学府において学部生と大学院生の教育及び研究を指導すること。
 - (3) マテリアル工学に関する学生募集の取組みに積極的に参画すること。
 - (4) 学内において部局内や生命体工学研究科等の部局間と連携し、種々の研究プロジェクトを推進すること。
 - (5) 特に研究センターや戦略的研究ユニットなど、大学重点領域における研究に寄与すること。
 - (6) 国内の産学官の共同研究、海外研究機関との連携および教育プログラムの確立に寄与すること。
 - (7) 大学における管理運営の業務を応分に負担すること。
(変更の範囲) 雇入れ直後の従事すべき業務と同じ
6. 任期：無し
7. 着任時期：2025年（令和7年）4月1日以降の早い時期
8. 給与：年俸制（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）
年収：600万円～900万円
9. 勤務時間：8:30～17:15（月～金）、休憩時間 12:00～13:00
(専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は、1日7時間45分働いたものとみなされます。)
10. 休日：土曜、日曜、国民の祝日、年末年始(12月29日～1月3日)

11. 保険 : 国家公務員共済 健康保険・年金、雇用保険、労災保険

12. 応募条件 :

- (1) 採用時点で博士の学位を有する方
- (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方
- (3) 英語による講義が可能な方
- (4) 学内の諸業務や学科の運営に対して積極的に取り組むことができる方
- (5) 学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方

13. 応募書類 :

(1) 履歴書

- ・個人調書（氏名、写真添付、生年月日、性別）
- ・本人連絡先（住所、電話番号、FAX 番号、e-mail アドレス）
- ・学歴（高校卒業以降）
- ・職歴（教育実績を含む）
- ・賞罰

※過去に学生に対するセクシャ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してください。虚偽の記載があった場合、採用取消や懲戒処分等の対象になることがあります。

- ・学会および社会における活動

(2) 業績リスト

- ・学位論文
- ・研究論文（学術雑誌掲載論文（審査付学術論文）、国際会議講演論文等；著者名及び著者順を明記すること）
- ・図書、解説
- ・特許
- ・その他（受賞歴、招待講演、学会活動、国際活動、社会貢献、報道、その他）

※ Scopus あるいは Web of Science が利用可能な応募者は、論文毎にそのデータベースにおける被引用数（citation）を記載してください。

(3) 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、代表者・分担者の別、金額

(4) 主要な査読付学術論文の写し（5 編以内）

(5) これまでの教育・研究および実務の要約（A4 用紙 3 枚以内）

(6) 着任後の教育方針および研究計画（A4 用紙 1~2 枚）

(7) 推薦書、あるいは応募者に関する意見を聞くことのできる研究者 2 名以内の氏名と連絡先

(8) 応募者情報ファイル

下記の本学ホームページ公募情報欄掲載のエクセルファイル（応募情報シート）をダウンロードし記入してください。

<https://bap.jimu.kyutech.ac.jp/publishes/32670/index>

※ 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. 応募締切 : 2024年(令和6年)10月11日(金) 必着

15. 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
教授 徳永 辰也
電話：093-884-3379

Email：tokunaga*post.matsc.kyutech.ac.jp 【*をアットマークに変えてください】

16. 給与に関する問い合わせ先：

九州工業大学管理本部総務人事課人事給与係
TEL： 093-884-3009
FAX： 093-884-3533

E-mail： jin-jinkyu*jimu.kyutech.ac.jp 【*をアットマークに変えてください】

17. 備考：

- (1) 選考の過程で適性検査及び面接（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、性別等に係わらず、優秀な人材を採用します。
- (3) 本学は、男女共同参画を積極的に推進しています。女性の積極的なご応募を歓迎します。
- (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、全キャンパスを全面禁煙としております。また、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は、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。