

九州工業大学 大学院生命体工学研究科 教員公募要領

本学大学院生命体工学研究科では、情報科学的手法を活用した生体材料科学分野の先端的な研究活動と教育活動を推進できる優秀な教員（准教授または助教）を募集します。

1. 募集人員：准教授または助教 1名
2. 所属組織：九州工業大学 大学院生命体工学研究科 生命体工学専攻（令和8年4月改組後の名称）
3. 勤務地：九州工業大学若松キャンパス（〒808-0196 福岡県北九州市若松区ひびきの2-4）
4. 専門分野：材料科学分野を基盤としつつ、マテリアルズ・インフォマティクス(MI)、プロセスインフォマティクスをはじめとする情報科学的手法を活用しながら、新規生体材料の創成に寄与できる研究者。
5. 任期：任期の定めなし
6. 着任時期：2026年（令和8年）10月1日以降のできるだけ早い時期（希望に応じて柔軟に対応可能）。

7. 応募条件：

- (1) 採用時点で博士または Ph.D 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) 学内の諸業務や研究科の運営に対して積極的に取り組むことができること。
- (4) 学内の管理運営等に最低限必要な日本語能力を有すること。

8. 応募方法

JREC-IN Portal Web (<https://jrecin.jst.go.jp/>) から必要書類を送信下さい（公募 ID: D126020576）。詳細は下記ホームページをご覧ください。JREC-IN からの応募が困難な場合は、下記問い合わせ先にご連絡下さい。

JREC-IN

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126020576>

本学 Web サイト

<https://bap.jimu.kyutech.ac.jp/publishes/115150>

9. 応募締切：2026年（令和8年）5月15日（金）17時必着

10. 公募に関する問い合わせ先：

〒808-0196 福岡県北九州市若松区ひびきの2-4

九州工業大学 大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻

宮崎 敏樹

TEL：050-1738-7343

E-mail：tmiya@life.kyutech.ac.jp