

九州工業大学 大学院工学研究院 教員 公募要領

本学大学院工学研究院では、材料力学分野の教育，研究体制を強化するため，機械知能工学研究系において，准教授 1 名を募集致します。

1. **募集人員**：准教授 1 名（テニュアトラック）
2. **所属組織**：九州工業大学 大学院 工学研究院 機械知能工学研究系
3. **勤務地**：戸畑キャンパス，〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1
4. **専門分野**：材料力学，材料強度学
5. **主たる業務**：
 - (1) 機械工学分野において，材料力学，材料強度学的観点から環境問題やエネルギー問題の解決に貢献できる先端的研究を推進すること。
 - (2) 大学院工学府における当該専門分野の科目を担当すること。
 - (3) 工学部において，材料力学，材料強度学系科目（実験，実習を含む）を担当すること。
 - (4) 学部学生の卒業研究の指導，博士前期課程学生の研究指導，博士後期課程学生の研究指導または研究指導補助を行うこと。
 - (5) 国，自治体，企業等との委託研究・共同研究を含め，当該研究系内外の教員と協力して種々の研究プロジェクト等を推進すること。
 - (6) 大学における管理運営の業務を応分に担当すること。
6. **任期**：採用日から 5 年間
テニュアトラック制度を適用〔任期の定めのある教育職員として採用し，テニュア審査（3 年目の中間審査及び 5 年目の最終審査）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。〕
7. **着任時期**：2022 年（令和 4 年）4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
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教育職員の給与に関する規程による）。本学への着任後に他の国立大学等へ移籍する場合は，原則として，移籍先における年俸制が適用されます。詳細については，移籍先に直接ご照会ください。
9. **有期雇用期間中における制度**：
 - (1) メンター制度， プロフェッショナル・ディベロップメント（教員研修）
 - (2) スタートアップ支援経費（初年度に 100 万円以内）
10. **勤務条件等**：
勤務時間：専門業務型裁量労働制 みなし労働 1 日 7 時間 45 分
休日：土曜，日曜，国民の祝日，年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）
保険：文部科学省共済組合（健康保険・年金），雇用保険，労災保険
11. **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) 学内の諸業務や学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) 日本語を母語としない場合，日本語に堪能であること。
12. **応募書類**：以下を一つの PDF ファイルに結合して，「応募者氏名（ローマ字・半角英字）.pdf」

としてください。ただし、何らかの理由により 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 圧縮して「応募者氏名（ローマ字・半角英数字）.zip」としてください。

(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 ・学会および社会における活動

(2) 研究業績リスト

- ・学位論文
 - ・研究論文（学術雑誌掲載論文（査読付学術論文），国際会議講演論文集等；著者名及び著者順を明記すること）
 - ・研究報告書 ・学術図書 ・特許
 - ・その他：特別講演・招待講演，学会活動，国際活動，受賞歴，報道など
- ※ 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。
- ※ 国際共著論文（海外の研究機関との共著論文）に*印を付けてください。

(3) 主要な査読付学術論文等の別刷またはコピー（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，代表者・分担者の別，金額

(5) これまでの教育研究，実務の要約（A4用紙1枚）

(6) 着任後の教育・研究計画，及び抱負（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 名の連絡先（氏名，所属，住所，電話番号，電子メールアドレス，応募者との関係）

13. 応募締切：2021 年（令和 3 年）11 月 30 日（火）必着（応募書類は郵送のみ受付）

14. 公募に関する問い合わせ先，応募書類提出先：

〒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 機械知能工学研究系

松田 健次

TEL：093-884-3165

E-mail：matsuda.kenji792@mail.kyutech.jp

※ 応募書類を印刷したもの 1 部と，応募書類を保存した USB メモリなどのメディアを同封してください。

※ 封筒に「機械知能工学研究系 応募書類在中」と朱書し，簡易書留で郵送してください。

※ 提出書類は返却しませんのでご了承ください。

※ 海外等遠隔地にお住まいで，郵送による申請が難しい場合は，その旨ご相談ください。

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) 国籍に係わらず，優秀な人材を採用します。
- (3) 選考の結果は，採否に関わらず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

九州工業大学人事課人事給与係

TEL: 093-884-3009

FAX: 093-884-3533

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

17. 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、下記をご覧ください。

URL: <http://www.kyutech.ac.jp/information/gender.html>

18. 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、快適な学習・職場環境づくりを推進するため、全キャンパスを令和元年 10 月 1 日から全面禁煙としました。キャンパスの内外を問わず、勤務時間中は喫煙できません。詳細につきましては、下記のホームページをご参照ください。

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