

## 金沢大学 理工研究域 機械工学系 教員公募

1. 公募人員： テニユア・トラック助教1名
2. 所 属： 理工研究域 機械工学系 <https://mech.w3.kanazawa-u.ac.jp/>
3. 専門分野： 最適設計や計算力学，システム工学を専門とし，設計工学分野においてシミュレーションを積極的に活用して研究活動できる方。  
着任後は，機械工学系の設計生産システムグループに所属し，システムデザイン研究室の教員ならびに設計製造技術研究所と協力して，シミュレーションを活用した革新的設計製造技術の開発に関する研究を展開して頂きます。
4. 教育担当： 理工学域機械工学類，大学院自然科学研究科博士前期課程機械科学専攻
5. 担当科目： 学類および大学院の専門分野の演習・研究指導等（プログラミング演習や卒業研究等）に加え，共通教育科目および専門基礎科目（材料力学や振動工学等）から1科目程度など（英語による授業を担当していただく場合があります）。
6. 勤務形態： テニユア・トラック助教（常勤，任期5年）  
テニユア付与の可否については，任期満了前の所定の時期に研究・教育実績に関する学内審査を行います。学内審査の結果に応じて，任期満了後に，テニユア准教授への昇任又はテニユア助教への移行が可能です。  
テニユア審査において，テニユア・トラック期間を延長することが認められた場合（最長3年間）は，延長後の期間の最終年次に再度審査を実施します。  
<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2022/12/tenure.pdf>  
※テニユア付与基準の概略
  - (1) 国内外で，分野における研究成果が特に優れていると認められること。
  - (2) 適正に計画された研究計画が達成されていること。
  - (3) 十分な競争的研究資金を獲得していることなど。
  - (4) 学生に対する教育成果（研究指導および講義内容）が優れていると認められること。
7. 待 遇： 研究経費として初年度80万円程度を措置する予定。
8. 給 与： 年俸制が適用されます。
9. 応募資格：
  - (1) 着任時に博士の学位を有する研究者。
  - (2) 計算力学を活用した設計工学分野で優れた研究業績を有する方。
  - (3) 研究・教育に熱意を有し，産学連携等への積極性があること。
  - (4) 日本語と英語による十分なコミュニケーション能力を有する方。
  - (5) 大学内における諸業務を学内教職員と協調して行えること。
10. 着任時期： 2026年4月1日以降のできる限り早い時期
11. 提出書類：
  - (1) 履歴書（写真添付，郵便番号，現住所，連絡先[電話番号，メールアドレス]，高卒以降の学歴，学位，研究歴，職歴，所属学会，賞罰を記入）。
  - (2) 研究業績（学位論文，査読付き研究論文（学術雑誌掲載のもの），研究論文（国際会議プロシーディング，査読有無で分類），総説・解説，著書，特許などに分類し，共著者名，発表機関，巻（号），最初と最後のページ（論文番号），発表年を含めて記載。申請者名に下線を付与。SCI expanded に含まれる雑誌は（\*）印を付け，Impact factor を記載）。
  - (3) 学会および社会における活動。

- (4) 科学研究費補助金, 受託研究, 共同研究, 寄付金, などの外部資金獲得状況.
- (5) 教育・研究に対する抱負 (A4 用紙, 1,000 字程度).
- (6) 主要論文の別刷り (5 編程度, コピー可).
- (7) これまでの研究活動および教育活動とその状況 (A4 用紙, 1,000 字程度).
- (8) 応募者に関して意見を伺える方 2 名の氏名および連絡先.

★上記の項目(1) - (5)については、下記 URL に掲載されている「個人調書」に記入の上、応募してください。(6) - (8)は別紙となります(書式任意).

[https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/public\\_offering](https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/public_offering)

★上記全ての書類を、郵送または電子メールにより提出してください。

★郵送の場合は上記全ての電子データ(pdf, word ファイル等)を CD-ROM や USB メモリ等の記録メディアにコピーして同封してください。

★電子メールの場合は、送信データの総量が 3MB までとし、3MB を超える場合は、アップローダーなどを利用してください。

12. 応募締切: 2025 年 10 月 31 日(金) 必着

13. 選考方法: 書類選考の上、候補者に対し面接(プレゼンテーション, 英語での模擬授業など)を行います。面接の旅費等は自己負担となります。選考及び面接結果については、本人に直接通知します。

14. 書類提出先: ●郵送の場合

〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学理工研究域機械工学系 系長 石川和宏

\*封筒表面に「設計工学分野教員公募書類在中」と朱書きの上、簡易書留にて郵送してください。応募資料は返却しません。

●メールの場合

[ishikazu@se.kanazawa-u.ac.jp](mailto:ishikazu@se.kanazawa-u.ac.jp) 宛お送りください。

\*メールの件名を「設計工学分野教員公募書類」とし、書類を添付してください。アップローダーを利用した場合は、その URL を送信してください。メール送信後、2 日経っても受領の返信がない場合は、下記問合せ先にお問い合わせください。

15. 問合せ先: 〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学設計製造技術研究所 教授 北山哲士

Tel: 076-234-4758 E-mail: [kitayama-s@se.kanazawa-u.ac.jp](mailto:kitayama-s@se.kanazawa-u.ac.jp)

16. その他: (1)就業規則に関する規程については、下記 URL をご覧ください。

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>

(2) 金沢大学では、教員の英語による教授能力向上と、英語による開講科目の増設などを前提とした英語教育に取り組んでいます。下記 URL をご覧ください。

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/sgu/kusgu/project.html>

(3) 本学は、「男女共同参画社会基本法」および「金沢大学ダイバーシティ推進宣言」の理念と方針に則り、多様性、公正性、包摂性の実践と促進を推進しています。人事選考における女性研究者や外国人研究者の積極的な応募を歓迎いたします。(本学のダイバーシティ環境推進に関する取り組みについては <https://ipdi.w3.kanazawa-u.ac.jp> を参照ください。)