兵庫県立大学大学院工学研究科 教員 (専任) 公募要領 (第 278 号)

1 募集人員: 教授 1名

本学はダイバーシティの推進に取り組んでおり、多様な人材の採用に努めています。特に女性、外国籍及び障がいがある方の応募を歓迎しており、応募者が同等の能力である場合には、率先してこれらの方の採用を検討します。

2 所 属: 工学専攻(機械工学分野)

工学研究科は令和8年4月に、現行の6専攻から1専攻6分野に変わります。

https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/features/slide/2026 Graduate School of Engineering.pdf

3 研究分野: 機械力学あるいは生体工学

機械力学および生体工学の先進的な知見を活用し、社会課題の解決に積極的に取り組む意欲的な人材を広く募集します。例えば、以下の分野において専門性を有し、実社会への技術移転に 意欲的な方を歓迎します:

- ・耐震・免震・制振技術や構造物の動的挙動解析に関する研究・開発経験
- ・バイオメカニクス、生体力学、ヒューマンダイナミクス、医療工学を基盤とした医療・福祉 機器の設計・開発実績
- ・流体関連振動、マルチボディダイナミクス、スマート構造物の研究・開発経験
- ・ロボティクス、メカトロニクス、車両・交通システムの運動制御に関する研究・開発実績
- ・精密機器の振動制御、音響工学、MEMS/NEMS、メタマテリアルを活用した新規デバイス・システムの開発経験

## 4 教 育

大学院<博士前期>:機械工学関連科目、工学輪講,特別研究

<博士後期>:機械工学関連セミナー、機械工学関連講究、博士特別研究

学 部:機械力学、機械設計学、設計製図、学生実験、卒業研究

※その他関連科目を担当する場合があります

## 5 応募資格

- (a) 博士の学位を有し、上記の研究と教育に熱意と意欲をお持ちの方
- (b) 国籍は問わない。ただし、学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有すること
- (c) 英語による講義が可能な英語能力を有すること
- 6 着任時期: 令和8年4月1日
- 7 提出書類
  - (a) 履歴書(写真添付、学歴は高校卒業以降、職歴、賞罰等): 様式1
  - (b) 研究業績(著書、論文等): 様式2および主要論文別刷り(5編まで)

- (c) 教育歴および学会・社会における活動: 様式3
- (d) これまでの主要な研究概要: 様式4 (2000字程度で、図、写真、表 (文字数に含めず) などを用いてもよい)
- (e) 教育・研究への抱負: 様式5 (2000字程度で、図、写真、表(文字数に含めず)などを用いてもよい)
- (f) 推薦書(書式自由) 1通

※所属長又は応募者の専門分野についての所見を求め得る方が作成したものに限ります。 なお、推薦書には推薦者の氏名及び連絡先を記載してください。応募者もしくは推薦者が 下記送付先まで簡易書留で郵送、もしくは問い合わせ先E-mailアドレスまでメール送付く 下さい。

(送付先)

〒671-2280 兵庫県姫路市書写2167 兵庫県立大学大学院工学研究科 機械工学専攻長 佐藤孝雄

- 8 応募締切: 令和7年9月30日(火)(必着)
- 9 選考方法: 書類選考の後、面接(模擬授業を含む)を実施します。
- 10 応募書類送付先
  - (a) web提出 (JREC-IN経由)
    JREC-IN の Web 応募機能より全ての提出書類を 1 つの PDF ファイルにまとめて提出ください。
  - (b) e-mail提出(添付ファイル,ファイル転送サービスなど) タイトルを「(第 278 号)機械工学分野教授 応募」とし、下記問い合わせメールアドレスに 送付して下さい。NII file sender を利用するなどセキュリティの確保は応募者自身でお願いし ます。
- 11 問い合わせ先: 機械工学専攻 専攻長 佐藤 孝雄

TEL:079-267-4983 (直通)

E-mail: koubo278@eng.u-hyogo.ac.jp

※公募のURL

https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/coorporate\_general/public/koubo/