兵庫県立大学大学院工学研究科 教員(専任)公募要領(第281号)

1 募集人員: 准教授 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(材料デザイン分野)

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: 機能性材料学

機能性材料学は、デジタル社会や脱炭素社会の実現を推進し、私たちの身の回りにおける快適さや便利さを支え、QOL向上に欠かすことのできない分野である。半導体を中心とする機能性材料分野において、従来にない高機能を発現する革新的材料の探索から、新しい機能の付加や応用範囲の拡大に至るまで、様々な観点における無機材料の開発研究と教育に携わる。

4 教 育

大学院<博士前期>:機能性材料学の関連科目,工学輪講,特別研究

<博士後期>: 材料デザインセミナー、材料デザイン講究、博士特別研究

学 部:機能性材料学関連科目,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。

8 応募締切: 令和7年8月31日 (日) (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
 - (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281号) 材料デザイン分野准教授 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: 材料・放射光工学専攻 専攻長 足立 大樹

TEL:079-267-4117(直通)

E-mail: koubo281@eng.u-hyogo.ac.jp

※公募のURL

https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/coorporate_general/public/koubo/