

兵庫県立大学大学院工学研究科 教員（専任）公募要領（第292号）

1 募集人員： 助教 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、障がい及び多様な文化的背景を持つ方の応募を歓迎します。

2 所 属： 工学専攻（材料デザイン分野）

3 研究分野： 金属材料学（構造材料学）

分野の詳細な説明やキーワードなどを記載（JRECINにもそのまま転記）

さまざまな分野で利用されている金属材料は、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向上にも欠かすことのできない分野である。鉄鋼材料をはじめとした構造材料分野において、高強度・高靱性を両立した新素材の開発をはじめとした、従来にない高性能を発現する革新的材料の創成を目指し、ものづくり技術、加工技術、放射光などを含む特性評価技術に至るまで、様々な観点からの材料開発を意欲的に取り組む挑戦的な人材を広く募集します。

4 教 育

大学院<博士前期>：工学輪講

学 部：学生実験、演習、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) 修士以上の学位を有し（着任時に博士の学位を有していることが望ましい）、上記専門分野の教育と研究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9年4月1日

7 提出書類

(a) 履歴書（写真添付、学歴は学部卒業以降、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（3編まで）

※業績数が多い場合は、主要な業績のみを様式2に記入し、その他の業績については別紙（様式不問）として添付しても差し支えありません。

(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

（1000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

（1000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せん。

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。

応募様式 https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate_general/public/koubo/

8 応募締切： 令和8年9月15日（火）（必着）

9 選考方法： 書類選考の後、面接を実施します。

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292号) 材料デザイン分野助教 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： 工学専攻 材料デザイン分野長 足立 大樹

TEL:079-267-4117（直通）

E-mail: koubo292@eng.u-hyogo.ac.jp

※公募のURL

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

12 その他

助教の任期は5年です。再任は原則1回とし、再任後の任期は5年とします。ただし、優秀な業績・能力を有する者については、再任後学内の選考により講師（任期無し）に昇任できる制度があります。