

兵庫県立大学大学院工学研究科 教員（専任）公募要領（第266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： 材料・放射光工学専攻

3 研究分野： 材料物理学

材料物理学は、量子力学に基づく理論的アプローチにより新素材開発の高度化・高効率化のために欠かすことができない分野である。新機能の発現を担う原子・電子レベルでのメカニズムの理解を進め、その制御方法を提案する。データ駆動で迅速に素材開発を進めるマテリアルズインフォマティクスも含めて、最先端の教育と研究に携わる。

4 教 育

大学院<博士前期>：固体物性論および関連科目

<博士後期>：材料組織・設計学講究，材料組織・設計学セミナー

学 部：物性物理関連の科目，機械・材料工学概論，卒業研究

※その他関連分野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7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6年8月31日（土）（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 2 6 6 号)材料・放射光工学専攻教授 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 住友弘二

TEL:079-267-4924 (直通)

E-mail: koubo266@eng.u-hyogo.ac.jp

※公募のURL

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

12 その他

採用教員の所属専攻については、固定的なものではなく、組織再編等により変更される可能性があります。