

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教員公募要領

1 公募人員 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、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 所属部門 応用・先端技術大講座 放射光マイクロコピー研究分野

3 専門分野 中型放射光施設ニュースバルにおいて、軟X線を中心とするビームラインや実験ステーションの設計や構築を行うことができる、もしくはその技術を新規に習得する意欲のある方。さらに、それらの実験装置を用いて、外部の研究者との学術および産業利用研究を推進できる方。放射光分野の経験は必ずしも問わないが、新規の研究や技術開発に対して広い視野で意欲を持って取り組める人材を希望する。

4 教育担当 工学部機械・材料工学科および工学研究科材料・放射光工学専攻の科目を担当できる方

5 応募資格 ①修士以上の学位を有する方(着任時に博士の学位を有していることが望ましい) ②上記専門分野の研究・教育に熱意がある方

6 着任時期 2025年4月1日

7 任期 5年(再任をする場合は1回を原則とし、再任後の任期は5年とする。)

8 応募書類

- ① 履歴書(※様式1)
- ② 研究業績(著書・論文等リスト)(※様式2)
- ③ 教育歴及び学会・社会における活動など(※様式3)
- ④ 「これまでの主要な研究概要」(2,000字程度)
- ⑤ 「着任後の研究計画」(2,000字程度)
- ⑥ 「教育の実績・抱負」(1,000字程度)
- ⑦ 「社会貢献の実績・抱負」(1,000字程度)
- ⑧ 主要論文別刷り 最大3編(コピー可)
- ⑨ 推薦状(書式自由)1通

※ ①～⑧の書類に関しては、各一部の印刷体とPDFファイルに変換して保存したUSBメモリあるいはCD-ROMを同封すること。

※ 様式1～3は、<https://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/saiyo/index.html>よりダウンロードできます。

9 応募締切 2024年10月25日(金) 必着

10 選考方法 (1) 第一次選考(書類審査) (2) 第二次選考(第一次選考通過者のみ) 面接による選考 (面接の際の交通費は応募者の自己負担とします。)

11 書類提出

〒678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都 3-1-2

兵庫県立大学高度産業科学技術研究所課長 佐々木 正和

TEL : 0791-58-0249 FAX : 0791-58-0242

※封筒の表に「放射光マイクロコピー教員応募書類在中」と朱筆し、簡易書留で送付のこと。書類は返却しません。

12 問い合わせ先

兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 所長 原田 哲男

TEL : 0791-58-0249 FAX : 0791-58-0242

E-mail : harada(a)lasti.u-hyogo.ac.jp

※Emailによるお問い合わせの場合には(a)は@として送信ください。