

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** 准教授、講師、助教 いずれか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 **所属部門** 光応用・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、および大学院工学研究科 放射光工学分野の科目を担当できる方
- 5 **応募資格** ① (准教授、講師) 博士号取得者、(助教) 修士号取得者
② 上記専門分野の研究・教育に熱意がある方
- 6 **着任時期** 2027年4月1日
- 7 **任期** : (准教授、講師) なし
(助教) 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。)
※教育研究業績等が特に優れている場合等の所定の要件を満たす場合には、任期満了時に無期雇用へ転換する制度があります。
- 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。
※ ⑤に希望する職位を明記すること。
※ 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。研究業績は長くなる場合は主要業績のみ様式2、その他は別紙で提出。
- 9 **応募締切** 2026年8月7日 (金) 必着
- 10 **選考方法** 書類による一次選考後、面接による二次選考を行います。
- 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 高磯 守
TEL : 0791-58-0249 FAX : 0791-58-0242
※封筒の表に「放射光マイクロコピー分野 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。