

## 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、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・量子科学技術大講座 機能性マテリアル物性研究分野
- 3 専門分野 本学高度産業科学技術研究所 中西康次 教授と協力して、NewSUBARU 放射光施設の X 線吸収分光 (軟 X 線～硬 X 線) ビームラインを活用した産学連携研究・教育・社会貢献活動を推進でき、さらに新規放射光ビームラインの設計・構築に意欲的に取り組むことができる方を募集する。これまでの専門分野は問わないが、X 線分析の経験を有することが望ましい。
- 4 教育担当 工学部における放射光工学分野が担当する講義や学生実験などを担当でき、加えて、工学部の卒業研究指導補助、ならびに工学研究科課程学生の研究指導補助を担当できる方。
- 5 応募資格 ① 修士号取得者 ② 上記専門分野の研究・教育活動に熱意がある方
- 6 着任時期 2027 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。)  
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、もしくは 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。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「機能性マテリアル物性研究分野 ASST 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。