

兵庫県立大学大学院工学研究科 教員（専任）公募要領（第236号）

1 募集人員：助教 1名

本学は積極的にダイバーシティの推進を努めており、多様な人材の採用に努めております。特に女性研究者の積極的な応募を歓迎しており、同等の能力があれば女性の採用を積極的に検討します。

2 所 属：電気物性工学専攻

3 研究分野：情報処理デバイスと関連分野

強相関物性や量子現象を用いた情報処理技術及び熱揺らぎ等の生体模倣のアーキテクチャー技術、それらの技術に基づく超低消費電力プロセッサ、スマートグリッド、エネルギーシステムの効率化等、更に自動車、ロボット、電力系統等への応用等、「ICT 活用による低炭素化」に貢献できる研究分野。情報デバイスの量子物理、電子材料及びプロセス、並びに集積システム、新規アーキテクチャー、及びシステム応用の探索、更に自動車等への応用等の最先端の研究に携わる教員を募集します。

4 教 育：大学院<博士前期>：電気物性工学特別実験、電気物性工学特別演習

学 部：演習科目（電気回路、データサイエンス関連科目等）、電気系基礎実験、電気工学実験、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：1.着任時に博士の学位を有し、上記専門分野の教育と研究に熱意と意欲をお持ちの方。

2.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。

6 着任時期：令和5年4月1日

7 提出書類：

1. 履歴書(写真添付、学歴は高校卒業以降、職歴、賞罰等)：様式1
2. 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、コピー可)
3. 教育歴および学会・社会における活動：様式3
4. 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)
5. 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)
6. 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。電子応募の場合は、応募者もしくは推薦者が下記送付先まで簡易書留で郵送、もしくは問い合わせ先E-mailアドレスまでメール送付下さい。

8 応募締切: 令和4年 9月15日(木)(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

(1) 応募書類を郵送される場合

提出書類各1部をいれた封筒に「(第236号)電気物性工学専攻助教 応募書類在中」と朱書し、下記まで簡易書留で送付ください。

(送付先)

〒671-2280 兵庫県姫路市書写2167

兵庫県立大学姫路工学キャンパス 総務課気付

大学院工学研究科長 藤澤浩訓

※推薦書以外の応募書類については、紙媒体に加え、PDF 形式の電子ファイルを CD もしくは USB メモリにて提出してください。
応募書類等は返却しませんので、予めご了承ください。

(2) 応募書類を電子ファイルで送付される場合

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。

(3) 応募書類を電子メールで送付される場合

タイトルを「(第236号)電気物性工学専攻助教 応募」とし、下記問い合わせメールアドレスに送付してください。

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: 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光

TEL: 079-267-4866 (直通)

E-mail: koubo236@eng.u-hyogo.ac.jp

※公募のURL

<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

12 その他: (1) 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。

(2) 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。