

兵庫県立大学大学院工学研究科 教員（専任）公募要領（第234号）

1 募集人員： 准教授 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： 電気エネルギーシステムに関連する分野

電気エネルギーシステム(再生可能エネルギー、コージェネレーション、電力機器など)の高度化・高効率化のための解析、設計、制御などの技術とその応用展開に関する分野の教育と研究に携わる准教授を募集します。

4 教 育： 大学院<博士前期>： 電気物性工学関連科目、電気物性工学特別実験、電気物性工学特別演習

<博士後期>： 電気物性工学関連科目、電力・エネルギー工学講義、
電気工学セミナー

学 部： 電気工学基礎科目(電気回路、データサイエンス関連科目等)、電気工学専門科目、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.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。
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(5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
(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)
5. 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)
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30日(金)(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(※応募書類等は返却しませんので、予めご了承ください。)

(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234号)電気物性工学専攻准教授 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。

(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234号)電気物性工学専攻准教授 応募」とし、下記問い合わせ先の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: koubo234@eng.u-hyogo.ac.jp

※公募のURL

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

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。