

兵庫県立大学大学院工学研究科 教員（専任）公募要領（第271号）

1 募集人員： 教授 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： 工学専攻（電気電子工学分野）

工学研究科は令和8年4月に、現行の6専攻から1専攻6分野に変わります。

https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/features/slide/2026_Graduate_School_of_Engineering.pdf

3 研究分野： 電気電子工学

グリーントランスフォーメーション（GX）の推進において中核的役割を担う電気電子工学分野を大きく発展させるために、本公募では電気電子工学を基盤とする研究領域（例えば、電力工学、電気機器、電力変換、再生可能エネルギー、電気電子材料、電子デバイス・電子機器、計測工学など）を対象とし、独創的な研究に基づいて当該分野を国際的に先導する教授を広く募集します。

4 教 育

大学院<博士前期>：電気電子工学関連科目，工学輪講，特別研究

<博士後期>：電気電子工学セミナー，電気電子工学講究，博士特別研究

学 部：電気電子工学関連科目，学生実験，卒業研究

※その他関連科目を担当する場合があります

5 応募資格

(a) 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

(b) 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

(c) 英語による講義が可能な英語能力を有すること

6 着任時期： 令和8年4月1日

7 提出書類

(a) 履歴書（写真添付、学歴は高校卒業以降、職歴、賞罰等）： 様式1

(b) 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）

(c) 教育歴および学会・社会における活動： 様式3

(d) 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）

(e) 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）

(f) 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。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。なお、推薦者から以下の問い合わせ先に直接、送付頂いてもかまいません。

8 応募締切： 令和7年9月16日（火）（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

(a) web提出（JREC-IN経由）

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。

(b) e-mail提出（添付ファイル，ファイル転送サービスなど）

タイトルを「(第271号) 電気電子工学分野教授 応募」とし、下記問い合わせメールアドレスに送付して下さい。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 菊池 祐介

TEL:079-267-4880（直通）

E-mail: koubo271@eng.u-hyogo.ac.jp

※公募のURL

https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate_general/public/koubo/