

兵庫県立大学大学院工学研究科 教員（専任）公募要領（第 285 号）

1 募集人員： 准教授 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、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： 工学専攻（電気電子工学分野）

3 研究分野： 無線通信システムおよび関連分野

電気電子工学を基盤とし、センサネットワーク、IoTデバイス、無線通信システム、およびこれらを活用したスマート社会基盤技術に関する分野を対象とします。特に、実空間データの収集・連携を支える高効率・高信頼な無線通信技術、センサや無線通信回路を集積したIoTデバイス、ならびに産業、医療、エネルギー、地域社会等への応用展開に関する教育・研究を推進できる方を募集します。

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、電気電子工学実験、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9年4月1日

7 提出書類

(a) 履歴書（写真添付、学歴は学部卒業以降、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）

※業績数が多い場合は、主要な業績のみを様式2に記入し、その他の業績については別紙（様式不問）として添付しても差し支えありません。

(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。

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。

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

8 応募締切： 令和8年9月15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285号)電気電子工学分野准教授 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： 工学専攻 電気電子工学分野長 堀田 育志

TEL:079-267-4976（直通）

E-mail: koubo285@eng.u-hyogo.ac.jp

※公募のURL

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