

教員公募（募集要領）

■ 神戸大学大学院工学研究科電気電子工学専攻

1. 募集人員 教授 1 名
2. 所属 電子情報講座（集積回路情報教育研究分野）
3. 職務内容 研究領域（専門分野）
インメモリコンピューティング，スマートセンサ・バイオインスパイアード LSI，ニューロモフィック回路，エナジーハーベスティング回路等の応用領域を見据えたアナログ／デジタル集積回路設計，低電力回路設計，LSI CAD，デジタル映像処理等に関する研究を行う．
教育
上記研究領域の大学院生・学部生の研究指導
電気電子工学科の講義，演習，実験・実習科目担当
「電子回路」「デジタル情報回路」「電気回路論」など
大学院博士課程前期課程・後期課程における電気電子工学分野の大学院科目講義（原則として，英語または英語・日本語併用による講義）
管理運営
専攻・学科，研究科・学部，大学の委員会等の業務および入試関係業務
4. 着任時期 2026 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
5. 勤務形態 常勤
6. 待遇 最低年収（基本年俸＋地域手当＋業績年俸）900 万円
※ 博士課程修了を仮定．金額はあくまで目安であり，採用者の経歴等によって異なります．諸手当（地域手当を除く）や法定福利費は含んでいません．
7. 勤務時間 就業時間：08:30-17:15
休憩時間：12:15-13:00
休日：土曜、日曜、祝日、年末年始（12/29～1/3）
時間外勤務、その他説明：
同意した場合、専門業務門型裁量労働制（みなし労働 1 日 8 時間）が適用されます。
8. 応募資格 博士の学位を有する方（海外で取得した学位を含む）
9. 応募方法 次の書類一式を，JREC-IN Portal の Web 応募を使用して提出して下さい．
全書類の電子ファイルを 1 つの PDF ファイル，もしくは zip ファイルにまとめて提出して下さい．PDF では，ファイル内で書類の順に並べて下さい．
zip では，個々のファイル名の冒頭を順序付の番号として下さい．

書類中、(1)から(4)については、神戸大学大学院工学研究科が提供する様式(http://www.eng.kobe-u.ac.jp/utilizer/for_employment/format.html)の使用を勧めますが、独自の様式でもかまいません。

書類一式

- (1) 履歴書 A (学歴, 職歴, 連絡先, 写真貼付)
- (2) 履歴書 B (教育歴, 所属機関における活動, 学会及び社会における活動 [所属学会, 学会等役員など], 受賞 [授賞理由, 授賞対象論文等を明記])
- (3) 研究業績リスト (著書, 学術論文 [専門誌掲載論文と国際会議論文を区別, Web of Science の論文に※を付ける], 学術報告, 学術講演, 知的所有権)
- (4) 研究費の導入実績 (科学研究費, 共同研究, 受託研究, 各種公的研究費, 奨学寄附金など, 代表者分のみを項目別に記載)
- (5) 研究業績の概要 (A4 用紙 2 枚程度)
- (6) 研究に関する抱負 (A4 用紙 1 枚程度)
- (7) 教育に関する抱負 (A4 用紙 1 枚程度)
- (8) 主要論文別刷 (5 編程度, コピー可)
- (9) 応募者について照会できる 2 名の方の氏名と連絡先 (電話番号, 電子メールアドレスを含む)
- (10) ResearcherID

10. 応募締切 2025 年 12 月 22 日 (月)

11. 照会先

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1-1

神戸大学大学院工学研究科電気電子工学専攻 専攻長 塚本 昌彦

E-mail: tuka@eedept.kobe-u.ac.jp

<http://www.eeedept.kobe-u.ac.jp/> 「公募情報」を参照

12. 選考方法 書類審査の後, 必要に応じて英語での面接 (研究概要および研究・教育計画の発表を含む) を行います。面接は, 原則本学で行いますが, 来学の場合の旅費等は自己負担です。

13. 備考 適任者が得られない場合には, 再度公募することがあります。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り, 女性の積極的な応募を歓迎します。