

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 助教 1名（テニュアトラック制）
2. 所属 電子情報講座（情報通信教育研究分野）.
3. 職務内容 研究領域（専門分野）
情報通信工学の領域において、超スマート社会の構築・運用に資する基盤技術，特に情報セキュリティ，情報ネットワーク，情報理論，通信理論，暗号理論などの基礎や応用に関する研究を行う。
教育
上記研究領域に関する大学院生・学部生の研究指導．学部・大学院における電気電子工学の基礎的内容に関する専門科目（実験・演習科目を含む）.
4. 着任時期 2021年10月1日以降のできるだけ早い時期.
5. 勤務形態 常勤，任期5年.
(本学の教職員として雇用期間がある場合，その雇用歴によって，雇用期間を通算して5年となる場合あり.) ただし，任期期間満了までに研究業績，教育実績等を審査の上，任期なしへの移行を行う場合があります.
6. 待遇 給与は「国立大学法人神戸大学年俸制適用教員（退職手当支給型）給与規定」に基づき，基本年俸，業績年俸及び諸手当を支給.
7. 応募資格 博士の学位を有するか，着任時まで博士の学位を有することが確実な方で，上記研究領域において優れた業績をあげておられ，本学工学研究科・工学部における業務に協力が得られる方.
8. 応募方法 次頁の書類一式を，次のいずれかの方法で提出して下さい.
 - ・オンライン
JREC-IN Portal の Web 応募を使用し，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。
 - ・郵送
「教員公募応募書類在中」と朱書し，次頁の送付先へ必ず書留で送付してください。この場合応募書類は返却しません。

次頁の書類中，(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/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

9. 応募締切 2021 年 7 月 20 日 (火) 必着
(期限日前であっても, 適任者が見つかれば次第終了します)

10. 送付先/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 小野 倫也

E-mail: t.ono@eedept.kobe-u.ac.jp

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

11. 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, 社会情勢によってはオンラインとする場合もあります。来学の場合の旅費等は自己負担です。
12. 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。