

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 特命助教 1名

2. 所属 電子物理講座（フォトニック材料学教育研究分野）

3. 職務内容 研究領域（専門分野）

フォトニクスに関連するナノサイエンス分野において、特に半導体エピタキシャル結晶成長や、半導体プロセス技術を用いたフォトニックデバイス（光電融合技術、光集積回路、光源および検出器、光変調器、光導波路など）に関する研究を行う。

教育

文部科学省 半導体人材育成事業で実施する実践教育プログラムの計画および実施。上記研究領域に関する大学院生・学部生の研究指導。学部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 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（任期あり）

任期2年（年度更新で2028年3月31日まで）

※契約の更新は勤務成績、勤務態度、能力、実績、予算状況及びプロジェクトの進捗状況等により総合的に判断します。なお、上記の観点や状況を踏まえ、2029年3月31日まで契約を更新する可能性があります。

6. 待遇 年収6,300,000円～6,480,000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。地域手当等の諸手当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、または着任時点で博士の学位を取得見込みの方（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)の履歴書様式
[resume.xlsx]を使用して下さい. (2)–(4)についても同様式の教員選考調書
[career_ap.docx]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 2026 年 3 月 31 日

ただし, 適任者の採用が決まり次第, 募集を締め切ります。

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 朝日 重雄

E-mail: asahis@people.kobe-u.ac.jp

<http://www.eedepth.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. 神戸大学は男女共同参画社会基本法の趣旨に則り, 女性研究者の積極的な応募を歓迎し, 業績および資格等に係る評価が同等である場合には, 女性を優先的に採用します。