

## 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
2. 機関・所属 神戸大学大学院工学研究科電気電子工学専攻電子物理講座（ナノ構造エレクトロニクス教育研究分野）
3. 職務内容  
研究領域  
理論計算による半導体・光・分子エレクトロニクス・スピントロニクスデバイス界面の機能予測シミュレーション，新しい第一原理電子状態計算法・計算コードの開発，超並列計算機を用いた大規模電子状態計算に関する研究  
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 2019 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)。  
研究業績等についての審査を 4 年目に行い，その評価に基づき再任可。再任後は，任期無しの雇用形態に移行する。
6. 応募資格 博士の学位を有し，上記研究領域において卓越した研究業績があり，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。
7. 応募締切 2019 年 7 月 16 日(火)必着
8. 応募方法 下記の内容を記載した書類を郵送により提出して下さい。「助教応募書類在中」と朱書し，必ず簡易書留で送付してください。応募書類は返却いたしません。E-mail による送付は受け付けません。  
(1)履歴書（学歴，職歴，研究歴，教育歴，所属機関における活動，受賞歴 [受賞理由・受賞対象論文等を明記]，連絡先を記載し，写真を貼付して下さい)。  
(2)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して下さい]，学術報告，学術講演。知的所有権もあれば記載して下さい)。  
(3)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，奨学寄付金など，代表者分と分担者分に区分した上で，項目別に記載して下さい)。  
(4)研究業績の概要（A4 用紙 1 枚程度）。  
(5)研究・教育に関する抱負（A4 用紙 1 枚程度）。  
(6)主要論文別刷(3 編程度)。  
(7)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).

9. 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 塚本 昌彦  
E-mail: tuka@kobe-u.ac.jp  
<http://www.eeddept.kobe-u.ac.jp/> 「公募情報」を参照
10. 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（旅費等は自己負担）.
11. 採否通知 決定後本人に通知.
12. 備考 (1) 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.  
(2) 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.  
(3) 労働条件等については、国立大学法人神戸大学就業規則が適用されます.