

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（メゾスコピック材料学教育研究分野）.
3. 職務内容 研究領域
ナノサイエンスの領域において、特に機能性無機ナノ材料（環境親和性半導体ナノ材料、プラズモニクスナノ材料等）及び、有機 - 無機ハイブリッドナノ材料の創成、（光）電子デバイス応用、バイオデバイス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 2016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 2016年5月13日（金）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) 学会および社会における活動（所属学会、学会等役員、など）。
 - (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）。
 - (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）。
 - (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）。
 - (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）。内1名は海外在住の外国人研究者であることが望ましい。
 - (10) ResearcherID(トムソンロイター)のID。
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 沼 昌宏
E-mail: numa@kobe-u.ac.jp
<http://www.eeddept.kobe-u.ac.jp/> 「公募情報」を参照

- 1 0. 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）.
- 1 1. 採否通知 決定後本人に通知.
- 1 2. 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.