

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. 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
(フォトリソ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、特に半導体ナノ量子構造材料のエピタキシャル結晶成長、光デバイス応用（特に太陽電池セルの開発、光通信デバイス、新規光源など）、センシング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 2018年1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）。
任期中にテニユア付与審査を行う。その審査方法は神戸大学テニユアトラック制に関する規則に従う。
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。且つ2017年度の年度末年齢が40歳未満の方（国立大学若手人材支援事業による雇用であり、雇用対策法施行規則第1条の3第1項第3号の二に該当するため）。
7. 待遇 国立大学法人神戸大学職員特命職員就業規則等による。
勤務時間（形態）：裁量労働制による週40時間勤務
給与：神戸大学特命職員就業規則に基づき決定（年俸制）
休日：土・日曜日、祝日の他神戸大学が定める休日
保険等：文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
<http://www.office.kobe-u.ac.jp/plan-rules/act/frame/frame110000247.htm>
8. 応募締切 2017年10月10日（火）必着
9. 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」と朱書きし、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).

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 北村 雅季

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

<http://www.eeedept.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（旅費等は自己負担）.
12. 採否通知 決定後本人に通知.
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.