

## 京都大学大学院工学研究科 電子工学専攻 電子物理工学講座 教授 公募要領

1. 公募職種： 教授
2. 募集人員： 1～2 名
3. 専門分野： 電子物理・電子物性領域における深い学識と優れた研究業績を有する方で、情報・環境・エネルギー分野などへの貢献を視野に入れつつ基礎科学に裏打ちされた研究を推進することができ、今後さらに新たな学問・研究分野を開拓し、当該分野を世界的水準で牽引する能力を有する方。  
分野例：量子、光、分子、スピン、プラズマエレクトロニクス、イオン工学、先進プロセス、ナノテクノロジーなど、電子工学の根幹を担う先端分野
4. 担当授業科目等： 本研究科ならびに兼担となる工学部電気電子工学科において、下記の授業科目を担当していただきます。  
学部科目として、電気電子工学分野の基礎科目に加えて、実験・実習・演習系科目の分担、さらに大学院科目として電子物理、電子物性関連科目、修士課程および博士後期課程学生の教育に関連する演習科目など
5. 応募資格： 博士の学位を有し、十分な研究および人材育成の実績を有していること
6. 採用年月日： 平成 25 年 4 月以降のできるだけ早い時期
7. 応募書類（印刷物一式と共に、電子データも CD あるいは DVD にて提出のこと）：
  - (1) 履歴書（様式は任意、ただし、学歴、職歴、研究歴、教育歴、所属機関における活動、賞罰、連絡先を記し、写真を貼付して下さい）
  - (2) 学会ならびに社会における活動（所属学会、学会等委員、委員会委員など）
  - (3) 研究業績リスト（様式は任意、ただし、学術雑誌掲載論文、国際会議プロシーディングス（査読有）、国際会議発表（招待講演と一般講演を区別）、著書、特許等、その他に分類して記載すること。また、本人名に下線を付して下さい）
  - (4) 主要論文の別刷（10 編程度、コピー可）
  - (5) 研究業績の概要（A4 用紙 5 枚以内）
  - (6) 研究費の導入実績（代表者分、分担者分に分け、学術研究助成基金助成金/科学研究費補助金、受託研究費、共同研究費、奨学寄附金などについて、項目別にプロジェクトの名称、期間、研究費総額、概要（数行）、役割等を記載して下さい）
  - (7) 研究に関する方針・抱負（当該分野で世界を牽引する研究を行うことができるという客観的な根拠を示すことが望ましい）（A4 用紙 3-5 枚）
  - (8) 教育に関する方針・抱負（人材育成の経験や学部教育の抱負も含めて書いて下さい）（A4 用紙 3-5 枚）
  - (9) 応募者について照会できる 4 名の方（内 2 名は海外の方）の氏名、所属、連絡先（電話番号と電子メールアドレス）なお、上記(5)、(7)については日本語版および英語版を作成して下さい。

8. 応募締切日：平成24年10月15日(月) (消印有効)

9. 応募書類の送付先ならびに問い合わせ先：

〒615-8510 京都市西京区京都大学桂  
京都大学大学院工学研究科電子工学専攻  
専攻長 木本 恒暢

E-mail: chair-denshi@kuee.kyoto-u.ac.jp

Tel: 075-383-2300

「応募書類在中」と朱書し、簡易書留または宅配便で送付して下さい。電子メールによる応募は受け付けません。提出していただいた書類と電子データは採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。なお、送付いただいた応募書類等は返却いたしませんので、予めご了承ください。

10. 選考方法： 応募書類により選考し、必要に応じて面接を行います（面接に伴う交通費等は支給しません）。選考時に、当専攻の既存分野とのバランスを考慮することもあります。また、適任者がいない場合は、本公募による採用を見送る場合があります。

11. その他： 京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。