

教員公募要領

京都工芸繊維大学

大学院工芸科学研究科長 柴山 潔

1. 公募人員：教授1名
2. 所属：大学院工芸科学研究科 電子システム工学部門
3. 専門分野：マイクロ波工学、高周波回路
4. 担当授業科目：[学部] 電磁波工学、高周波回路、その他 電子系の基礎科目および卒業研究などを担当。[大学院]博士前期課程:マイクロ波工学特論、博士後期課程:情報伝送論の授業および大学院生の研究指導を担当。
5. 採用予定日:平成 22 年 4 月 1 日
6. 応募資格：
 - (1) 博士の学位を有する方。
 - (2) 学部学生ならびに大学院学生の教育に意欲的に取り組める方。
 - (3) 電磁波工学、高周波回路および関連分野で研究実績を有し、意欲的に研究を展開できる方。
7. 提出書類：
 - (1) 履歴書(写真貼付)。
 - (2) 採用された場合の教育に対する抱負(1,000 字程度)。
 - (3) これまでの研究業績概要と、採用された場合の研究に対する抱負(2,000 字程度)。
 - (4) 研究業績リスト:著書、原著論文、総説・解説、特許等に分類し、全著者名(応募者に下線)、論文題目、雑誌名、巻、頁、発表年を記載して下さい。
 - (5) 論文別刷(主要論文 5 編程度、コピーも可)。
 - (6) 科学研究費補助金等の競争的外部資金の獲得状況(研究代表者と分担者の別を明記すること)。
 - (7) 照会可能な方 2 名の氏名と連絡先(電子メールアドレスを含む)。
8. 公募締切：平成 22 年 1 月 8 日(必着)
9. 書類提出先および問合せ先：

〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎御所海道町
京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 電子システム工学部門 部門長 吉本昌広
電話 075-724-7413、e-mail: yoshimot@kit.ac.jp
「教授応募書類」と朱書し、簡易書留にて送付。
応募書類は返却しませんが、厳重に管理し、本選考の用途に限り使用します。
10. その他：
 - (1) 面接にお越しいただくことがあります。このために必要となった交通費等は応募者負担とさせていただきます。また、選考状況により、別途、書類の提出を求めることがあります。
 - (2) 本学は男女共同参画社会基本法および第2次男女共同参画基本計画の趣旨を尊重し、男女雇用機会均等法第5条に則った人事を行っています。