

東京電機大学 工学部 先端機械工学科 教員公募

1. 募集人員：准教授もしくは教授 1名
2. 所属：工学部 先端機械工学科
3. 専門分野：光を使った加工または計測分野
4. 担当科目：専門分野に関連する学部・大学院科目ならびに
学部の基礎科目（機械設計製図、光工学など）の講義および演習
5. 採用条件：本学科では、従来の機械工学に加えて、情報、電気・電子、光学、医療・福祉、人間工学などの幅広い分野を取り入れた教育研究を実施し、先端機械の創出にかかわることができる技術者・研究者の育成を教育目標としている。この教育目標と理念に共感し、さらに、専門分野の研究業績があり、以下の各項のすべてに該当する方。
 - (1) 関連する分野の博士の学位（または Ph.D）を取得した方
 - (2) 大学院の教育・研究指導が可能な方
 - (3) 学生の教育に熱意のある方。
6. 着任時期：平成30年4月1日
7. 勤務地：東京千住キャンパス（〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番）
8. 提出書類：
 - (1) 履歴書(写真貼付、署名捺印)
 - (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議論文、
口頭発表、特許などに分類し、査読の有無を明記のこと)
 - (3) 代表的な原著論文3編以内の別刷またはコピー
 - (4) 所属学会・国際会議・社会での活動状況
 - (5) 外部資金獲得状況(過去5年程度、代表と分担の別)
 - (6) 現在までの教育実績と研究実績の概要(A4用紙2ページ以内)
 - (7) 着任後の教育と研究に関する抱負
(「教育の国際化」に対する考えを含めて A4用紙2ページ以内)
 - (8) 推薦書1通（東京電機大学以外の方1名による推薦書）
 - (9) 応募者に関する所見を伺える方2名の氏名・所属・役職・連絡先等
 - (10) 博士学位記の写し
9. 応募締切：平成29年10月27日（金）必着
10. 選考方法：提出書類による選考の後、面接による選考を行います。
11. 書類提出先および問合せ先：

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番
東京電機大学 工学部 先端機械工学科 学科長 藤田 壽憲
電話：03-5284-5483 FAX:03-5284-5694 E-Mail:tfujita@mail.dendai.ac.jp

※封筒には「先端機械工学科 教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。なお、提出書類は返却いたしません。
12. その他：
 - 応募書類により取得する個人情報 は、採用者の選考を目的として利用するものであり、この目的以外で利用することはありません。
 - 本学では、「男女共同参画推進委員会」を設置して、全学的に男女共同参画の推進に取り組んでいます。
 - 採用条件に記載の「本学科の人材育成に係る教育目標と理念」に共感し、そして本学、本学科の発展にご尽力いただける方の応募を歓迎いたします。