

## 東京工業大学情報理工学院情報工学系 准教授公募

1. 募集人員 准教授 1名
2. 所 属 情報理工学院情報工学系
3. 専門分野 ソフトウェア工学、プログラミングなど情報システム開発の基盤となる技術およびその理論
4. 応募資格
  - (1) 上記の専門分野に世界的に優れた業績があり、新しいテーマを積極的に開拓できること。
  - (2) 学士課程、大学院においてソフトウェア工学やプログラミング、ソフトウェアに関する基礎理論の講義、演習、実習を担当できること。特に、日本語と英語の両方でソフトウェア開発のPBL授業が担当できること。
  - (3) 専門分野の大学院教育・研究指導を英語でも行えること。
  - (4) 博士（Ph.Dを含む）の学位を有すること。
5. 着任時期  
決定後できるだけ早い時期
6. 任期：なし（定年 65 歳）
7. 給与：月給制
8. 提出書類（様式は任意）
  - (1) 履歴書（写真添付、学歴、職歴、学位、受賞、連絡先メールアドレスを含むこと）
  - (2) 業績リスト（学位論文、学術論文誌論文、国際会議論文、著書、解説・総説、招待講演、主な学会活動、特許、受賞、その他に分類すること。学術論文誌論文、国際会議論文については、査読の有無を明示し、h-index および主要な学術論文については被引用回数情報をつけること）。
  - (3) 主要論文別刷（3編以内、コピーでも可）
  - (4) これまでの研究の概要（A4版2枚以内）、もしあればPBLを用いた教育経験（A4版1枚以内）
  - (5) 過去10年の外部・競争的資金の獲得状況（資金名、研究課題、実施期間、代表者・分担者の区別、直接経費の額、分担者の場合は全体額と本人配分額を記載のこと）。
  - (6) 着任後の教育に対する抱負と研究についての構想（A4版3枚以内）。研究においては、どのようなテーマ展開を考えているかを「3. 専門分野」に鑑みて記述し、これまでの研究成果との関連がわかるように記述してください。
  - (7) 応募者に関する参考意見を伺える方4名（国内2名、海外2名）の氏名・所属・連絡先  
上記(1)～(7)の書類を印刷したもの1部と、そのpdfファイルを納めたCD-R、DVD-RあるいはUSBメモリを同封し、下記の書類送付先まで提出して下さい。
9. 応募〆切  
平成29年11月15日（水） 必着
10. 書類送付先・問い合わせ先  
〒152-8552 東京都目黒区大岡山2-12-1 W8-83  
東京工業大学 情報理工学院 情報工学系 佐伯元司 宛

電話：03-5734-2192 E-mail: saeki@se.cs.titech.ac.jp

応募書類は封筒に「准教授応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付のこと。郵送以外の応募は受け付けません。応募書類は返却いたしません。

#### 11. 備考

書類選考後に面接と模擬講義をお願いする場合、来訪旅費は自己負担になります。

東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において、外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。

スタートアップのための資金について学内支援制度があり、その制度を利用出来る可能性があります。

提出書類に含まれる個人情報については、本学個人情報保護規程等に基づき、適切に管理します。