

## 公募案内（教授）

1. 所属： 東京工業大学 情報理工学院（情報工学系 情報工学コース）
2. 職名： 教授
3. 人数： 1名
4. 専門分野 ソフトウェア工学。とくに人工知能的アプローチを使ったソフトウェア工学，ソフトウェアマイニング，プログラム解析，ソフトウェア分析・設計技法，自動テスト技術（記号実行，ファジニング），ソフトウェア保守，ソフトウェアメトリクス，デバッグ技術，プログラム理解など
5. 職務内容
  - (1) 学士課程、大学院における講義カリキュラム等の企画・運営，およびソフトウェア工学関連科目の講義・演習・実習の実施（日本語と英語）。特に IT 特別教育プログラム，データサイエンス・AI 特別専門学修プログラム，サイバーセキュリティ特別専門学修プログラム，全学1年次情報教育を企画・運営・実施する教員に加わって頂く可能性があります。
  - (2) 上記専門分野の研究，ならびに学生への研究指導（日本語と英語）。
  - (3) その他，大学・学院・系等の運営に必要な業務。特に学術国際情報センターと連携しての学内ソフトウェア関連業務の支援をして頂く可能性があります。
6. 応募資格
  - (1) 博士（Ph.Dを含む）の学位を有すること。
  - (2) 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。
  - (3) 他の教員と協力し、情報理工学院の組織運営に積極的に参画する意欲があること。
7. 勤務予定地： すすかけ台キャンパス（最寄り駅：すすかけ台），または大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
8. 勤務時間等： 裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分、週38時間45分）
9. 任期： なし（東京工業大学の定年は65歳）
10. 試用期間： 6ヶ月
11. 給与：

採用時：月給制（本学職員賃金規則による。）

令和4年1月1日以降：「退職手当一括支給型年俸制」（本学退職手当 一括支給型年俸制職員賃金規則による。）に切り替え
12. 社会保険等： 厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
13. 雇用主： 国立大学法人東京工業大学長
14. 着任予定： 2021年4月1日以降，できるだけ早い時期
15. 応募〆切： 2020年12月1日（火） 必着
16. 選考方法：

書類審査ならびに面接。

書類選考の後、面接、講演、模擬講義（英語）等をお願いする場合があります。面接はオンライン面接で行う予定ですが、本学で面接を実施する場合は、面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
17. 提出書類（様式は任意）
  - (1) 履歴書（年齢、国籍、高卒以上の学歴、職歴、学位、受賞、住所、電話番号、連絡先メールアドレス、写真添付）
  - (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、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、予算額（分担者の場合は全体額と本人配分額を記載のこと））、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) これまでの研究の実績ならびに着任後の研究構想（A4版2枚以内）
- (5) これまでの教育の実績ならびに着任後の教育構想（A4版2枚以内）
- (6) 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
- (7) 指定するエクセルの応募者データシートに情報を入力したファイル（エクセルファイルは下のページよりダウンロードしてください）

[応募者情報ファイル](#)

18. 書類提出方法:

提出書類として、

- (1) 上記(1)～(7)の印刷書類(A4用紙)1部
- (2) 上記(1)～(6)のPDFデータ, および(7)のエクセルファイルを書き込んだUSBメモリを、封筒に「情報理工学院情報工学系 教授応募書類在中」と朱書きした上、簡易書留にて送付して下さい。Email等での電子受付は行っておりません。

19. 書類送付先:

〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-1 2-1-W8-2 4  
東京工業大学 情報理工学院事務グループ宛

20. 問い合わせ先:

- (1) 所属: 情報理工学院 情報工学系
- (2) 氏名: 権藤克彦
- (3) 連絡先 E-mail: koubo2020@sde.cs.titech.ac.jp

21. 備考:

- (1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。
- (2) 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。
- (3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）
- (4) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。

<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>