

筑波大学システム情報系 教員公募

1. 公募タイトル：筑波大学システム情報系（大学院システム情報工学研究科知能機能システム専攻担当、理工学群工学システム学類担当）教員公募
2. 募集機関：筑波大学 <http://www.tsukuba.ac.jp/>
3. 関係組織：
 - (1) システム情報系（知能機能工学域）
 - (2) 大学院 システム情報工学研究科 知能機能システム専攻 <http://www.iit.tsukuba.ac.jp/>
 - (3) 理工学群 工学システム学類 <http://www.esys.tsukuba.ac.jp/>
4. 募集人員：助教 1名
5. 募集分野：システム情報系では、サイバー空間とフィジカル空間を有機的につなげるスマートインタフェースに関する研究を推進しています。本公募では教員組織であるシステム情報系（知能機能工学域）に所属して、スマートインタフェース分野、特にセンシングデータをサイバー空間でシームレスに展開するスマートセンシングに関する分野の教育研究に従事し、当該研究領域における先端的な新規テーマの開拓に興味を持つ方を募集します。
6. 学類・大学院において担当する科目等（教育）：工学システム学類において、数学・力学・プログラミング・実験などの基礎科目、スマートインタフェースに関する専門科目、卒業研究指導などの教育を担当します。知能機能システム専攻において、スマートインタフェース分野に関わる専門教育・研究を担当します。また専攻に所属する大学院生が行う各種申請（例えば日本学術振興会特別研究員 DC など）の指導補助も担当できる方を歓迎します。
7. 勤務形態：常勤でテニュアトラックの対象となります。着任時からテニュアトラック期間（5年）満了時までに学内規定に基づくテニュア審査が行われ、可とされた場合にテニュア（定年制適用職員）となります。詳細は以下のウェブサイトをご参照下さい。
 - ・国立大学法人筑波大学大学教員のテニュアトラック制に関する規程
http://www.tsukuba.ac.jp/public/ho_kisoku/s-02/2007hkt08.pdf
8. 応募資格：博士の学位（着任時期までに取得見込みも可）を有し、専門分野において優れた研究業績があり、大学院と学類での教育に熱意を持つとともに、関連分野の発展に積極的に貢献頂ける方。若手研究者・女性研究者・外国人研究者(母国語が日本語でない場合には、講義を含め学内における業務を日本語で遂行できる方)の応募を歓迎します。
9. 着任時期：2020年1月1日以降のなるべく早い時期
10. 提出書類
 - (1) 書類の表紙（上から順に、下記の1)~3)までをA4片面に記入し、これを表紙として下さい。）

- 1) ご自分の専門分野を的確に表現できるキーワードなど (30 文字以内)
 - 2) 所属・職名・氏名・2020 年 3 月 31 日時点の年齢
 - 3) 意見を伺える方 2 名の氏名・所属・連絡先
- (2) 履歴書 (書式自由、写真貼付、連絡先と電子メールアドレスを明記)
- (3) 主要論文 5 編のリストおよび論文別刷またはコピー各 1 部 (リストには各論文のアピールポイントを 1、2 行記載ください)
- (4) これまでの研究概要と着任後の研究計画 (A4 用紙 2 ページ以内)
- (5) 教育・研究についての抱負と自己アピール (A4 用紙 1 ページ以内)
- (6) 業績リスト (下記の 1)~11)区分で分類して下さい。1)~6)区分では筆頭と非筆頭に付けてください。全ての区分毎に、上から新しい順に連番を付与して下さい。2014 年 1 月 1 日以降の業績とそれ以前の業績が分かるように間に、線 ----- を挿入して下さい。)
- 1) 審査付き雑誌論文
 - 2) 審査付き国際会議論文
 - 3) 著書
 - 4) 総説
 - 5) その他の研究発表
 - 6) 特許
 - 7) 受賞歴 (ご自分の受賞と指導学生の受賞に分けて下さい)
 - 8) 学会活動状況、社会貢献実績、学内運営実績など
 - 9) 外部資金獲得の実績 (制度名・相手先、研究代表者/分担者、年度、課題名、合計金額をそれぞれ記載ください)
 - 10) 資格 (技術士等) など
 - 11) 教育実績 (担当科目等の他に指導教員として指導した学生数などにも言及して下さい。)

以上の(1)から(6)について、Web 応募 (JREC-IN)

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=4&id=D119080054&ln_jor=0

または、郵送のいずれかにて応募下さい。郵送の場合は印刷版 1 部と、PDF ファイルを保存したデジタル媒体 1 個(ただし記憶媒体は CD, DVD あるいは USB メモリのいずれか)を同封してください。提出書類に含まれる情報は選考および採用以外の目的には使用しません。応募書類およびデジタル媒体は返却いたしません。

書類選考の後、面接選考 (プレゼンテーションを含む) を実施します。

11. 応募締切 : 2019 年 9 月 24 日 (火) 必着 (郵送の場合は同日 17:00 必着)

12. 待遇 : 年俸制 (給与等雇用条件は本学の規定による)

共済組合、雇用保険、労災保険等については法令の定めるところにより加入

13. 問合せ先(なるべく E-mail でお願いします)および応募書類郵送提出先

〒305-8573 茨城県つくば市天王台 1-1-1

筑波大学 システム情報系 知能機能工学域長 藪野 浩司

Tel: 029-853-5259, E-mail: yabuno(at)iit.tsukuba.ac.jp

郵送封筒には「教員応募書類在中」と朱書し、書留か宅配便でお送り下さい。