

筑波大学システム情報系・准教授または助教公募
(実践的 IT 人材育成に関わる情報工学・情報科学分野)

1. 募集人員 准教授または助教 1名
2. 所属 システム情報系
3. 募集分野

「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成事業 (enPiT2)」ビジネスシステムデザイン分野 (BizSysD) における実践的 IT 人材育成に関わる教育ならびに関連研究分野

4. 職務

筑波大学情報学群 (学部相当) において推進している「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成事業 (enPiT2)」ビジネスシステムデザイン分野 (BizSysD) (2016~2020 年度) に関わる教育および事業推進業務。ならびに、システム情報工学研究科 (博士前期課程) コンピュータサイエンス専攻における実践的な情報技術人材育成に関わる教育および関連研究。なお、enPiT2-BizSysD は、ICT および IoT などの先進要素技術を理解し、これらを適用して顧客の要求を満たすソリューションを開発する能力を備え、将来的にビジネスイノベーションを創出し得る人材を育成するため、産学協働の実践教育ネットワークを形成し、課題解決型学習 (PBL) などの実践的な教育を推進し、広く全国に普及させることを目的としている。関連組織および当該事業の詳細は下記 Web ページを参照してください。

enPiT2-BizSysD 筑波大学 <http://enpit.coins.tsukuba.ac.jp>

情報学群 <http://inf.tsukuba.ac.jp>

システム情報工学研究科コンピュータサイエンス専攻 <http://www.cs.tsukuba.ac.jp>

5. 任期 任用期間：採用日～最長で 2021 年 3 月 31 日 (年度更新)

6. 応募資格

博士の学位を有し (着任時期までに取得見込みも可)、専門分野において研究業績があり、上記職務を担当できる方。特に、実社会におけるシステム開発経験または PBL 等実践的 IT 教育の担当経験を有することが望ましい。

7. 着任時期 2018 年 1 月 1 日以降出来るだけ早い時期

8. 提出書類

- (1) 希望職位 (複数記載可) を記載した任意様式文書
- (2) 履歴書 (写真貼付、連絡先と電子メールアドレスを明記)
- (3) 専門分野を表すキーワード：3~5 個
- (4) これまでの教育・研究等の実績 (実社会におけるシステム開発経験や PBL 等実践的 IT 教育の担当経験がある場合はその内容を具体的に記載) (1,500 字程度)
- (5) 研究業績一覧 (査読付き学術誌掲載論文、査読付き国際会議論文、著書、査読無論文、解説、特許、受賞、外部資金獲得実績 (代表・分担を明記)、その他等に分類したリスト。共著者名をすべて記載のこと。主要論文にはインパクトファクタと被引用数も明記することが望ましい)
- (6) 主要論文別刷 (5 編以内、コピー可。(5)の研究業績一覧において当該論文をマークすること)
- (7) 教育業績一覧 (過去の担当科目・TA 経験、指導学生の受賞、学生の指導実績など)
- (8) 教育・研究に対する抱負と自己アピール (1,500 字程度)
- (9) 本人についての意見を求めうる方 2 名の氏名、所属、連絡先

以上について、紙版と共にデジタル媒体 (CD-R、DVD-R、USB メモリなど) に PDF 形式で記録したものを同封してください。書類選考の後、候補者に面接選考 (プレゼンテーションを含む) を実施します。

9. 応募締切 2017 年 9 月 27 日 (水) 必着

10. 応募書類送付先

〒305-8573 つくば市天王台 1-1-1

筑波大学 システム情報系情報工学域長 加藤 和彦

11. 問合せ先

〒305-8573 つくば市天王台 1-1-1

筑波大学 システム情報系情報工学域 教授 三末 和男

E-mail: misue@cs.tsukuba.ac.jp

12. 応募上の注意 封筒には「enPiT 教員応募書類在中」と朱書き、簡易書留かレターパックプラスでお送り下さい。なお、応募書類 (紙版およびデジタル媒体) は返却いたしません。筑波大学は男女雇用機会均等法を遵守した人事選考を行います。