

平成28年9月16日

関係機関等の長 殿

国立大学法人佐賀大学大学院工学系研究科
研究科長 石橋 孝治

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、このたび本研究科では、下記の要領にて教員の公募を行うことになりました。つきましては、貴機関の関係者にお知らせいただくとともに、適任者のご推薦について、よろしくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 職 名 准教授
2. 募集人員 1名
3. 所 属 佐賀大学大学院工学系研究科 電気電子工学専攻 電気電子工学講座
(佐賀大学理工学部 電気電子工学科併任)
4. 専門分野 電気電子工学におけるソフトコンピューティングの応用
5. 担当業務 教育に関する内容
学 部：電気電子工学科の基礎科目及びその専門科目
(実験科目・卒業研究を含む) 等
大学院：応用電気電子工学特論，電気電子工学専攻の専門教育科目，
電気電子工学特別セミナー，電気電子工学特別演習 A～C 等
教養教育科目等
その他，専門分野に関する研究及び大学の管理運営業務
6. 待 遇 任期無しの常勤職員
年俸制（国立大学法人佐賀大学年俸制教員給与規程による）
ただし，応募する時点で佐賀大学に常時勤務する教育職員（附属学校教員を除く）については，国立大学法人佐賀大学職員給与規程の適用を希望することも可能です。

7. 応募資格
- ・博士の学位または Ph.D.を有すること
 - ・電気電子工学におけるハードウェア及びソフトウェアの研究実績を有し、教育研究に情熱のある方
 - ・特色ある研究を展開するとともに、本学の中長期ビジョン等にそって、本専攻の将来発展ならびに学内他専攻・共同施設や学外組織との連携推進を先導できる方
 - ・日本語および英語で授業を担当できる方
 - ・大学院博士前期課程の主指導ならびに後期課程の副指導が担当できる方
8. 着任時期 平成29年4月1日以降、採用決定後のできるだけ早い時期
9. 提出書類
- ①履歴書（写真添付，連絡先と E-mail，高等学校以降の学歴・職歴を明記）
 - ②業績リスト（著書，審査付き学術論文，審査付き国際会議，特許，その他に分類して共著者は全て記入して下さい）
 - ③主要論文5編の別刷りまたはコピー（各1部，掲載誌のインパクトファクターと論文の被引用数を明記して下さい。なお，利用したデータベースを明記して下さい）
 - ④科研費等の外部資金の獲得状況（代表と分担の区別をして下さい）
 - ⑤これまでの研究概要（A4用紙2,000字以内）
 - ⑥ティーチング・ポートフォリオまたはこれまでの教育業績（演習や実験等の実績も記載して下さい）
 - ⑦これからの研究と教育に関する抱負（A4用紙2,000字以内）
 - ⑧学会活動・社会貢献等における主要な委員等の一覧
 - ⑨応募者について照会可能な方2名の氏名，所属，連絡先（電話番号，E-mail）
 - ⑩保有する学位に関する学位授与証明書を面接時に持参下さい（学位記の写は不可）
- 以上の原本1部と①～⑨の PDF ファイルを収めた CD-R 1 枚を同封して下さい。
10. 選考方法 書類選考の上，面接（教育・研究に関するプレゼンテーション，質疑等）や専門分野に関する模擬講義
（面接などの場合の旅費等は支給いたしません。）
11. 応募締切 平成28年11月11日（金）必着
12. 提出先 〒840-8502 佐賀市本庄町1番地
及び問合せ先 佐賀大学大学院工学系研究科電気電子工学専攻 専攻長 豊田 一彦 宛
TEL : 0952-28-8638（研究室），0952-28-8645（専攻事務室） FAX : 0952-28-8651
E-mail : toyoda@cc.saga-u.ac.jp
URL : http://www.ec.saga-u.ac.jp/fse_ee/
封筒表面に「電気電子工学講座教員（ソフトコンピューティング分野）応募書類在中」と朱書きし，書留にて郵送してください。電子メールによる応募は受け付けません。
また，応募書類は原則として返却しません。

13. 本公募掲載先 本学 HP : <http://www.saga-u.ac.jp/other/boshu.html>
JREC-IN, 電子情報通信学会 Web ページ, 関係機関への郵送

14. その他 本学では, 男女共同参画社会基本法, 佐賀大学男女共同参画宣言 (平成 21 年) の精神及びポジティブ・アクションに基づき, 教員の選考を行っております。
提出いただきました個人情報は, 本学個人情報の保護に関する規程に準じて適正に管理し, 本選考以外の目的には使用いたしません。

SUMMARY

Open Advertisement for a Faculty Position of Associate Professor in the Department of Electrical and Electronic Engineering, Saga University

1. Outline

The Department of Electrical and Electronic Engineering, Saga University, invites applications for one full-time position of associate professor.

The Department, which has approximately 360 undergraduate and 60 graduate students including Ph.D. students, is committed to excellence in teaching as well as in research. The Department conducts research in diverse areas of electrical and electronic engineering, including energy, environment, material, information processing, communications, and so on. Details can be found at the Department's web site (http://www.ee.saga-u.ac.jp/fse_ee/en/).

2. Qualifications and Research Fields

Applicants must have a Ph.D. and/or a Doctor of Engineering or related field degree(s). The Department will consider applicants with a research background in soft computing technology in electrical and electronic engineering.

The successful candidate has track records in both hardware and software technologies in electrical and electronic engineering and a passion for education and research in electrical and electronic engineering.

3. Language Requirements for Teaching

Japanese language at the standard of a native speaker (speaking, reading and writing) is essential for teaching at undergraduate/graduate levels. At the doctoral and graduate levels, teaching in English is required.

4. Deadline for Application

November 11th, 2016

5. Application Documents

Applicants are requested to submit the following documents:

(i) Curriculum vitae, including:

- Contact details (including e-mail address and telephone number)
- List of academic publications and presentations
- List of five main publications (please attach reprints and show their impact factors and the number of citations with the referred database name.)
- List of acquired research grants

(ii) Photograph

(iii) Summary of previous research (≤ 500 words)

(iv) Copy of teaching portfolio or summary of teaching experience

(v) Proposal for research and teaching (≤ 500 words)

- (vi) List of academic affiliations, including summary of activities in each of these
- (vii) Contact details (including e-mail address and telephone number) of two references
- (viii) Certificate of academic degree (Copy is not acceptable)

Note: In addition to the printed matters, the PDF files of (i) to (vii) recorded on a CD-R must be submitted. The application documents will not be returned.

6. Salary System

Annual Salary System will be applied according to the “Saga University Regulations about Annual Salary System for Teaching Staff”; Full-time teaching staff members, except for those at the attached schools, working at Saga University at the time when they apply can continue to choose the “Saga University Regulations about Monthly Salary for Staff”.

7. Date of Recruitment

April 1st, 2017 or later

8. Applications should be submitted via registered mail to:

Professor Ichihiko Toyoda

Chair

Department of Electrical and Electronic Engineering

Saga University

1 Honjo-machi, Saga 840-8502, Japan

Phone: +81-952-28-8638

Fax: +81-952-28-8651

Email: toyoda@cc.saga-u.ac.jp

Saga University is an Equal Opportunity/Affirmative Action Employer.

All documents submitted will be only used for candidate(s) selection. The personal documents will be managed or disposed according to the regulation for managing personal information.

Note: For formal recruitment purposes, applicants must read the Japanese version of this advertisement (<http://www.saga-u.ac.jp/other/boshu.html>) and fulfill its requirements.

For further information, applicants may contact Professor Ichihiko Toyoda.