

九州工業大学 情報工学研究院システム創成情報工学研究系 准教授または助教 公募要領

本学情報工学部は、平成 30 年度から改組によって新組織に生まれ変わります。この度、システムを融合し、新たなシステムの創造を目指し、ロボットと情報ネットワークを融合した高度なシステムに関する教育と研究を充実させるため、情報工学研究院においてロボティクス及びその関連分野の若手研究者を募集します。

1. 募集人員： 准教授または助教、 1 名（テニュアトラック）
2. 所属組織： 九州工業大学大学院 情報工学研究院システム創成情報工学研究系
（勤務地 飯塚キャンパス：福岡県飯塚市川津 680-4）
3. 専門分野： ロボティクス及びその関連分野、特に、バイオロボティクス、ソーシャルロボット及びフィールドロボット、及びこれらの応用分野
4. 担当科目： 制御系科目またはプログラミング系科目の講義、および、実験・演習・PBL 科目等
5. 主たる業務：
 - (1) バイオロボティクス、ソーシャルロボット及びフィールドロボットにおける先端的研究や、新たな研究展開を計画・遂行できること。
 - (2) 情報工学部における、制御系科目またはプログラミング系科目の講義及び実験・演習・PBL 科目等の指導を担当すること。学部改組後は、研究分野に応じた計測工学、画像処理、パターン処理、制御などのいずれかの授業を担当すること。
 - (3) 情報工学部、情報工学府において学部生と大学院生の教育及び研究を指導すること。
 - ・ 准教授の場合は、システム創成情報工学科におけるシステム創成情報工学分野に関連する授業を担当すること。大学院においてシステム創成情報工学分野に関連する授業を担当すること。システム創成情報工学科の学部学生の卒業研究の指導を行うこと。博士前期課程の学生の研究指導及び博士後期課程の学生の研究指導補助を行うこと。
 - ・ 助教の場合は、システム創成情報工学科におけるシステム創成情報工学分野に関連する授業を担当すること。システム創成情報工学科の学部学生の卒業研究の指導補助を行うこと。博士前期課程及び博士後期課程の学生の研究指導補助を行うこと。
 - ・ 改組後は、知的システム工学科・ロボティクスコースに関する授業を担当すること。
 - (4) 社会ロボット具現化センターとの連携、学生派遣、外国人受入、学内及び学外との研究協力及び国際共同研究について積極的に関わり、種々の研究プロジェクトを推進すること。
 - (5) 国、自治体、企業等との委託研究・共同研究を含め、種々の研究プロジェクトを推進すること。
 - (6) 大学の管理運営及び入試業務を応分に担当すること。

6. 任期：

採用日から 5 年間

テニュアトラック制度を適用〔任期の定めのある教育職員として採用し、テニュア審査（3 年目の中間審査及び 5 年目の最終審査）を実施し、任期の定めのない教育職員への転換の可否を判断します。※中間審査時に特に優れていると認められた場合は最終審査を経ずにテニュアの付与を行う場合があります。〕

7. 着任時期： 採用決定後、できるだけ早い時期

8. 給与：

「テニュアトラック制度（採用日から 5 年間）での雇用期間」及び「テニュア審査後に任期無しとして雇用された後」ともに、国立大学法人九州工業大学における年俸制適用教育職員の給与に関する規程（平成 26 年九工大規程第 43 号）による。

※ 年俸額についてはテニュア審査後任期の定めのない職員となった際に再計算されます。

※ 本学への着任後に他の国立大学に移籍する場合は、原則として、他の国立大学における年俸制が適用されます。詳細については、他の国立大学に直接ご照会いただくこととなります。

9. 有期雇用期間中における制度：

メンター制度、 プロフェッショナル・ディベロップメント（教員研修）

10. 応募条件：

- (1) 採用時点で博士の学位を有すること。
- (2) 当該分野の教育及び先端的研究を担える能力と熱意を有すること。
- (3) 学内の諸業務や学科の運営に対して積極的に取り組むことができる方。
- (4) 外国人の場合には、学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方。

11. 応募書類：

(1) 応募する職名（准教授または助教）

(2) 履歴書

- ・ 個人調書（氏名、写真添付、生年月日、性別、国籍）
- ・ 本人連絡先（住所、電話番号、FAX 番号、e-mail アドレス）
- ・ 学歴（高校卒業以降）
- ・ 職歴（教育実績を含む）・賞罰 ・学会及び社会における活動

(3) 業績リスト

- ・ 学位論文
- ・ 研究論文（学術雑誌掲載論文（審査付学術論文）・国際会議講演論文集等）
- ・ 研究報告書・学術図書・特許
- ・ その他

特別講演・招待講演、学会活動、国際活動、受賞歴、その他

※ Scopus あるいは Web of Science が利用可能な応募者は、論文毎にそのデータベースにおける被引用数（citation）を記載のこと

(4) 主要な査読付学術論文（5 編）の別刷またはそのコピー

(5) 競争的研究資金及び外部資金の獲得実績

年度、研究テーマ、資金名称、代表者・分担者の別、金額

(6) これまでの教育・研究、実務の要約（A4 用紙 2 枚）

(7) 着任後の教育・研究計画、及び抱負（A4 用紙 2 枚）

(8) 応募者に関する意見を聞くことのできる研究者 2 名の氏名と連絡先

※ 可能な場合、上記提出書類の電子媒体、例えば、PDF 化したファイルを CD-R、USB メモリ等に収録して、一緒に提出してください。

12. 応募締切：2018 年（平成 30 年） 3 月 13 日（火）必着（応募書類は郵送のみ受付）

13. 公募に関する問い合わせ先、応募書類提出先：

〒820-8502 福岡県飯塚市川津 680-4

九州工業大学 情報工学研究院 システム創成情報工学研究系

系長 宮野 英次

電話：0948-29-7721 Email: miyano@ces.kyutech.ac.jp

※ 封筒に「システム創成情報工学研究系 応募書類在中」と朱書し、簡易書留で郵送してください。

※ 提出書類は返却しませんのでご了承ください。

※ メールによる申請は、認められません。

14. 備考：

- (1) 選考の過程で面接（プレゼンテーション、模擬授業等）を行うことがあります（旅費、宿泊費等が発生する場合は、自己負担願います）。
- (2) 国籍、性別等に係わらず、優秀な人材を採用します。

- (3) 九州工業大学は、男女共同参画を推進しています。女性の方々の積極的なご応募を、歓迎します。
- (4) 選考の結果は、本人宛に通知します。
- (5) 2018 年度（平成 30 年度）に情報工学部において改組を予定しております。
- (6) 応募書類記載の個人情報は、本選考以外の目的で使用することはありません。

15. 給与・テニユアトラック制度に関する問い合わせ先：

① 関係ホームページ

URL: <http://www.kyutech.ac.jp/information/kyousyokuin.html>

② 電話、メールでの問い合わせ先

九州工業大学 人事課人事給与係

TEL 093-884-3009 FAX 093-884-3533

e-mail: jin-jinkyu@jimu.kyutech.ac.jp