

九州工業大学 大学院生命体工学研究科 教員公募要領

本学生命体工学研究科では、ロボティクス分野の教育・研究を強化するため、人間知能システム工学専攻において教員1名（准教授または助教）を募集します。

1. 募集人員： 准教授または助教（テニュアトラック） 1名
2. 所属組織： 九州工業大学 大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻
3. 研究分野： フィールドロボティクス
4. 主たる業務：
 - (1) フィールドロボティクスに関連した先端的な研究を行うこと。
 - (2) 准教授の場合、大学院における当該専門分野の科目の講義を担当すること。助教の場合、大学院における当該専門分野の科目の補助を行うこと。
 - (3) 准教授の場合、大学院における修士論文の研究指導、及び、博士論文の研究指導または補助を行うこと。助教の場合、大学院における修士論文及び博士論文の研究指導補助を行うこと。
 - (4) ロボット競技会への参加学生に対してハードウェアプログラミングの指導を行うこと。
 - (5) 学生のグローバル化教育に積極的に関わること。
 - (6) 社会ロボット具現化センターと協力して研究プロジェクト等を推進すること。
 - (7) 大学における管理運営の業務を応分に担当すること。
5. 任期：

採用日から5年間、テニュアトラック制度を適用。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。
6. 着任時期： 採用決定後、できるだけ早い時期
7. 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。

※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。

※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。
8. 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）
9. 応募条件：
 - (1) 採用時点で博士の学位を有すること。
 - (2) 当該分野の教育および先端的研究を担える能力と熱意を有すること。
10. 応募書類：
 - (1) 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

(2) 業績リスト

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

・その他(受賞歴等)

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

(3) 主要な査読付学術論文の別刷またはそのコピー(5編以内)

(4) 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

(5) これまでの教育・研究、実務の要約(A4用紙2ページ以内)

(6) 着任後の教育・研究計画、及び、抱負(A4用紙2ページ以内)

(7) 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・所属・連絡先

1 1. 応募締切: 2018年3月30日(金)必着(応募書類は郵送のみ受付)

1 2. 書類提出先および公募に関する問い合わせ先:

〒808-0196 福岡県北九州市若松区ひびきの2-4

九州工業大学 大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻

教授 和田親宗

電話: 093-695-6048

Email: wada@brain.kyutech.ac.jp

(注1) 封筒に「教員応募書類在中」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。

(注2) Emailでの問い合わせの場合は、件名を「九工大ロボティクス」としてください。

1 3. 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、宿泊費等は自己負担願います)。

(2) 国籍に係わらず、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。

1 4. 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