

九州工業大学 大学院生命体工学研究科 教員公募要領

教員組織である大学院生命体工学研究科人間知能システム工学専攻に所属して、(1) 知能ロボティクスおよびその関連分野の研究に従事するとともに、(2) 本学の社会ロボット具現化センターや、戦略的研究推進領域「スマートライフケア社会創造ユニット」、また地域イノベーション・エコシステム形成プログラム「IoT によるアクティブシニア活躍都市基盤開発事業」と協力して、研究プロジェクト等を推進する教員、を募集します。なお、(1) の例としては、AIによるロボット制御、人間機械協調系、リハビリテーションや生活機能支援のためのロボット、などの研究が挙げられる(但しこれらに限定しない)。

1. **募集人員**：准教授もしくは助教1名

2. **所属組織**：九州工業大学 大学院生命体工学研究科

3. **勤務地**：若松キャンパス、〒808-0196 福岡県北九州市若松区ひびきの2-4

4. **専門分野**：人間情報学分野(特に知能ロボティクスを専門とすることが好ましい)

5. **主たる業務**：

- (1) 大学院における当該専門分野の科目を担当すること。
- (2) 准教授の場合、大学院生命体工学研究科人間知能システム工学専攻の博士前期課程学生の研究指導、及び博士後期課程学生の研究指導又は研究指導補助を行うこと。
- (3) 助教の場合、大学院生命体工学研究科人間知能システム工学専攻の博士前期課程及び博士後期課程学生の研究指導補助を行うこと。
- (4) 本学の社会ロボット具現化センターや、戦略的研究推進領域「スマートライフケア社会創造ユニット」、また地域イノベーション・エコシステム形成プログラム「IoT によるアクティブシニア活躍都市基盤開発事業」と協力して、研究プロジェクト等を推進すること。
- (5) 学内の管理運営業務を応分に負担すること。
- (6) 国、自治体、企業等との受託研究・共同研究を含め、種々の研究プロジェクト並びに地域貢献等を推進すること

6. **任期**：

採用日から5年間

テニユ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、テニユア審査(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ユアの付与を行う場合があります。〕

7. **着任時期**：2019年(平成31年)1月1日以降のできるだけ早い時期

8. **給与**：

「テニユアトラック制度(採用日から5年間)での雇用期間」及び「テニユア審査後に任期無しとして雇用された後」とともに、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ユ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) 当該分野の教育およ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
- (5) 大学等の教育機関での教育実績があることが望ましい

11. 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 ・学会および社会における活動

(2) 研究業績リスト

- ・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； 著者名及び著者順を明記すること）
- ・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、報道、その他

(3) 主要な査読付学術論文等の別刷またはコピー（3編）

(4) 競争的研究資金およ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1枚）

(6) 着任後の教育・研究計画、及び抱負（A4用紙1枚）

職位の希望があればここに記載すること。

(7) 応募者に関する意見を聞くことのできる方2名の氏名・所属・連絡先（住所と電話番号）

(8) 可能であれば、上記書類すべてを電子媒体に収録して、一緒に提出してください（PDF・ワードファイル等の形式で、CD-R、USBメモリ等に収録してください）。

12. 応募締切：2018年（平成30年）8月27日（月）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：

〒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

柴田 智広

TEL : 093-695-6003 (代表)

Email : tom@brain.kyutech.ac.jp (問い合わせはなるべくE-mail お願いします)

※ 封筒に「大学院生命体工学研究科 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。

※ メールによる応募は、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。

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