

九州工業大学情報工学研究院知能情報工学研究系 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、人とコンピュータが協調する新しい情報システムの実現に必要なメディア情報学、特に、コンピュータビジョンなどの画像処理関連分野の教育と研究を充実化させるために、国内外の研究者と連携して活躍できる若手研究者を募集します。なお、本公募への応募は、文部科学省が行う平成30年度卓越研究員事業への応募が条件となりますが、卓越研究員の候補者とならなかった場合も、本学教育研究評議会において適任と認められた場合、採用されることがあります。

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 知能情報工学研究系
(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： コンピュータビジョンなどの画像処理関連分野
4. 担当科目： 共通教育科目や情報分野・情報関連分野の科目の講義、および、実験・演習等
5. 主たる業務：
 - (1) コンピュータビジョンを中心とした画像処理関連分野において、イメージベーストモデリング・レンダリングなどの数理的手法ならびにコンピューテーショナルフォトグラフィなどのシステム開発に関する先端的研究や、新たな研究展開を計画・遂行すること。
 - (2) 情報工学部、大学院情報工学府において学部生と大学院生の教育および研究を担当すること。
 - ・准教授の場合は、共通教育および情報分野の講義科目を主として担当し、関連する実験・演習についても担当すること。また、知能情報工学科の卒業研究の指導、大学院先端情報工学専攻の博士前期課程学生の研究指導、博士後期課程学生の研究指導補助を行うこと。
 - ・助教の場合は、共通教育および情報関連分野に関する実験・演習を主として担当し、関連する授業科目についても担当すること。また、知能情報工学科の卒業研究の指導補助、大学院先端情報工学専攻の博士前期課程および後期課程の研究指導補助を行うこと。
 - (3) 国、自治体、企業等との委託研究・共同研究や、海外研究者との国際共同研究を含め、種々の研究・教育プロジェクトを積極的に推進すること。
 - (4) 大学の管理運営業務および入試業務を応分に負担すること。
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。〕
7. 着任時期： 2018年（平成30年）10月1日以降の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：

(1) 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）

(2) スタートアップ支援経費：教員研究費に加えて、卓越研究員の決定後1～2年度目に限り、各年度600万円を限度とする支援経費が使用可能となります（卓越研究員制度を利用した採用の場合）。

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。

※ この公募に応募を行う方は、文部科学省が行う平成30年度卓越研究員事業にも必ず応募を行ってください。ただし、卓越研究員の候補者とならなかった場合も、本学教育研究評議会において適任と認められた場合、採用されることがあります。

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 ・学会および社会における活動

(3) 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）
- ・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

※ Scopus あるいは Web of Science が利用可能な応募者は、論文毎に被引用数（citation）を記載のこと

(4) 主要な査読付学術論文の別刷またはコピー（5編）

(5) 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

(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（教育、研究それぞれA4用紙1枚）

(8) 応募者に関する意見を聞くことのできる研究者3名以内の氏名・所属・連絡先

12. 応募締切：

2018年（平成30年）5月7日（月）必着（応募書類は郵送のみ受付）

1 3. 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 情報工学部総務係

電話：0948-29-7500

E-mail：jho-soumu@jimu.kyutech.ac.jp

※ 封筒に「知能情報工学研究系 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。

※ メールによる応募は認められません。

1 4. 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致します。

(4) 選考の結果は，本人宛に通知します。

1 5. 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