

九州工業大学大学院 情報工学研究院 生命化学情報工学研究系 助教 公募要領

1. 募集人員： (女性限定公募) 助教1名
2. 所属組織： 九州工業大学大学院情報工学研究院生命化学情報工学研究系
(URL：<http://www.iizuka.kyutech.ac.jp/lab/index5>)
(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 バイオインフォマティクス
4. 担当科目 学部における生命化学情報工学分野に関連する講義科目(1科目程度)や実験・演習科目(1テーマ程度)
5. 主たる業務：
 - (1) 生命科学/生命医化学、情報科学、工学を統合する教育研究に強い意欲をもち、バイオ/ケモインフォマティクス研究の新領域を開拓すること。近年の生命科学/生命医化学で生み出されてきた多階層オミックスデータなどのビッグデータの解析、AI・機械学習を用いたデータ駆動型アプローチによる医療・創薬・ヘルスケア等の研究を遂行すること。
 - (2) 情報工学部と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。また、学部学生の卒業研究の指導補助、及び、大学院学生の学位論文作成の研究指導補助を行うこと。
 - (3) 国、自治体、企業などとの委託研究や共同研究、海外の研究機関との国際共同研究など、さまざまな研究プロジェクトを積極的に推進すること
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： 2020年(令和2年)9月1日以降の早い時期
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第二期年俸制適用教育職員の給与に関する規程による。
※ 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. 勤務時間：専門型裁量労働制
10. 休日 : 土曜、日曜、国民の祝日、年末年始(12月29日～1月3日)

11. 保険 : 国家公務員共済 健康保険・年金、雇用保険、労災保険

12. 有期雇用期間中における制度:

- ・メンター制度: テニュアトラック教員あたり2~3名のメンター教員が、研究上の助言の他、外部資金獲得、産学連携、特許申請、チームマネジメント、研究室マネジメント、学会活動などのノウハウを提供します。
- ・スタートアップ支援経費: 教員研究費に加えて、初年度には教育研究支援制度により、全学で統一した教育研究活動支援資金(100万円以内)を受給できます。
- ・プロフェッショナル・ディベロップメント(教員研修)を受講していただきます。

13. 応募条件

- (1) 採用時点で博士の学位を有すること。
- (2) 女性であること(「男女雇用機会均等法」第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)に基づき、女性の割合が相当程度少ない本学の現状を積極的に改善するための措置として、女性に限定した公募を実施するものです)
- (3) 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。
- (4) 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
- (5) 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

14. 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、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) 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(受賞歴等)

著書、特別講演・招待講演、学会活動、国際活動、その他

※ Scopus/Web of Science が利用可能な応募者は、論文毎にその参照元ともに被引用数(citation)を記載のこと

(3) 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

(4) 主要な査読付学術論文の別刷(3編程度)またはそのコピー

(5) これまでの(教育)研究経過(A4用紙1ページ)

(6) 着任後の(教育)研究計画(A4用紙1ページ)

(7) 推薦書、あるいは応募者に関する意見を聞くことのできる研究者3名以内の氏名と連絡先

(8) 上記(1)~(7)を一つのWORDおよびPDFファイルにまとめ、ファイル名を「生命化学情報_応募

者氏名」として保存した USB メモリもしくは CD (Compact Disk)

15. 応募締切： 2020年（令和2年）7月10日（金）必着（応募書類は郵送のみ受付）

16. 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

九州工業大学大学院情報工学研究院生命化学情報工学研究系

系長 倉田博之

電話：0948-29-7828

Email：kurata@bio.kyutech.ac.jp

※ 連絡先（住所、氏名、電話番号、e-mailアドレス）を記載してください。

※ 封筒に「助教応募書類在中」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、不可です。

17. 備考

(1) 選考の過程で適性検査及び面接（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) 選考の結果は、本人宛に通知します。

18. 全キャンパスの全面禁煙について

本学では、学生並びに教職員の疾病予防、健康の維持・増進、さらには快適な学習・職場環境づくりを推進していくために、全キャンパスを令和元年10月1日をもって全面禁煙としました。

対象となるタバコには、紙巻きタバコはもとより、加熱式タバコ、電子タバコ、無煙タバコ等の新型タバコ全てを含みます。

対象範囲には、キャンパス敷地内の全ての場所（自動車内、学生寮、職員宿舎、関連施設を含む）、及び、本学キャンパス周辺（特に校門・民家・店舗の近く、道路等）も含まれます。

また、キャンパス内外を問わず、勤務時間中は喫煙できないこととなります。

なお、詳細については、下記のホームページを参照願います。

URL：<https://www.kyutech.ac.jp/information/nonsmoking.html>

19. 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