

九州工業大学大学院 情報工学研究院・生命情報工学研究系 教員公募要項

九州工業大学大学院・生命情報工学研究系・生命情報工学部門は、生命、情報、工学を統合した研究及び教育を実施しています。今回、当該分野の教育・研究に強い意欲をもち、生命科学、生物工学、バイオインフォマティクスの分野、特に、細胞、組織、器官、生体全体などの生命の高次機能を対象とした分野の教員を募集します。

1. 募集人員 : 助教 1 名
2. 所属 : 九州工業大学大学院 情報工学研究院生命情報工学研究系
生命情報工学部門

3. 専門分野

生命情報工学分野、特に、細胞、組織、器官、生体全体などの生命の高次機能に関わる分野のうち、主として実験的手法（分析、解析含む）に基づいた研究分野

4. 主たる業務：

- (1) 生命、情報、工学を統合する教育研究に強い意欲をもち、生命科学、生物工学、バイオインフォマティクスの分野、特に、細胞、組織、器官、生体全体などの高次機能に関わる分野で先端的教育及び研究を実施すること。
- (2) 情報工学部生命情報工学科における講義や実験を担当すること、また、学部や大学院での研究の指導補助を行うこと。
- (3) 情報工学府における教育研究を、九州工業大学、情報工学研究院、生命情報工学研究系の教員と連携しながら実施すること。
- (4) 入試に関わる業務を実施すること。
- (5) その他、情報工学研究院・生命情報工学研究系に関わる管理・運營業務を実施すること。

5. 応募資格：

- (1) 博士あるいはPh. D. の学位を有するか、着任時までに取得見込みの方
- (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) 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

※ 女性研究者、外国人研究者からの応募も歓迎します。

6. 任期：なし

7. 着任時期：2014 年 8 月 1日以降の早い時期

8. 提出書類：

(1) 履歴書

- ・ 個人調書（氏名、写真添付、生年月日、性別、国籍、本籍（都道府県名のみ））
- ・ 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）及び、職歴（教育実績を含む）
- ・ 現在の職務状況（担当プロジェクト、担当科目等の職務内容）
- ・ 賞罰、学会および社会における活動

(2) 業績リスト（下記項目に分類すること）

- ・ 学位論文
- ・ 審査のある原著論文・会議録・著書
- ・ 学術図書・著書
- ・ 国際会議での招待講演
- ・ 特許
- ・ その他（受賞歴等）

※ 原著論文にはすべて、**Corresponding author**に*印を付すとともに、研究のどの部分を担当したかを明記すること。また、主要論文5編に○をつけ簡単な概要をつけること。

(3) 主要論文別刷り 5編以内

(4) 従来の研究と今後の計画（2000字以内）

(5) 教育経験および抱負（2000字以内）

(6) 競争的資金および外部資金(科学研究費補助金、その他の助成金、共同研究・受託研究等)の獲得実績（獲得金額、代表者・分担者の別を含む）

(7) 本人について所見を求め得る研究者2名の氏名、所属、連絡先

9. 公募期限：2014年 3月15日（土）必着

10. 選考方法：書類選考後、候補者若干名について面接を行います。なお、面接時の来訪旅費は自己負担となります。

11. 書類送付・問い合わせ先：

〒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（学部）生命情報工学研究系（学科）

研究系長（学科長） 安永卓生 宛

電話0948-29-7826

e-mail: yasunaga@bio.kyutech.ac.jp

※ 封筒に上記の提出書類を封入して、「助教応募書類在中」と朱書のこと。

※ 尚、応募書類は返却いたしません。