

## 九州工業大学 情報工学部 生命情報工学科 准教授公募

1. 公募人員：准教授 1名
2. 所属部門：生命情報工学科
3. 専門分野：生命科学、システム生物学、生物工学、バイオインフォマティクス（仕事の内容は11.を参照）
4. 着任時期：2010年4月1日
5. 任期：なし
6. 応募資格：博士号取得者
7. 提出書類：○履歴書（写真付き）○業績リスト（審査のある原著論文と総説・会議録・著書、国際会議での招待講演、特許、受賞などを分けて記入すること。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）○主要論文別刷5編以内○従来の研究と今後の計画（2000字以内）○教育経験および抱負（2000字以内）○科学研究費補助金などの競争的外部資金の取得状況 ○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
8. 公募締切：2009年10月30日（金）必着
9. 書類送付先および公募に関する問い合わせ先：  
〒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）坂本順司 電話 0948-29-7823 e-mail:  
sakamoto@bio.kyutech.ac.jp  
（注）封筒表左端下部に「准教授（E）応募書類在中」と朱書のこと。なお、原則として応募書類は返却しませんのでご了承下さい。
10. 選考方法：書類審査のうえ、面接にて選考します。
11. 選考基準および仕事の内容：
  - (1) 医療・環境・創薬・食品などの応用を目指した生命科学、システムバイオロジー、バイオインフォマティクスなどに関する先端的教育及び研究を行うこと。
  - (2) 情報工学府において、情報科学専攻（生命情報工学分野）の博士前期課程および博士後期課程の学生の研究指導を行うこと。また、情報工学部において、生命情報工学科の学部学生の卒業研究を指導すること。
  - (3) 企業との共同研究を含め、種々の研究プロジェクト等を推進すること。
  - (4) 大学の管理運営の業務を応分に負担すること。
  - (5) 情報科目および生物学・化学・医学・薬学のいずれかの基礎科目を担当できること。  
あるいは、情報科学やそれに関わる分野を理解し、その上で生物学・化学・医学・薬学の基礎科目及び実験科目を担当できること。

生命情報工学科 HP <http://www.bio.kyutech.ac.jp/> JREC-IN データ番号：D109071217