

## 九州工業大学情報工学部生命情報工学科 教授および准教授公募

公募人員：教授および准教授 各1名

所属部門：生命情報工学科

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

着任時期：2008年4月1日

任期：なし

応募資格：博士号取得者

提出書類：○履歴書 ○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

公募締切：2007年11月30日（金）必着

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 情報工学部 生命情報工学科  
学科長 皿井明倫 電話 0948-29-7811 e-mail: sarai@bio.kyutech.ac.jp

（注）封筒表左端下部に「教授応募書類在中」あるいは「准教授応募書類在中」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。

選考方法：書類審査のうえ、面接にて選考します。

選考基準および仕事の内容：

- (1) 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に関する先端的教育及び研究を行うこと。
- (2) 情報工学研究科において、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) 教授：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。情報あるいは数学科目も担当できる方が望ましい。  
准教授：情報科目あるいは数学科目を担当できること、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。

URL: <http://www.bio.kyutech.ac.jp/>