

## 九州工業大学 大学院生命体工学研究科 教員公募要領

若松キャンパスにある大学院生命体工学研究科では、バイオエンジニアリング分野の教育と研究を充実させるため、生体機能応用工学専攻において女性教員（准教授または助教）1名を募集します。

1. **募集人員：**准教授または助教1名（女性限定，テニュアトラック）
2. **所属組織：**九州工業大学 大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 生体メカニクス講座
3. **勤務地：**九州工業大学若松キャンパス（〒808-0196 福岡県北九州市若松区ひびきの2-4）
4. **専門分野：**マイクロ・ナノ工学あるいは材料科学に基づき、次世代医療・生命科学等に貢献できるデバイス・機器開発あるいは材料創出に展開可能なバイオエンジニアリング分野の研究者。
5. **主たる業務：**
  - (1) バイオエンジニアリングに関する先端的研究を推進するとともに、学内外での分野横断研究を積極的に行うこと。
  - (2) 准教授の場合、大学院における当該専門分野の科目を担当すること。助教の場合、これら科目の補助を担当することがある。
  - (3) 准教授の場合、大学院生命体工学研究科生体機能応用工学専攻の博士前期課程学生の研究指導、及び博士後期課程学生の研究指導又は研究指導補助を行うこと。
  - (4) 助教の場合、大学院生命体工学研究科生体機能応用工学専攻の博士前期課程及び博士後期課程学生の研究指導補助を行うこと。
  - (5) 国、自治体、企業等との受託研究・共同研究を含め、種々の研究プロジェクトならびに地域貢献等を推進すること。
  - (6) 大学の管理運営業務又はその補助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**：採用決定後できるだけ早い時期

8. **給与**：

国立大学法人九州工業大学における年俸制教育職員の給与に関する規程によります。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になります。

9. **有期雇用期間中における制度**：

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）

所定の審査を経て、スタートアップのための研究経費が措置される場合があります。

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) 学内の諸業務や研究科の運営に対して積極的に取り組むことができること。

(4) 女性限定（「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、女性教員の割合が相当程度少ない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します。）

11. **応募書類**：

(1) 応募する職名（准教授または助教）を明記したカバーレター

(2) 履歴書

・ 個人調書（氏名、写真添付、生年月日、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

(3) 研究業績リスト

・ 学位論文

・ 研究論文（査読付学術論文と国際会議論文に分類する）

・ 学術図書

- ・特許
- ・その他：特別講演・招待講演、学会および社会における活動、国際活動、受賞歴、報道等

※ Scopus あるいは Web of Science が利用可能な応募者は、論文毎にそのデータベースにおける被引用数 (citation) を記載のこと

- (4) 主要な査読付学術論文等の別刷またはコピー (3 編以内)
- (5) 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内容の要約 (A4 用紙 2 ページ以内)
- (7) 着任後の教育・研究計画、及び抱負 (A4 用紙 2 ページ以内)
- (8) 応募者に関する意見を聞くことのできる方 2 名の連絡先 (氏名、所属、住所、電話番号、E-mail アドレス、応募者との関係)

※ 可能であれば、上記書類(1)~(8)すべてを電子媒体に収録して、一緒に提出してください (PDF・ワードファイル等の形式で、CD-R, USB メモリ等に収録してください)

1 2. 応募締切：2018 年 (平成 30 年) 1 月 31 日 (水) 17 時必着

1 3. 公募に関する問い合わせ先、応募書類提出先：

〒808-0196 福岡県北九州市若松区ひびきの 2-4

九州工業大学 大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻

宮崎 敏樹

TEL/FAX： 093-695-6025

E-mail： tmiya@life.kyutech.ac.jp

※ 封筒に「生体機能応用工学専攻教員応募書類在中」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。

1 4. 備考：

- (1) 選考の過程で面接・プレゼンテーションを行うことがあります (旅費や宿泊費等は自己負担願います)。
- (2) 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

#### 16. 本学における男女共同参画の推進：

本学は、男女共同参画を積極的に推進しています。

本学の男女共同参画に関する取り組みについては、下記をご覧ください。

URL: <http://www.kyutech.ac.jp/information/gender.html>