

## 工学部（令和4年4月1日採用）

## 9 生物工学科（生物情報学、微生物学分野）

- 1 職名 助教
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 生物情報学、微生物学分野
- 4 所属講座 工学部 生物工学科 応用生物情報学講座
- 5 応募資格

次の（1）から（5）の要件をすべて満たすこと。

- （1）博士の学位を有すること。（採用予定日までに博士の学位取得が確実な場合を含む）。
- （2）工学部及び大学院の教育、研究、地域貢献並びに大学運営に対して十分な理解を持って積極的に取り組む意欲を有すること。
- （3）工学部生物工学科において生物工学実験等を補助（一部担当）する能力を有すること。
- （4）ゲノム比較解析などの生物情報学に基づきゲノムを設計し、その設計ゲノムを微生物細胞へ導入する実験に取り組むなどの独創的研究を自立的に展開できること。
- （5）本学における諸業務の円滑な遂行が可能な程度の日本語運用能力を有すること。

## 6 勤務形態

任期7年（再任なし。教育、研究、地域貢献、大学運営等に係る業績や活動状況等により、任期内に登用する場合がある。）

## 7 勤務場所 公立大学法人富山県立大学（富山県射水市黒河 5180）

## 8 採用予定日 令和4年4月1日 なお、採用の日から6月間は試用期間となります。

## 9 応募書類

- （1）履歴書（市販品の利用可。写真を添付し、連絡先にEメールアドレスも記載してください。） 1部

（注）本学のホームページに履歴書の様式及び記載例を掲載していますので、ご参照ください。

<http://www.pu-toyama.ac.jp/>

- （2）学位（博士）取得証明書（コピー可） 1部

（注）上記5（1）括弧書きの場合を除きます。

- （3）業績リスト（次の項目ごとに記載してください。様式自由・A4縦サイズ） 1部

- ① 学位論文
- ② 学術論文
- ③ 国際会議プロシーディングス（査読付）
- ④ 著書
- ⑤ 特許（公開及び登録）
- ⑥ 受賞歴（履歴書に記載してある場合を除く。）
- ⑦ 翻訳論文
- ⑧ 国内外学会口頭発表・研究発表
- ⑨ 解説、報告等
- ⑩ 紀要
- ⑪ 特許（出願）

⑫ 国内外学会活動

⑬ 学外活動（産学連携、地域貢献等）

⑭ 外部資金の獲得状況

⑮ その他特記事項

(4) 代表的論文5編以内の別刷り（コピー可） 各1部

(5) 研究経歴書（様式自由・A4縦サイズ） 1部

(6) 研究経歴と関連付けた今後の研究計画と教育についての実績及び抱負（様式自由・A4縦サイズ） 1部

(7) 応募者に係る推薦書（推薦者の氏名及び連絡先を含む。）（様式自由・A4縦サイズ） 1部

10 応募期限 令和3年8月18日（水）必着

11 書類提出先

〒939-0398 富山県射水市黒河5180 富山県立大学

工学部 生物工学科 主任教授 五十嵐康弘 宛

（注）応募書類は簡易書留による郵送とし、封筒の表に「教員公募書類在中（生物工学科 応用生物情報学講座）」と朱書きしてください。

12 選考方法

(1) 第1次選考

提出書類により行い、選考結果は、応募者宛に郵送にて通知します。

(2) 第2次選考

面接（模擬講義を含む）により行います（第1次選考合格者に詳細を通知します）。

（注）面接に係る交通費等の費用の支給はありませんのでご了承ください。

13 問い合わせ先

〒939-0398 富山県射水市黒河5180 富山県立大学

工学部 生物工学科 主任教授 五十嵐康弘

電 話 0766-56-7500（内線1520）

F A X 0766-56-2498（学科事務室）

E-mail yas@pu-toyama.ac.jp

14 その他

(1) 男女共同参画社会基本法に則って教員の選考を行います。

(2) 適任者がいない場合は、今回の採用を見送ることがあります。

(3) 応募書類に記載されている個人情報については、本選考の目的のみに利用し、関係法令の規定等に基づくなど正当な理由なく第三者への提供等を行うことはありません。

(4) 応募書類は原則として返却しませんのでご了承ください。