

工学部(令和8年4月1日採用)

7 医薬品工学科(バイオ医薬品工学分野)

- 1 職名 : 講師
- 2 募集人員 : 1名
- 3 専門分野 : バイオ医薬品工学分野
- 4 所属講座 : 工学部 医薬品工学科 バイオ医薬品工学講座
- 5 応募資格および特記事項

次の(1)から(5)までの要件をすべて満たすこと。

- (1) 博士の学位を有する研究者
 - (2) 工学部 医薬品工学科及び大学院 生物・医薬品工学専攻の教育・研究に対して高度な指導能力を有すること。また、大学運営及び産学連携等の地域貢献への理解をもち、積極的に取り組む意欲をもつこと。
 - (3) 医薬品工学科のバイオ医薬品工学に関連する講義、関連分野の実験・実習、卒業研究などを担当でき、大学院でバイオ医薬品工学や蛋白質工学、構造創薬等の研究指導ができること。
 - (4) バイオ医薬品の開発や製造、品質管理に関連する生化学や物理化学等のテーマに意欲的に取り組み、独創的研究を展開できること。計算と実験双方に精通していることが望ましい。
 - (5) 日本語を母語としない場合は、学内の諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する者。
- 6 勤務形態
任期なし(満65歳の定年に達した日の属する学年の末日まで)。
 - 7 勤務場所 : 富山県立大学工学部(富山県射水市黒河5180)
 - 8 採用予定日 : 令和8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 提出書類
 - (1) 履歴書(本学ホームページ<https://www.pu-toyama.ac.jp/>の「教職員公募」から様式をダウンロードし、記載例をご参照の上、記載してください。写真を貼付し、連絡先にEメールアドレスも記載してください。必ず処分歴(該当ない場合は「無」)を記載し、所定の欄に署名(自署)してください。) 1部
 - (2) 学位(博士)取得証明書(コピー可) 1部
 - (3) 業績リスト(次の項目ごとに記載してください。各リストは新しいものから順に時系列で記載してください。様式自由・A4縦サイズ) 1部
 - ① 学位論文
 - ② 学術論文(査読有)
 - ③ 国際会議プロシーディングス(査読有)
 - 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 国内外学会口頭発表・研究発表
 - ⑧ 解説、報告等
 - ⑨ 特許（出願）
 - ⑩ 国内外学会活動
 - ⑪ 学外活動（産学連携、地域貢献等）
 - ⑫ 外部資金の獲得状況
 - ⑬ その他特記事項
- (4) 代表的論文5編の別刷り（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 応募締切：令和7年8月18日（月）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 医薬品工学科
学科長 磯貝 泰弘 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（医薬品工学科バイオ医薬品工学講座）」と朱書きして下さい。

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、本人宛に書面にて通知します。

(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。

採否の結果は、メールあるいは電話にて直接連絡させていただきます。

（注）面接等に係る旅費、宿泊費等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 医薬品工学科
学科長 磯貝 泰弘

Tel: 0766-56-7500（内線1915）

E-mail: yisogai@pu-toyama.ac.jp

14 その他

(1) 男女共同参画社会基本法に則って選考を行います。

(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) 提出書類は、原則として返却しません。応募書類は全て当方にて責任を持って廃棄いたします。