

工学部(令和8年4月1日採用)

6 医薬品工学科(製薬化学工学分野)

- 1 職名 講師
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 製薬化学工学分野
- 4 所属講座 工学部 医薬品工学科 製薬化学工学講座
- 5 応募資格

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) 医薬品工学科及び大学院生物・医薬品工学専攻の教育・研究に関し、高度な指導能力を有すること。また大学運営、地域貢献活動への理解を持ち、積極的に取り組む意欲を有すること。
- (3) 学部では有機化学に関連する講義、実験、実習、卒業研究などを、大学院においては博士前期課程の講義、特別研究、特別演習、論文指導などを担当できること。
- (4) 医薬品・機能性分子の合成、構造解析、物性評価などに関連する分野において、十分な研究業績を有し、赴任後、本校の教職員と連携・協力しながら、独創的な研究を展開できること。
- (5) 日本語を母語としない場合、各業務の遂行に十分な日本語運用能力を有すること。

- 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 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 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

*業績リストの他に Google Scholar 等のプロフィールページを作成することが望ましい。その際はプロフィールページの URL を明記のこと。

- (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（推薦者の氏名および連絡先を含む。）
（様式自由・A4縦サイズ） 1部

1 0 応募締切：令和7年8月18日（月）必着

1 1 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

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 製薬化学工学講座）」と朱書きして下さい。

1 2 選考方法：1次選考（提出書類により選考）

選考結果は、応募者宛に書面で通知します。

2次選考（面接（模擬講義を含む）により選考）

1次選考合格者に詳細を通知します。

なお、面接などに係る旅費、宿泊費等は応募者の負担とします。

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。

1 3 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）

Fax: 0766-56-6182

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

1 4 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。応募書類はすべて当方にて責任を持って廃棄いたします。