

工学部（令和9年4月1日採用）

1 機械システム工学科（固体力学分野）

- 1 職名 助教 又は 講師
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 材料強度、信頼性評価、シミュレーション技術に関連する幅広い分野
- 4 所属講座 工学部 機械システム工学科 固体力学講座
- 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（助教については、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）講師にあつては、工学部において主に固体力学分野の講義、演習、実験、実習、卒業研究等を、大学院工学研究科において同分野の講義ならびに研究指導等を担当できること。助教にあつては、それらの補助（一部担当）ができること。
- （3）環境調和型ものづくりに関する研究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。
- （4）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ち積極的に取り組む意欲を有すること。
- （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

助教については任期7年（再任なし。ただし、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。）

講師については任期なし（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9年4月1日 なお、採用日から6ヶ月間は試用期間となります。
- 9 応募書類

- （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、記載例をご参照のうえ、記載してください。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。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（上記5（1）括弧書きの場合を除く。）
- （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（査読有）
 - ③ 国際会議プロシーディングス（査読有）
 - ④ 翻訳論文
 - ⑤ 著書
 - ⑥ 解説・報告等
 - ⑦ 国内外学会口頭発表・研究発表
 - ⑧ 特許（公開・登録・出願）
 - ⑨ 受賞歴
 - ⑩ 外部資金の獲得状況
 - ⑪ 国内外学会活動
 - ⑫ 学外活動（産学連携、地域貢献等）

- (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

※応募書類（3）～（6）は、応募書類受領後に別途、PDFファイルでの提出を依頼します。詳細は応募者へEメールでお知らせします。

10 応募期限 令和8年8月21日（金）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 機械システム工学科 学科長 教授 鈴木真由美 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（機械システム工学科 固体力学分野）」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（講師については模擬講義を含む）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 機械システム工学科 学科長 教授 鈴木真由美

電話 0766-56-7500（内線 1422）

E-mail smayumi@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。