

情報工学部（令和7年4月1日採用）

3 知能ロボット工学科（知的生産加工学分野）

- 1 職名 助教
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 知的生産加工学（AI・データ解析技術を用いた生産加工学、CAD/CAM/CAEを活用した生産プロセスの設計・最適化、加工センシング技術などを統合した次世代の精密生産加工技術、ロボットを活用した自動化・生産効率化）に関する分野

4 所属講座 情報工学部 知能ロボット工学科 精密工学講座

5 応募資格

次の（1）から（6）までの要件をすべて満たすこと。

- （1）博士の学位を有すること。
- （2）学部及び大学院の教育・研究に対して意欲と熱意があり、大学運営及び産学連携等の地域貢献に対して十分な理解と積極性を有すること。
- （3）知能ロボット工学科において、機械系の基礎科目・専門科目、実習、演習、実験科目卒業研究、大学院で精密工学に関する講義及び研究指導の補助（一部担当）ができること。
- （4）知能ロボット工学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。
- （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こと。
- （6）関連分野の教員と連携して研究・教育を行うこと。

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射水キャンパス（富山県射水市黒河 5180）

8 採用予定日 令和7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（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。各リストは発表年の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
- ⑦ 翻訳論文
- ⑧ 国内外学会口頭発表・研究発表（最近3か年）
- ⑨ 解説、報告等
- ⑩ 紀要
- ⑪ 特許（出願）
- ⑫ 国内外学会活動（所属学協会も記載のこと。）
- ⑬ 学外活動（産学連携、地域貢献等）
- ⑭ 外部資金の獲得状況（科学研究費とその他を分けて記載のこと。）
- ⑮ その他特記事項

* 業績リストの他 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6年11月25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 情報工学部 知能ロボット工学科

学科長 小柳健一 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 知能ロボット工学科」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 情報工学部 知能ロボット工学科

学科長 小柳健一

電 話 0766-56-7500 (内線 1407)

F A X 0766-56-8030 (学科事務室)

E-mail koyanagi@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。