

## 工学部（令和3年10月1日あるいは令和4年4月1日採用）

**2 知能ロボット工学科（知能情報システム工学分野）**

- 1 職 名 助教
- 2 募集人員 1名
- 3 専門分野 知能情報システム工学（特に、福祉情報工学）に関する分野
- 4 所属講座 工学部 知能ロボット工学科 知能情報システム工学講座
- 5 応募資格

次の（1）から（6）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（着任までに取得見込みを含む）。
- (2) 工学部及び大学院の教育・研究に対して意欲と熱意があり、大学運営並びに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、実習、演習、実験科目を担当できること。卒業研究の研究指導補助ができること。
- (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）

- 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3年10月1日あるいは令和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。また、応募する専門分野を明記してください。） 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
- (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 知能ロボット工学科

主任教授 神谷 和秀 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 知能情報システム工学講座」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 知能ロボット工学科

主任教授 神谷 和秀

電話 0766-56-7500（内線 1365）

FAX 0766-56-6172（学科事務室）

E-mail kamiya@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。