

情報工学部(令和 7 年 4 月 1 日採用)

1 データサイエンス学科 (データサイエンスやシステム数理学に関する分野)

- 1 職 名 助教
- 2 募集人員 1 名
- 3 専門分野 データサイエンスやシステム数理学に関する分野
- 4 所属講座 情報工学部 データサイエンス学科 システム数理学講座
- 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者、又は着任までに取得見込の者。
- (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)実習・演習・実験科目の専門科目を担当でき、これらに加えて、卒業研究及び大学院での専門科目の担当と研究指導の補助(一部担当)ができること。
- (4)数理に基づくデータ分析・処理基盤の創出、データ駆動とモデル駆動の両アプローチを融合した数理手法の開発等のデータサイエンスあるいはシステム数理学分野に関する今日的なテーマに意欲的に取り組み、独創的研究を展開でき、基礎科学分野においても斬新な研究課題に果敢に挑戦する意欲があることが望ましい。
- (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(最近5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
- ⑮ その他特記事項

*業績リストの他に Researchmap や 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12月6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 情報工学部 データサイエンス学科

学科長 高木 昇 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 データサイエンス学科」と朱書きすること。

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、応募者宛に郵送または電子メールにて通知します。

(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 データサイエンス学科

学科長 高木 昇

電話 0766-56-7500(内線1461)

FAX 0766-56-3505(学科事務室)

E-mail takagi@pu-toyama.ac.jp

14 その他

- (1) 男女共同参画社会基本法の精神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。