

富山大学 学術研究部工学系 教員公募

1. 所 属

富山大学 学術研究部工学系
(工学部 工学科 知能情報工学コース担当)

2. 職 名

教授 1名 (任期10年・再任可)

3. 採用予定年月日

令和7年4月1日以降できるだけ早い時期

4. 研究分野・専門分野

情報・通信分野

5. 担当授業科目 (予定)

学部担当授業科目 : 教養教育科目, 基礎科目 (離散数学, データサイエンス, 微分積分など), 専門科目 (当該専門分野における専門科目), 学生の教育・研究指導

大学院担当授業科目 : 当該専門分野における専門科目及び博士前期・後期課程における大学院学生の教育・研究指導

6. 応募資格

- (1) 博士または Ph. D. の学位を有すること
- (2) 当該専門分野における研究業績があり, 大学院修士課程及び博士課程における教育・研究指導が担当できること
- (3) 当該専門分野における大学等高等教育機関における教育・研究歴又は民間企業等における業務歴が7年以上あること
- (4) 科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること
- (5) 地域貢献活動等, 全学的活動に積極的に寄与できること
- (6) 日本語で講義ができ, 英語でも講義ができること
- (7) 入試業務に寄与できること

7. 応募締切 令和6年8月20日(火) 必着

※応募状況によっては, 応募締切を延長する場合があります。

8. 提出書類

- (1) (様式1) 履歴書 (学歴, 職歴, 学会及び社会における活動等, 写真貼付)
* 所定の様式をホームページ (<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>) からダウンロードして使用してください。
- (2) (様式2) 研究業績リスト (著書, 査読のある学会論文誌や学術雑誌に掲載または掲載決定済の論文, 国際会議での発表または発表決定済の論文, その他の論文, 特許等に分類し, 全著者名を記載すること。)
* 所定の様式をホームページ (<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>) からダウンロードして使用してください。
- (3) (様式3) 科学研究費獲得状況一覧および外部資金等 (科学研究費を除く) 獲得状況一覧
* 所定の様式をホームページ (<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>) からダウンロードして使用してください。
- (4) 主要論文の別刷 (5篇程度, コピー可)

- (5) 国内（際）学会での招待講演リスト
- (6) 受賞歴
- (7) これまでの研究概要及び今後の教育研究に関する抱負（2,000字程度）
- (8) 推薦書2通、自薦の場合は本人について照会可能な2名の方の氏名と連絡先
- (9) (1)～(8)のPDFファイルを収めた、CD-ROM、USBメモリ等

※提出いただいた書類に含まれる個人情報は、選考以外の目的には使用しません。

9. 選考方法 書類選考後、面接を行います。

10. 応募方法 郵送または JREC-IN Portal の「Web 応募」機能からも応募頂けます。

※JREC-IN Portal Web 応募の場合は、必要書類を1つのPDFファイルにまとめてアップロードしてください。

11. 郵送の場合の書類送付先及び問い合わせ先

〒930-8555 富山市五福 3190 富山大学 学術研究部工学系 教授 長谷川英之
(工学部 工学科 知能情報工学コース コース長)

電話：076-445-6741 E-mail: hasegawa@eng.u-toyama.ac.jp

応募書類等は、封筒表に「情報・通信分野教員 応募書類在中」と朱書し、(簡易)書留にてご送付下さい。応募書類は原則としてお返しいたしません。

12. その他

- (1) 選考の段階で面接を実施する場合があります。その際の旅費等をご自身で負担願います。
- (2) 必要に応じて、別途資料を提出していただくことがあります。
- (3) 応募書類等は返却いたしません。
- (4) 採用の時期についてはご相談に応じます(適宜ご相談ください)。
- (5) 労働条件については、本学職員就業規則によることとします。

給与は学歴・職務経験等を考慮して決定されます。

本公募による採用の際には、年俸制が適用されます。

給与に関する問い合わせ先：富山大学総務部人事課 電話：076-445-6524

○ 富山大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

富山大学ダイバーシティ推進宣言に基づき、全学的に女性研究者を含め多様な人材が活躍できるよう、教育・研究活動と生活の両立支援、男女共同参画の推進に積極的に取り組んでいます。

男女共同参画推進やダイバーシティの取り組みは以下 URL をご覧下さい。

[ダイバーシティ推進センター] <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

[富山大学ダイバーシティ推進宣言]

<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>