

## 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

助教 1名 (任期5年・再任可)

### 3. 着任時期

令和7年4月1日以降できるだけ早い時期

### 4. 専門分野

情報工学・通信分野

※医用超音波工学、人工知能など

特に、医工連携した研究分野を担当できることが望ましい。

### 5. 担当科目

学部担当授業科目：教養教育科目，基礎科目（離散数学など），専門科目（当該専門分野における専門科目），学生実験・演習科目，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・実験指導

### 6. 応募資格

- (1) 博士号または Ph. D の学位取得後 8 年未満、または着任時までに博士または Ph. D. の学位を有する若手研究者であること
- (2) 当該専門分野における研究業績があり、大学院博士前期課程及び博士後期課程における教育・実験指導が担当できること
- (3) 教育・研究及び産学連携に意欲があること
- (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) 日本語での講義ができ、また英語でも講義ができることが望ましい
- (7) 入試業務に寄与できること
- (8) 教養教育に貢献できること
- (9) 外国人留学生の教育に熱意のある者

### 7. 応募締切

令和7年1月20日（月）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）
- (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。）
- (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
- (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

※提出いただいた書類に含まれる個人情報、選考以外の目的には使用しません。

※応募書類(様式1~3)は、富山大学ホームページからダウンロードして使用してください。所定様式を使用せず提出し、必要事項を満たしていない場合、書類不備となることがあります。

[URL] <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>

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「情報工学・通信分野教員(助教) 応募書類在中」と朱書き、  
(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に、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/>