

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 准教授または講師 1名（任期10年・再任可）
3. 着任時期 令和5年4月1日以降できるだけ早い時期
4. 専門分野
情報・通信分野（通信システム、情報通信ネットワーク、光通信工学、光信号処理など）
5. 担当科目
学部担当授業科目：データサイエンスなどの共通基礎科目、情報科学系のコース基礎科目、情報ネットワークや知能情報工学実験などのコース専門科目、教養教育科目
大学院担当授業科目：当該専門分野における専門科目
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、准教授の場合は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、講師の場合は大学院修士課程及び博士課程における教育・実験指導が担当できること
 - (3) 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准教授の場合には5年以上、講師の場合には3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者
 - (5) 地域貢献活動等、全学的活動に積極的に寄与できる者
 - (6) 英語でも講義ができることが望ましい
7. 応募締切 令和4年11月11日（金）必着
8. 提出書類
 - (1) 履歴書（様式1）
 - (2) 研究業績等一覧（様式2～5）
 - ①著書、②学術論文（「富山大学における学術論文の定義」（注1）により定めた査読付の原著論文）、③国際会議発表論文（査読付に限る）、④解説、総説、⑤その他の論文、⑥特許（登録と公開の別）、⑦外部教育研究資金（科学研究費補助金、研究助成金、共同研究・受託研究等）の過去10年間の獲得状況（代表と分担の別およびその金額を明記）、⑧受賞歴、⑨学協会および社会における活動状況（注1）「富山大学における学術論文の定義」は以下の URL で必ず確認すること
<https://www.u-toyama.ac.jp/wp/wp-content/uploads/definition.pdf>
 - (3) 現在までの主要研究内容と成果（様式6、もしくはA4判1枚1000字程度）
 - (4) 今後の教育、研究に対する抱負（様式7、もしくはA4判1枚1000字程度）
 - (5) 主要論文の別刷（5篇程度、コピー可）
 - (6) 添え状に、希望する職種（①准教授のみ、②准教授または講師いずれでも可、③講師のみ）を記入下さい。

※様式については、本学の教職員採用情報のホームページ（<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>）からダウンロードしてください。また、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。
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および問い合わせ

〒930-8555 富山市五福 3190 富山大学 学術研究部工学系 教授 菊島 浩二
(工学部 工学科 知能情報工学コース コース長)

電話：076-445-6751 E-mail：kikusyma@eng.u-toyama.ac.jp

応募書類等は、封筒表に「情報・通信分野（通信システム）教員（准教授・講師）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) 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。
- (2) 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。
- (3) 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）。
- (4) 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。
- (5) 富山大学では退職時に退職手当を支給する年俸制を導入し、本公募による採用の際には、この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

○ 若手研究者の積極的な応募を歓迎します。

○ 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/>