

国立大学法人富山大学大学院理工学研究部（工学部）教員公募

1. 募集人員 教授 1名
2. 所属 大学院理工学研究部 生命・情報・システム学域
ヒューマン・生命情報システム学系（工学部 電気電子システム工学科担当）
3. 専門分野 制御工学（制御システム、メカトロニクス、IoT、深層学習、センサ制御、遠隔操作、自動運転など）
4. 担当教育部等 大学院理工学教育部 数理・ヒューマンシステム科学専攻（博士課程）
大学院理工学教育部 電気電子システム工学専攻（修士課程）
工学部 電気電子システム工学科
5. 担当授業科目 学部担当授業科目
数学，電気・電子回路，システム制御工学，数値解析，プログラミング，電気電子実験等
大学院担当授業科目
当該分野に関わる大学院授業科目
6. 採用予定年月日 平成30年1月1日以降のできるだけ早い時期
7. 応募資格 (1) 博士またはPh.D.の学位を有すること
(2) 大学院修士課程及び博士課程の教育・研究指導が担当できること
(3) 教育・研究に意欲的であること
8. 提出書類 (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) 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/employ/index.html>）からダウンロードして使用してください。
(3) 主要論文の別刷（5篇程度，コピー可）
(4) 国内（際）学会での招待講演のリスト
(5) 受賞歴
(6) 過去5年間の科学研究費補助金採択状況並びに他の競争的研究資金獲得実績（代表と分担の別及びその金額を明記）
(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. 応募締切 平成29年9月29日（金）（必着）
10. 選考方法 書類選考後，面接を行います。
11. 書類送付先および問い合わせ先
〒930-8555 富山市五福 3190
国立大学法人富山大学 大学院理工学研究部 教授 前澤 宏一
（工学部 電気電子システム工学科）
TEL 076-445-6725
E-mail maezawa@eng.u-toyama.ac.jp
※ 応募書類は原則として返却いたしません。
応募書類は，封筒表に「教員応募書類（制御工学）」と朱書き，（簡易）書留にてご送付下さい。
12. 待遇等 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。

本学では、従来の給与制度と併用して、平成 27 年度より年俸制を導入しております。

本公募による採用の際にも、採用決定者が希望した場合には、年俸制を適用することが可能です。（希望されない場合は従来の給与制度を適用します。）

制度の詳細につきましては、ご希望に応じて情報提供を行います。

給与に関する問い合わせ先：総務部人事企画課 076-445-6523

13. その他
- (1) 選考の段階で面接を実施する場合があります。その際の旅費等の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) 応募書類は返却いたしません。

○ **富山大学では男女共同参画を推進し、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。**

文部科学省平成 27 年度科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（特色型）」の採択を受けて、出産・子育て・介護などのライフイベントのため、研究を中断した女性研究者の支援や、国際的視野に富む女性研究者の育成に取り組んでいます。

〔富山大学男女共同参画推進室〕 <http://www3.u-toyama.ac.jp/kyodoss/>