

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 機械工学コース担当)

2. 職 名

准教授または講師 1名 (任期10年, 再任可)

3. 採用予定年月日

令和7年10月1日以降のできるだけ早い時期

4. 研究分野・専門分野

機械工学・制御システム工学分野 (特に自律分散型ロボットなど)
※知能ロボティクスなどを含む

5. 担当授業科目 (予定)

学部担当授業科目: 教養科目, 専門科目 (プログラミング基礎, 物理学, 制御工学, メカトロニクスなど), 学生実験や卒業研究を含む学生の教育・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 (例として制御機器特論及び博士前期・後期課程における大学院生の教育・研究指導)

6. 応募条件

- (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, 大学院博士前期課程および博士後期課程において, 准教授の場合は教育・研究指導, 講師の場合は教育・研究指導補助が担当できること
- (3) 大学等高等研究機関における教育・研究歴又は民間企業等における業務歴が准教授の場合は5年以上, 講師の場合は3年以上あること
- (4) 教育・研究および産学連携に意欲があること
- (5) 科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること
- (6) 地域貢献活動, 全学的活動に積極的に寄与できること
- (7) 日本機械学会の会員として, 地域の学術交流に積極的に参画できること
- (8) 日本語で講義ができ, また英語でも講義ができることが望ましい
- (9) 入試業務に寄与できること
- (10) 教養教育に貢献できること

7. 応募締切日

令和7年3月31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. 応募書類等

- (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, 書類不備となる場合があります。

[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」機能からも応募いただけます。

※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。

※郵送による応募の場合は, 応募書類(1)~(8)の PDF ファイルを USB メモリに保存したのもも同封して送付してください。

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 白鳥智美
(工学部 工学科 機械工学コース コース長)

電話: 076-445-6788 E-mail : shira@eng.u-toyama.ac.jp

応募書類等は, 封筒表に「教員応募書類 (機械工学・制御システム工学分野)」と朱書し, (簡易) 書留にてご送付ください。

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。その際の旅費等は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。

なお, 本公募による採用者の給与形態は, 年俸制となります。

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 をご覧ください。

[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/>