

龍理発第 23-52 号  
2023 (令和 5) 年 4 月 24 日

関係大学 (学部) 長 様  
関係大学研究科長 様  
関係研究機関長 様

龍谷大学先端理工学部長  
岸本 直之 <公印省略>

専任教員の公募について (依頼)

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学部におきまして、下記の要領により専任教員を公募することとなりました。  
つきましては、ご多用中誠に恐縮に存じますが、関係部門 (各位) へのご周知ならびに適任者  
のご推薦について、お取り計らいくださいますよう宜しくお願い申し上げます。

謹言

記

1. 求人内容

【募集人員】

准教授または講師 1 名

【専門分野】

システム系分野 (ロボティクス)

【担当科目】

システム工学, 機構学, 機械力学, 機械製図等の力学・ロボティクスに関連する  
講義・演習科目

【所属】

龍谷大学先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程

【勤務地住所】

〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷 1-5

【着任時期】

2024 年 4 月 1 日

【勤務形態】

常勤

2. 応募資格

- ① 博士の学位を有するか、着任までに学位取得の見込みがあること。
- ② 大学教育・学生指導に熱意があること。
- ③ 専門分野に研究実績があり、新しい研究分野の開拓に意欲があること。
- ④ 課程・学部の諸業務に意欲的に取り組んでいただけること
- ⑤ 本学の建学の精神を尊重するとともに、教育活動を始めとする業務に意欲的に取り組

む意思を有すること。

建学の精神

<https://www.ryukoku.ac.jp/about/outline/spirit.html>

龍谷大学の求める教員像と教員組織の編制方針

<https://www.ryukoku.ac.jp/about/outline/organization/policy.html>

### 3. 待遇

学校法人龍谷大学就業規則およびその他本学諸規程に基づく

### 4. 応募・選考・結果通知・連絡先

#### 【提出書類】

- (1) 履歴書 1 通 (様式 1、写真添付)
- (2) 教育業績・職務実績書 (様式 2)
- (3) 研究業績リスト (様式 3、著書や論文などをカテゴリに分けて記載してください)
- (4) 主要論文別刷 (5 編程度、コピー可)
- (5) その他業績書 (様式 4、競争的資金の獲得状況、知的財産の取得状況、社会連携・産官学連携等の活動実績など)
- (6) 現在までの研究概要及び着任後の研究計画 (様式 5、2,000 字程度、冒頭に研究分野キーワードを記入してください)
- (7) 着任後の本学における教育と研究に対する抱負 (様式 6、1,000 字程度)
- (8) 現住所あるいは勤務先の確実な連絡先 (電話、電子メール、住所)

※書式 (様式) については <https://www.ryukoku.ac.jp/employment/index.html> よりダウンロードして下さい。

#### 【応募締切】

2023 年 8 月 31 日 (木) 必着

#### 【選考方法】

書類選考、および面接 (書類審査通過者のみ)

面接は 2023 年 10 月 7 日 (土) を予定 (変更の場合あり)

#### 【応募書類提出先】

〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷 1-5

龍谷大学 先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程

課程主任 教授 田原 大輔

電話: 077-543-7435 (直通) FAX: 077-543-7457 (事務室)

E-mail : [datawara@rins.ryukoku.ac.jp](mailto:datawara@rins.ryukoku.ac.jp) (※を@に変換して下さい)

※応募書類を郵送する場合は、封筒の表に「先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程 (ロボティクス分野) 教員応募書類在中」と朱書きし、書留で送付して下さい。原則として応募書類は返却いたしません。

※応募に際してご提出いただいた個人情報は、本学規程にしたがい適切に管理し、選考及び採用の目的以外には使用いたしません。

以 上