龍 理 発 第 23-024号 2023 (令和5) 年10月20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あげます。

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あげます。

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、メカトロニクス)

【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10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.ip/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/organaization/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。

- ・着任後は、学部・課程の教育・研究活動とともに、研究主宰者(PI)として研究室に おける教育・研究活動を展開いただきます。
- ・着任後は、先端理工実習費から研究室配属学生数に応じた予算が配分され、研究室の教育・研究活動に使用いただけます。また、個人研究費(2023年度実績年間 41 万円)が配分されます。
- 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) 主要業績件数報告書の Excel ファイル (課程独自様式、指定のカテゴリに 分けて件数を記載してください)
- (5) 主要論文別刷の pdf ファイル (5 編程度、スキャン可)
- (6) 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)
- (7) 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)
- (8) 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)
- ※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】

2024年3月15日(金)

【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2024年4月20日(土)を予定(変更の場合あり)

【応募書類の提出方法】

応募書類の提出は、すべて JREC-IN Portal 内からの電子ファイルに限ります。 JREC-IN Portal (https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123101978) にアクセス後、龍谷大学先端理工学部機械工学ロボティクス課程の求人公募情報を閲覧いただき、応募方法の記載事項に従って「Web 応募する」から応募書類を提出してください。

【問い合わせ先】

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(2024年度) 教授 辻上 哲也

電話: 077-543-7411 (直通) FAX: 077-543-7457 (事務室)

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

※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