

龍理発第 25-0025 号
2025 (令和 7) 年 4 月 23 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
宮武 智弘 <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】

講師または助教 (任期付) 1 名

※助教の任期は 5 年で、再任はありません。

【専門分野】

力学系またはシステム系分野

【担当科目】

機械力学、システム工学、機構学、機械製図等の講義・演習科目など

【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】

2026 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/organaization/policy.html>

3. 待遇

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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、着任時には100万円の研究費補助があり、個人研究費（2025年度実績年間41万円）が毎年支給されます。

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）については以下のURLよりダウンロードして下さい。

<https://www.ryukoku.ac.jp/employment/index.html>

【応募締切】

2025年8月27日（水）

【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2025年10月4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/SeekTop>) 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 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