

龍理発第 21-180 号
2021（令和 3）年 7 月 9 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
外村 佳伸<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】

助教（任期付） 1名

【専門分野】

電子・通信工学分野

研究分野キーワード：「光・電子物性、デバイス、プロセス」「AI エレクトロニクス」

「通信（ワイヤレス）・電子ディスプレイ（薄膜、表面科学・半導体、機械学習）」

「マイクロ波デバイス、電磁波応用技術」

【担当科目】

電子情報通信実験Ⅰ、電子情報通信実験Ⅱ、特別研究

【所属】

龍谷大学先端理工学部 電子情報通信課程

【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】

2022年4月1日

【勤務形態】

常勤、任期5年（再任はありません）

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】

2021 年 9 月 24 日 (金) 必着

【選考方法】

書類選考、および面接 (書類審査通過者のみ)

【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 電子情報通信課程

課程主任 教授 木村昌弘

E-mail: kimura@rins.ryukoku.ac.jp

※応募書類を郵送する場合は、封筒の表に「先端理工学部 電子情報通信課程 (電子・通信工学分野) 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