龍 理 発 第 21-179 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】

助教(任期付) 1名

## 【専門分野】

情報・通信工学分野

研究分野キーワード:「知覚情報処理、音楽情報処理、ヒューマンコミュニケーション、福祉工学、生体工学」「機械学習・データマイニング」「マイクロ波工学、無線電力伝送システム、アンテナ伝搬、通信方式」

# 【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.ip/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

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 <a href="https://www.ryukoku.ac.jp/employment/index.html">https://www.ryukoku.ac.jp/employment/index.html</a> 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(情報・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。