

2026年6月18日

各関係学科主任教授 殿
各関係機関所属長 殿

関東学院大学
理工学部長 辻森 淳
(公印省略)

専任講師、または准教授の公募について（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、このたび本学部理工学科電気・電子コースの専任講師、または准教授を公募することとなりました。何かとご繁忙のところ大変恐縮に存じますが、下記の事項をご参照の上、適任者のご紹介を賜りたく、ここにお願い申し上げます。

敬白

記

1. 採用職名：専任講師、または准教授
2. 募集人員：1名
3. 専門分野：電力システム・スマートグリッド分野、
パワーエレクトロニクス・エネルギーマネジメント分野
4. 職務：電気・電子コースにおける教育を主務とする。
さらに、本大学の諸規程で定めるところにより、当学部・学系における教務や組織運営などの諸事務、および卒業研究等に関する学生実験室などの管理・運営、教育研究指導などを行う。
5. 担当科目：電力発生工学Ⅰ・Ⅱ、送配電工学Ⅰ・Ⅱ、実習・実験、卒業研究など
6. 着任時期：2027年4月1日
7. 応募資格：
 - (1) 博士の学位を有する方、または取得見込みの方
 - (2) 本学の建学の精神を理解し、学生への教育に熱意を持ち、学生指導や校務に真摯に取り組める方（本学では、キリスト教に基づき学校教育を行っておりますので、このことに深い理解を持っている方が望まれる）
 - (3) 医療従事者であればなおよい。
8. 提出書類：
 - (1) 履歴書（最近の写真添付）
 - (2) 研究業績リスト
 1. 著書、2. 博士学位論文、3. 学術論文、4. 国際学会 Proceedings、5. 紀要、6. 口頭発表、7. 外部資金（科学研究費補助金など）などに区分して下さい。
 - (3) 公表された主要論文・著書等の別刷り5編以内（コピー可）
 - (4) 主要業績の概要（A4用紙に2000字程度）
 - (5) 着任後の教育構想（A4用紙2000字程度）
 - (6) 着任後の研究構想（A4用紙に2000字程度）
 - (7) 推薦書1通、あるいは本人についての所見を頂ける方2名の氏名と連絡先
9. 応募締切日：2026年8月31日（月）（必着）
10. 書類提出先：〒236-8501 神奈川県横浜市金沢区六浦東1-50-1
関東学院大学 学部庶務課（理工学部）
（封筒の表に「電気・電子コース教員応募書類在中」と朱書きし、必ず書留で郵送してください。なお、応募書類は原則として返却しません。）
11. 問合せ先： 関東学院大学理工学部電気学系 学系長 石坂雄平
電話：045-786-7096 E-mail：ishizaka@kanto-gakuin.ac.jp
12. その他
 - (1) 書類選考の後に、面接と模擬授業を行います。また、交通費は支給できかねますので、その旨ご理解のほどお願い申し上げます。
 - (2) 健康診断書および関連書類の提出をお願いすることがありますので、あらかじめご承知おき下さい。

以上