

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)

### 任期制助教の公募について（ご依頼）

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機械学系の任期制助教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。

#### 記

- 1 採用職種： 任期制助教（任期5年、5年以内に審査により専任講師への昇格が可能）
- 2 募集人員： 1名
- 3 専門分野： 知能機械システム、ロボティクス、機械力学、メカトロニクス、計測工学、制御工学などを基盤としつつ、機械学習やAIなどを活用した機械と情報学との融合分野
- 4 職務： 機械学系（先進機械コース）における教育を主務とし、情報学部での教育を一部兼任していただく可能性があります。また、本大学の諸規程で定めるところにより、他の教職員と協力して、当学部・学系における教務や組織運営などの諸事務、および研究室の管理・運営、学生の教育研究指導などをおこなっていただきます。
- 5 担当科目： 学部担当科目とフレッシュヤーズ（新入生）関連科目、コース別プロジェクト、機械実験、知能機械学（仮称）、卒業研究関連科目など、および大学院科目（業績に応じて着任後数年以内を想定）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こと
  - (2) 本学の建学の精神を理解し、学生への教育に熱意をもち、学生指導や校務に真摯に取り組める方（本学はキリスト教に基づいて学校教育を実施しているため、これを理解し、実践できる方が望まれる。）
- 8 提出書類：
  - (1) 自筆履歴書（最近の写真添付）
  - (2) 次に示す(a)~(i)の研究業績リスト（著者名は全員を記載し、応募者名部分に下線を引いてください。）
    - (a)著書、(b)博士学位論文（取得見込みも含む）、(c)査読付き論文、(d)国際学会 Proceedings、(e)国内口頭発表、(f)特許、(g)受賞、(h)外部資金獲得実績、(i)その他、に区分して下さい。
  - (3) 公表された主要論文の別刷り5編以内・著書等数点以内（いずれもコピー可）
  - (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用紙に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24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「機械学系教員応募書類在中」と朱書きし、必ず書留で郵送してください。)
- 11 問合せ先： 関東学院大学理工学部理工学科 機械学系 学系長 宮永 宜典  
電話：(045)786-7096（学部庶務課） E-mail：miyanaga@kanto-gakuin.ac.jp
- 12 その他：
  - (1) 応募書類は原則として返却いたしません。
  - (2) 書類選考の後に面接および模擬授業を実施します。面接時の交通費は応募者負担となります。