

2023年4月1日

関係各位

甲南大学知能情報学部
学部長 灘本 明代

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このほど当学部におきましては下記の要領により教員を公募することになりました。つきましては、貴機関の関係者にお知らせいただくとともに、適任者をご存知の場合には応募をお勧めいただければ幸いです。

敬具

記

募集人員 教授、准教授または講師 1名

研究分野 数学や数理情報分野の研究に従事していること。

専門分野 広い意味での数学とコンピュータを融合して教育・研究をできる方が望ましい。
特に、代数学（線形代数含む）や離散数学、暗号理論やデータサイエンスいずれかを専門としている人。

担当科目 主な担当科目として、「卒業研究及び演習」をはじめとする演習系科目、（以下専門とする分野に応じて）「微分積分及び演習」、「線形代数及び演習」、「代数学」等。

応募資格 博士の学位を有し、教育に熱意を持ち、研究分野の研究実績があり、少なくとも、大学院自然科学研究科修士課程の研究指導が担当できる方。
人格に優れ、学園の方針に則った学内の運営に対して積極的に取り組み、本学の建学の精神や学部の人材養成の目的および教育基本方針等（甲南大学のホームページ等に掲載）に賛同される方。

着任時期 2024年4月1日

応募締切 2023年7月14日（金）必着

提出書類 郵送の場合は下記の提出書類は印刷版（1部）に加えて、電子データ（PDF）をCD-ROMディスクもしくはUSBに入れて郵送してください。
メール送付の場合は、下記提出書類すべてのファイルをzip形式にまとめて圧縮し添付ファイルとして送付してください。zipファイルが10M以上の場合は、必ず送付前に以下送付先メールアドレスまで連絡をください。
尚、いずれの場合も提出物は返却いたしません。

- (1) 履歴書（指定様式: <http://www.konan-u.ac.jp/recruit/c-rirekisho.xls>）
- (2) 研究業績一覧（「I-論文」、「II-著書」、「III-解説・総説・展望等」および「IV-その他」に分類する。
I, II, IIIおよびIVはそれぞれの区分内で年代順に、連番を付して配列する。「I-論文」は、(A) 査読付き学術刊行物、(B) 国際研究集会論文集、(C) 大学・研究機関などの紀要の区分に細分類する。）
- (3) 主要論文別刷（代表的な論文3本、コピーもしくはPDFの印刷物可）
- (4) これまでの教育（大学院を含む）・研究の概要および今後の教育・研究に関する抱負（2000字程度）
- (5) 本人に関する参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先

送付先・照会先

郵送の場合

〒658-8501 神戸市東灘区岡本8-9-1

甲南大学知能情報学部 学部長 灘本 明代

TEL: 078-431-4341 (代表)

メールの場合の送付先・照会先

iioffice@adm.konan-u.ac.jp

注意事項

郵送の場合は、封筒の表に「教員応募書類在中（数理情報）」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。

メール送付の場合は、メールタイトルに「教員応募書類在中（数理情報）」と記載ください。

なお、審査結果については応募者全員にご連絡いたしますが、ご提出いただいた応募書類は一切返却いたしません。応募書類は責任をもって当方にて処分いたします。また、応募書類に記載された個人情報、採用活動、および採用後における人事管理の目的の範囲内で利用させていただきます。

その他

本学では、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、男女共同参画を推進しています。業績や能力などが同等であれば女性を採用する方針であるため、女性研究者の積極的な応募を望んでいます。

以 上