

専任教員の公募について

甲南大学知能情報学部では下記の要領で専任教員を公募します。

- 募集人員 教授または准教授 1名
- 研究分野 本学部の履修モデルのコース（クラウドシステム、AIデータサイエンス、知能ロボット、メディアデザイン、ヒューマンセンシング、数理情報）のうち、数理情報分野の研究に従事していること。
- 専門分野 数学、特に解析学系。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。
- 担当科目 「微分積分及び演習」、「線形代数及び演習」、「解析学」、「卒業研究及び演習」、「知能情報学概論及び基礎演習」などの科目（共同担当科目を含む）ならびに大学院の科目を予定。
さらに、教職に関する科目が担当できることが望ましい。
- 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 2022年4月1日
- 応募締切 2021年9月1日必着
- 提出書類 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 ディスクに入れて郵送してください。
- (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（5本程度まで、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

〒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 高橋 正
TEL: 078-431-4341（代表）
E-mail: iioffice@adm.konan-u.ac.jp

注意事項

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。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は、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精神に則り、積極的に男女共同参画を推進しています。

以上