

【JREC-IN 掲載用公募内容】

求人件名：関西大学システム理工学部 助教または准教授

【専門分野：ナノ・マイクロ科学、応用物理学】公募

機関名：関西大学

機関または部署 URL：https://www.kansai-u.ac.jp/Fc_sci/index.html

部署名：システム理工学部

機関種別：私立大学

求人内容：関西大学システム理工学部では、次のとおり専任教員を公募いたします。

[職名] 助教または准教授（本学及び学部の規定による）

[専門分野] ナノ・マイクロ科学、応用物理学

[担当予定授業科目] 主に基礎教養科目、電磁気学、量子力学入門など応用物理学関連科目、機械データサイエンス並びに機械工学科の実験・実習科目を担当していただきます。

[募集人員] 1名

[勤務地所在地] 大阪府吹田市山手町3-3-35（関西大学千里山キャンパス）

[着任時期] 2026年4月1日

研究分野：中区分 総合理工，小区分 ナノ・マイクロ科学、応用物理物性、応用物理工学

職種・勤務形態：助教（任期5年，任期中の任期なしへの移行可）または准教授

勤務地：近畿一大阪府

応募資格：助教の場合，博士の学位を有するか，着任時点までに取得見込である方。准教授の場合，博士の学位を有する方。いずれも上記分野の教育と研究指導に優れた能力を有する方。

待遇：本学の規定による

募集期間：2025年7月11日（消印有効）

応募・選考・結果通知・連絡先：

[応募書類]

- (1) 履歴書（A4版で写真添付。住所、氏名、生年月日、連絡先住所・電話番号・E-mailアドレス、学歴、学位、職歴、所属学会、社会における活動状況、賞罰等を記載）
- (2) 研究業績書（「著書」、「査読付き論文」、「査読無し論文」、「解説記事」「国際会議報告」，「国内学会報告」，「その他（招待講演，調査報告等）」，「特許」の項目に分け，発表年月日の古い順に，タイトル，掲載順全著者名，発行年月，掲載雑誌名，巻，号，ページを記載）
- (3) 競争的資金獲得状況（最近5年分，代表者，分担者を明記）
- (4) 主要論文別刷（5件以内，コピー可）
- (5) 教育・研究に関する抱負（A4，3-5枚程度）
- (6) （可能であれば）参考となる意見を伺える2名以内の方の氏名，所属，連絡先，応募者との関係を記した書類

[注意事項]

・本学所定様式は関西大学ホームページ「採用情報」からダウンロードし，あわせて同箇所の記入見本もダウンロードのうえ参照してください。

<https://www.kansai-u.ac.jp/ja/info/recruit.html>

・提出いただきました個人情報，教員採用の選考資料としてのみ利用し，個人情報保護法に基づき，適正に取り扱います。応募書類（著書，論文等を含む）は返却いたしませんので，予めご了承ください。

[書類送付先]

〒564-8680 吹田市山手町3-3-35／関西大学システム理工学部機械工学科

／教育主任 高橋可昌 Tel: 06-6368-0748 E-mail: yoshim-t@kansai-u.ac.jp

封筒の表に「教員応募書類在中（ナノ機能物理）」と朱書きして，書留郵便にて送付して下さい。

[応募締切]

2025年7月11日（金）消印有効

[選考方法，結果通知方法]

- (1) 書類審査の後，8月上旬（予定）に第1次審査結果を通知いたします。
- (2) 第2次審査対象者に対し，8月下旬から9月上旬にプレゼンテーションを含む面接を行います。その際の旅費は支給しません。

(3) 選考の過程で追加の書類（追加の業績や英語／日本語力を証明するスコア）の提出を求めることがあります。

[問合せ先]

〒564-8680 吹田市山手町 3-3-35 関西大学 システム理工学部機械工学科 教授 伊藤 健

Tel: 06-6368-0810 E-mail: t.ito@kansai-u.ac.jp URL: <https://wps.itc.kansai-u.ac.jp/nano/>

電子応募：この公募は、電子応募できません。