

近畿大学理工学部機械工学科 教員（専任）公募要領

1 募集人員： 准教授または講師または助教 1名

助教の場合は、1年ごとの任用で最大5年の任期とします。また、任期内に所定の業績を達成することで、講師への昇任申請が可能です。

2 所 属： 理工学部機械工学科

3 研究分野： 熱工学・熱流体分野

広い意味での熱工学分野（熱流体分野も含む）において、機械工学の新たな課題解決に積極的に取り組んでいただけの意欲的な人材を募集します。

4 職務内容：

①[担当科目等] 理工学部機械工学科の熱工学・熱流体に関する講義、演習実験、実習科目等（例えば 熱力学、伝熱工学、熱力学演習実験、機械工学実験など）

・准教授で採用の場合、研究業績・教育経験に応じた大学院総合理工学研究科メカニクス系工学専攻、博士前期課程・後期課程の講義、特別研究（修士論文指導）などを担当して頂きます。

・理工学部機械工学科の運営にもご協力いただきます。

②本学の建学の精神に沿った教育理念を実践するための教育研究、社会貢献、管理運営（入学試験・大学入学共通テスト・学生募集関係（高校訪問・出張授業・オープンキャンパス含む））に関する業務。

③学部・教職課程、大学院等において必要とされる授業および学生指導に関する業務。

④助教にあたっては、所属学部又は研究所等施設の長の監督を受け、教授会等の指名する教授の指導のもと、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。

⑤助手にあたっては、所属学部又は研究所等施設の長の監督を受け、教授会等の指名する教授の指導のもと、教育研究を円滑に実施するために必要な補助業務。

⑥その他、法人が命じた業務

5 応募資格：

博士

または Ph.D の学位を有する方（助教の場合は令和8年度末までに博士学位取得見込の方も含む）

・説明

(1) 教育・研究に熱心な方

(2) 大学教員に相応しい研究業績を有し、発展が見込まれる方

(3) 大学の管理・運営に対して十分な能力と熱意のある方

6 着任時期： 2027年4月1日

7 応募方法：

下記の JREC-IN Portal をご参照ください。

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126040064>

8 応募締切：2026年6月1日（月）（必着）

9 選考方法：

第一次選考 書類選考

第二次選考 面接および模擬講義（7月18日、25日、8月1日のいずれかで実施予定。選考日は、本人宛に通知します）。

10 問い合わせ先：

近畿大学 理工学部機械工学科

道岡 武信

06-4307-3475

michioka@mech.kindai.ac.jp

11 その他：

下記の URL に詳細が記載されておりますので、必ず下記の URL をご確認の上公募をお願いします。

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126040064>