

## 【有料会告】

### 京都市大学 理工学部 機械システム工学科 教員公募

1.	募集人員	准教授または教授 1名
2.	所属	理工学部 機械システム工学科
3.	専門分野	航空宇宙工学分野（宇宙機に関するシステム設計など）
4.	担当予定科目	【学部】 機械システム設計演習、SD PBL, 工業力学 【大学院】 航空宇宙工学関連科目
5.	任期	任期なし（定年は65歳）
6.	応募資格	(1) 博士の学位を有する、または、着任までに博士の学位を取得見込みであること (2) 大学院博士後期課程の研究指導資格を取得できる業績を有すること (3) 上記の専門分野およびその関連分野についての研究活動ができる方 (4) 本学の国際化に対して積極的に貢献して頂ける方 (5) 機械システム工学科の研究教育活動に理解があり、熱意と協調性をもって学生の指導・教育を行える方 特に女性の方の積極的な応募を期待します
7.	待遇	給与等 : 京都市大学就業規則等による 勤務 : 専門業務型裁量労働制を適用 休日 : 日曜日、祝日、年末年始、その他本学の定めの日 ただし、大学があらかじめ授業を実施すると定めの日を除く 社会保険 : 私学事業団、雇用保険、労災保険
8.	着任時期	2023年4月1日
9.	提出書類	(1) 履歴書：6か月以内の写真貼付、メールアドレスを必ず記入、教歴年月、学歴（大学以降すべて記入）、職歴（職名・担当科目を記入）、学会歴、受賞歴、賞罰等含む (2) 研究業績一覧（業績別の一覧表として年代の新しいものから古いものへ番号付け） 1) 著書 2) 査読有論文（応募者名に下線） 3) 国際会議論文（応募者名に下線） 4) 基調講演・招待講演 5) 総説・解説 6) 特許（出願と登録を明記） 7) 外部資金獲得状況（科研費、国プロ、民間資金それぞれについて、代表とそれ以外に分ける） (3) 主要論文の別刷り（10編以内、コピー可、応募者が主となり執筆したもの）、著書（表紙、目次などのコピー） (4) 研究・教育業績の概要（A4で1枚程度、様式自由） (5) 今後の研究・教育計画と抱負（A4で1枚程度、様式自由） (6) 当方からの照会に対応可能な方の氏名、連絡先（メールアドレス）、 応募者との関係を記載したもの：国内外問わず3名 （選考過程において、上記の方に当方より応募者について照会いたします） (7) 上記(1)～(6)のPDF（メディアはCD-R等やUSBなど） ※ 提出書類は全てA4版とし、各書類に氏名を記入してください。 ※ 提出書類に含まれる個人情報は、選考及び採用以外の目的には使用しません。
10.	応募締切	2022年9月30日(金)必着
11.	書類送付先 および お問い合わせ先	〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1 京都市大学 理工学部 機械システム工学科 主任教授 宮坂明宏 電話 03-6809-7038 E-mail : amiyasak@tcu.ac.jp
12.	選考方法	(1) 一次選考 書類審査 (2) 二次選考 一次選考通過者に対してのみ面接・模擬講義 ※ 二次選考に要する旅費は、応募者の負担とします。
13.	その他	応募書類は封筒に「応募書類」と朱書きし、簡易書留にて郵送してください。 提出書類は、原則として返却しません。ただし、提出した研究業績（現物）の返却を希望する場合は、必要事項を記入した宅配便伝票（着払い）を添付した返却用封筒を同封してください。