

外部公募

静岡大学工学部・大学院総合科学技術研究科工学専攻教員公募

職名・人員：助教 1名

所属：学術院工学領域機械工学系列

（工学部機械工学科・大学院総合科学技術研究科工学専攻機械工学コース）

任期：5年（学内審査により5年後に任期なしポストへ移行することが可能）

専門分野：生産加工

本公募では、生産加工の中での研究分野を特に限定することなく、生産加工に関連した研究に携わっている方を広く募集します。本学の生産加工分野では、塑性加工、損傷力学、トライボロジー、結晶塑性、機械加工、切削加工、3次元造形、レーザー加工などの研究を行っています。着任後は応募者の専門性を踏まえて、生産加工分野の教員と共同で研究室を運営していただきます。

担当授業：学部生向けの専門科目（機械工学実験）ほか

応募資格：

- ①博士の学位を有する、もしくは着任時までに取得見込みであること
- ②上記の専門分野において十分な研究業績があること
- ③学部および大学院の授業を担当でき、学部生および大学院生の教育と研究指導に意欲的であること
- ④地域貢献および産学連携に積極的に取り組むことができること
- ⑤大学運営に積極的な貢献ができること

着任時期：令和6年9月1日以降できるだけ早い時期

提出書類：

- (1) 履歴書（ダウンロードしたフォーマットで作成ください）
- (2) 研究業績リスト（著書、査読つき原著論文（GiteScore、CiteScore 最大パーセンタイル、被引用数（Google Scholar を使用）を明記）、国際学会での発表、特許、総説、その他に分類して記述すること）
- (3) これまでの研究および教育活動の概要（A4用紙2ページ）
- (4) 教育と研究に対する抱負（A4用紙2ページ）
- (5) 科学研究費補助金等外部資金獲得状況（代表、分担の別を明記）
- (6) 主要な論文の別刷り（またはコピー）5編以内
- (7) 推薦書（2通）もしくは応募者についてご意見をいただける方（2名）の氏名とその連絡先

応募締切：令和6年2月9日（金）必着

封筒に「応募書類在中」と朱書し、書留等の配達記録の確認ができる方法にて送付のこと

上記（1）から（6）については、CD-R等に保存した電子ファイルでも送付のこと

選考方法：選考会議において書類選考の上、面接を行う予定

書類送付先・問合せ先：

〒432-8561 浜松市中区城北3-5-1

静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻機械工学コース 早川邦夫宛

電話：053-478-1607

E-mail：hayakawa.kunio(at)shizuoka.ac.jp (at)は@にご変更ください。

※本領域では、若手研究者の育成を重視し、これから新たな研究の開拓を目指す、将来性のある研究者の応募を期待します。

(付記)

- (1) 給与は年俸制を適用します。給与と各種手当（扶養手当、管理職等手当、住居手当、通勤手当、特殊勤務手当、時間外労働手当、深夜労働手当等）は、静岡大学の給与規程に基づき支給されます。静岡大学の給与規程（国立大学法人静岡大学年俸制Ⅱ型適用教員給与規程）は <https://www.shizuoka.ac.jp/outline/info/kokai/index.html> からご確認ください。
なお、赴任に伴う旅費は、別規程に基づき、支給要件を満たした場合に支給されます。
- (2) 静岡大学は、静岡大学男女共同参画憲章の基本方針に基づき、男女共同参画や女性教員の採用を推進しています。採用に当たって、業績および人物評価において同等と認められた場合には、女性、外国籍の方あるいは外国で学位を取得した方、障害者を優先します。また、研究業績の審査において、産前、産後休暇または育児休業取得による研究中断期間がある場合には、応募者の申し出により考慮します。
- (3) 選考の最終段階で候補者になられた方には面接を行う予定ですが、その際の旅費、滞在費は自己負担とします。
- (4) 在職中の教員のグローバル化を促進するために、教授への昇進までに、在外研究の経験を有していることが望まれます。
- (5) 応募書類に含まれる個人情報を選考以外の目的で利用することはいたしません。応募書類は、採用決定後、当方にて廃棄し返却はいたしません。

<静岡大学における男女共同参画の推進>

静岡大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

本学では、子育てや介護に関して様々な支援制度を設けております。

詳細は、男女共同参画推進室 Web サイト (<https://www.sankaku.shizuoka.ac.jp/>) をご覧いただくか、男女共同参画推進室 (takenoko(at)adb.shizuoka.ac.jp (at)は@にご変更ください) までお問合せください。