

## 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**：准教授または講師 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**：なし

**専門分野**：航空宇宙工学（航空宇宙工学の中での研究分野は特に問いません。）

**担当授業**：機械力学、航空工学または宇宙工学に関わる専門科目、そのほか共通的な科目（全学教育科目、機械工学実験、製図等）の一部 など

**応募資格**：

- (1) 博士の学位を有すること
- (2) 航空宇宙の分野での十分な研究業績があること
- (3) 学部および大学院において授業を担当でき、学生の教育と研究指導に熱意と実績があること
- (4) 大学運営に貢献ができること
- (5) 日本語に堪能であり、かつ英語でのコミュニケーションが可能であること

**着任時期**：令和4年4月1日以降できるだけ早い時期

**提出書類**：

- (1) 履歴書（写真添付、学歴、職歴、資格、連絡先および電子メールアドレスを明記）
- (2) 業績リスト（[I]著書、[II]査読つき原著論文（著者名、論文名、雑誌名、巻号、ページ、年、インパクトファクター、被引用数（Web of Scienceによる）を明記）、[III]国際学会論文、[IV]総説、解説、[V]国内学会発表（基調講演、招待講演、口頭発表、ポスター発表の区別を明記）、[VI]特許、[VII]その他、に分類して記述すること）
- (3) 主要原著論文の別刷あるいはコピー（5編）
- (4) 学会賞等の各賞の受賞状況、所属学会での活動状況や社会貢献などの実績
- (5) 競争的資金と外部資金の獲得状況（代表・分担の別を明記）
- (6) 教育実績（実績の有る方のみ）（[I]担当科目（非常勤講師を含む）、[II]授業アンケートの有無とその評価、[III]大学院学生の指導実績、[IV]大学生向け講演、[V]その他特記事項）
- (7) これまでの研究の概略（主要な研究の目的と成果・その意義、研究における応募者の役割など、A4用紙2ページ）
- (8) 教育と研究に対する抱負（A4用紙2ページ）
- (9) 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3年11月15日（月）必着

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

上記（9）以外については、DVDやSDカード、USBメモリ等に保存した電子ファイルでも送付のこと

**選考方法**：応募書類審査後、書類審査を合格した候補者に対し面接を行います。面接時、候補者には、研究紹介や模擬授業を行って頂きます。なお、面接の際の旅費や滞在費は自己負担となります。

**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  
能見公博 電話：053-478-1079

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

（付記）

- (1) 年俸制を適用します。
- (2) 採用に当たっては、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、障がい者を優先します。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いたします。
- (3) 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。