

静岡理工科大学理工学部 機械工学科教員募集要項

1. 所属 理工学部 機械工学科
2. 専門分野 先進材料およびそのモビリティ構造への応用
3. 募集人員 准教授、または教授 1名
4. 応募資格
 - (1) 関連する専門分野の博士の学位（または Ph.D.）を有する方、もしくは取得見込の方
 - (2) 複合材料等の新素材、機能構造、構造最適化などの観点から、理論・シミュレーション・実験をバランスよく取り入れて、機械構造に関する先進的研究ができる方
 - (3) 構造力学、機械工学基礎演習、機械工学応用実験などの講義、実験・演習、卒業研究、ものづくり実践教育の指導ができ、熱意を持って学生の教育に当たることができる方
 - (4) 大学院修士課程の教育及び研究指導ができる方
 - (5) 自動車、航空宇宙機、ロボット、船舶等のモビリティの軽量化構造に関する学内外のプロジェクトに積極的に参加する意欲のある方
 - (6) 本学の理念に賛同し、私立大学での教育・研究・社会貢献に理解がある方
5. 待遇 本学の規程による。
6. 着任時期 令和3年4月1日（相談に応じます）
7. 提出書類
 - (1) 履歴書（写真貼付）
 - (2) 研究業績リスト（企業の技報等に掲載された論文や特許なども含む）
リストは著書、有査読学協会原著論文、国際学会口頭発表、国内学会口頭発表、特許、その他に分類して下さい。
 - (3) 教育実績（大学や企業での教育実績）
 - (4) 競争的資金獲得実績
 - (5) 主要論文5編以内の別刷（複写可）
 - (6) 着任後の教育・研究に対する抱負（A4用紙2枚程度）
 - (7) 応募者本人に関する所見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先（住所・電話番号・E-mail アドレスなど）、応募者との関係などの情報
 - (8) その他、採用にあたって参考となる実績・業績などについての記述・資料など
 - (9) 業績一覧シート
<https://www.sist.ac.jp/pdf/gyouseki.xls> から様式をダウンロードして下さい。
※ 書類はすべてA4用紙を使用して下さい。応募書類は原則として返却致しません。
8. 応募締切 令和2年9月30日（水）（必着）
9. 書類提出先 〒437-8555 静岡県袋井市豊沢2200-2 静岡理工科大学 事務局総務課
電話：0538-45-0111（代表） FAX：0538-45-0110
※「機械工学科教員（先進材料およびそのモビリティ構造への応用分野）応募書類在中」と朱筆し、書留で送付して下さい。
10. 問合せ先 機械工学科 学科長 教授 感本広文
電話：0538-45-0123（直通）
E-mail：minamoto.hirofumi@sist.ac.jp