

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 次世代エアモビリティ
3. 募集人員 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、又はこれに準ずる職務経歴や研究業績を有する方
(2) 無人航空機の研究開発実績を有し、次世代エアモビリティのための制御系や空気力学関係の研究や機体開発ができる方
(3) 航空工学、制御工学、航空工学創造演習、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、もしくは民間企業等からの応募者の場合は将来的に大学院修士課程の教育と研究指導ができる方
(5) 次世代エアモビリティに関する学内外のプロジェクトに航空工学や制御・空気力学の専門家として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 2025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 2025年2月7日（金）
※適任者の応募が得られた場合、締切前に公募を終了する場合があります。
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（次世代エアモビリティ分野）応募書類」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 後藤昭弘
電話：0538-45-0127（直通） E-mail：goto.akihiro@sist.ac.jp