

愛知工科大学 工学部 機械システム工学科 教員公募要項

1. 募集職名・人員
教授 1名
2. 専門分野
伝熱工学, 燃焼工学, エンジンシステムなどの領域において, エネルギー問題や環境問題の解決に貢献できる先端的研究分野
3. 担当科目
(1) 学 部: 熱力学, エンジン工学, 機械工学実験などに関連する科目, および卒業研究
(2) 大学院: 専門分野に関連する特論科目

なお, 学部の基礎教育科目の講義もお願いする場合があります。
4. 応募資格
(1) 博士の学位を取得済み
(2) 学生の視点に立って講義ならびに指導ができ, 熱意を持って教育に取り組める方
(3) 専門分野での研究活動ならびに学生の研究指導に積極的に取り組める方
(4) 私立大学としての教育研究に理解がある方
(5) 燃焼工学・エンジンシステムなどの実務経験のある方が望ましい
5. 着任時期
2022年9月1日(着任時期については相談に応じます。)
6. 勤務形態
常勤(任期あり)。任期中審査により任期なし教員に昇任可能とします。
7. 提出書類
(1) 履歴書(写真付)
(2) 業績調書(著書, 学術論文, 国際会議論文, 特許, その他に分類し, 査読の有無および単著・共著の別を明記のこと)
(3) 代表的な論文の別刷り(コピー可) 3件
(4) 各種研究助成金の取得状況
(5) 教育および研究に関する抱負(約2,000字)
(6) 教育歴があればその概要
(7) 可能であれば推薦書あるいは意見を伺える方の氏名と連絡先
8. 応募締切
2022年5月31日(火) 必着
9. 応募書類の提出先および問合せ先
〒443-0047 愛知県蒲郡市西迫町馬乗 50-2
愛知工科大学 工学部 機械システム工学科 学科長 石原 裕二
郵送の場合は, 「機械システム工学科教員応募書類在中」と朱書きして下さい。
電子メールの場合は, 提出書類をパスワードつき PDF ファイルとし, パスワードとは別メールで送信して下さい(応募書類の受領はメールによりお知らせします)。
TEL: 0533-68-1135 E-mail: ishihara-yuji@aut.ac.jp
10. その他
(1) 書類選考の上, 選考された候補者には面接(プレゼンテーションを含む)を実施します。
(2) 提出書類に含まれる個人情報, 選考および採用以外の目的には使用しません。
(3) 応募書類は原則として返却しません。

以上