

豊田工業大学工学部 教育職員公募

募集人員	准教授ないしは講師 1名										
所属	工学部先端工学基礎学科										
専門分野	マイクロメカトロニクスおよびその関連分野										
応募資格	<p>マイクロ・ナノからマクロまでの機能構造の製作やデバイス(センサ, アクチュエータ等)の開発, 及びそのための先端加工技術や材料に関する研究. 例えば, 先端微細加工, 機能表面創成やそのプロセス開発に関する研究, 人間-機械システムに基づく医療・健康・福祉用デバイスの基礎から応用及びシステム化に関する研究, 基礎的原理に基づく環境技術や省エネ技術に関する先進的デバイスまたは機械システムへの応用等の研究を推進し, 研究成果が大いに期待できる方.</p> <p>さらに理工系の博士の学位を有し, 上記分野の教員として学部および大学院における研究指導ができる方.</p> <p>また, 教育面においては, 物理学, 数学等の基礎科目, 及び機械振動学, 機構学, トライボロジー, 微細加工, 計測工学, 加工プロセス, 機械加工, メカトロニクス, 設計演習, 工学実験等の学部・大学院における専門科目の授業が担当できる方.</p>										
職位	准教授ないしは講師 (いずれも Tenured あるいは Tenure Track)										
着任時期	2022年10月1日 あるいは, できるだけ早い時期										
提出書類	<p>(1)履歴書 (2)研究業績リスト (3)主要論文5編程度の別刷 (コピー可) (4)これまでの研究・教育の実績の要約および着任後の研究計画・教育についての抱負 (要約と抱負それぞれ A4 用紙 3 枚以内) (5)推薦者 2 名の氏名, 所属, 連絡先 (6)本学指定の応募シート (下記の本学ホームページの該当分野募集要項よりダウンロードしてください.)</p>										
応募締切	2022年1月7日(金) (必着)										
問合せ先	マイクロメカトロニクス及びその関連分野教育職員選考委員会 下田昌利 Tel:(052)809-1782 e-mail:shimoda@toyota-ti.ac.jp										
書類送付先	豊田工業大学 総務部 久本眞史 〒468-8511 名古屋市天白区久方 2-12-1 Tel:(052)809-1712 郵送は「簡易書留」とし, 封筒に「マイクロメカトロニクス及びその関連分野教員公募書類在中」と朱書きしてください. 応募書類は原則として返却いたしません.										
その他	<p>(1)本学指定の応募シート(提出書類の(6))は本学 HP より入手してください. https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html</p> <p>(2)着任時の研究支援制度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>研究室設置支援費 (着任時)</th> <th>経常研究費 (年間)</th> <th>PD 研究員雇用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>准教授 講師</td> <td>1,000 万円</td> <td>147.6 万円</td> <td>テニュアトラック採用時に 1名雇用可</td> </tr> </tbody> </table> <p>その他, 本学の研究支援制度の詳細は本学 HP を参照してください. https://www.toyota-ti.ac.jp/about/torikumi/research.html</p> <p>(3)学生教員比率並びに教育の役割分担(2021年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教員一人当たりの学生数(ST比) : 10人 ・年間担当科目数(教員平均) : 5.4科目 				研究室設置支援費 (着任時)	経常研究費 (年間)	PD 研究員雇用	准教授 講師	1,000 万円	147.6 万円	テニュアトラック採用時に 1名雇用可
	研究室設置支援費 (着任時)	経常研究費 (年間)	PD 研究員雇用								
准教授 講師	1,000 万円	147.6 万円	テニュアトラック採用時に 1名雇用可								