

豊田工業大学工学部 教育職員公募
(機械力学, 計測・制御工学およびその関連分野)

募集人員	教授ないしは准教授 1名												
所属	工学部先端工学基礎学科												
専門分野	機械力学, 計測・制御工学およびその関連分野												
応募資格	<p>機械力学, 計測・制御工学およびそれに関連した分野の研究を展開できる方. 例えば, 振動工学, マルチボディダイナミクス, 超音波工学, 免振・制振・アクティブ制振, 流体振動, バイオメカニクス, 環境発電, ヘルスモニタリング, 機械量計測等に関連する分野の研究を推進し, 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, 教育面においては工業力学, 振動工学, 制御工学, 計測工学, 機構学, メカトロニクス, トライボロジー, 設計製図等の学部・大学院における専門科目の授業と物理学, 数学等の基礎科目の授業, 学生実験の指導・教育が担当できる方.</p>												
職位	教授(Tenured)ないしは准教授(Tenured あるいは Tenure Track とする)												
着任時期	2022年4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	2021年10月31日(日) (必着)												
問合せ先	<p>機械力学, 計測・制御工学およびその関連分野教育職員選考委員会 古谷克司 Tel:(052)809-1796 e-mail: furutani@toyota-ti.ac.jp</p>												
書類送付先	<p>豊田工業大学 総務部 久本真史 〒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「機械力学, 計測・制御工学およ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.</p>												
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" style="margin-left: 20px;"> <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>教授</td> <td>2,000 万円</td> <td>184.5 万円</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>准教授 講師</td> <td>1,000 万円</td> <td>147.6 万円</td> <td>※</td> </tr> </tbody> </table> <p>※テニュアートラック採用時:PD研究員を1名雇用可 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(2020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	教授	2,000 万円	184.5 万円	1名	准教授 講師	1,000 万円	147.6 万円	※
	研究室設置支援費 (着任時)	経常研究費 (年間)	PD 研究員 雇用										
教授	2,000 万円	184.5 万円	1名										
准教授 講師	1,000 万円	147.6 万円	※										