

## 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(いずれも Tenured あるいは Tenure Track)
- 所 属： 工学部先端工学基礎学科 流体工学研究室
- 専門分野： 流体工学分野およびその関連分野
- 応募資格： 先端的な解析手法または実験による複雑な流体现象の解明や新しい流体制御法の研究，例えば，混相流，乱流，高クヌッセン数流れ，圧縮性流体，水・物質循環，建築環境，熱流体力学，データサイエンスの流体分野への応用等の流体工学分野における萌芽的・先導的研究を推進できる方。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。教育面においては，流体力学，連続体力学，輸送現象論，熱工学，数値解析法等の学部，大学院における専門科目の授業と学生実験が担当できる方。
- 着任時期： 2021年10月1日 あるいは，できるだけ早い時期
- 提出書類： (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 枚程度）  
(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。)
- 応募締切： 2021年4月30日(金) (必着)
- 問合せ先： 流体工学分野およびその関連分野教育職員選考委員会委員長 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「流体工学および関連分野教員応募書類在中」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： 本学指定の応募シート(提出書類の(6))の入手および「豊田工業大学における Tenure Track 制(優遇措置有)」については，次の website を参照してください。  
<https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>