

豊田工業大学 熱流動工学研究室 教育職員公募（助教）

所属	工学部 先端工学基礎学科／大学院 工学研究科 先端工学専攻
研究分野	真空やマイクロ・ナノスケールの熱流動に関する計測や解析およびその関連分野
募集人員	1 名
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・本学の建学の精神に賛同できる方 ・理工系の博士の学位を有する方（あるいは着任までに取得見込みの方） ・上記分野で優れた研究業績および研究能力を有する方 ・当該研究室において学生の研究指導を遂行できる方 ・日本語運用能力を有する方。また、日本語または英語で授業ができる方
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関連する研究の推進 ・上記の研究分野に関連する学部・大学院における専門科目の授業 ・数学、物理学等の基礎科目の授業、および学生実験の指導・教育等 ・その他、学生の教育・指導、大学運営にかかわる業務（入試、高大連携、各委員会）等
研究費等	<p>本学の研究支援制度の詳細は、下記 URL をご参照ください。</p> <p>https://www.toyota-ti.ac.jp/about/torikumi/research.html</p>
応募書類 その他待遇等	<p>詳細は、下記 URL および JREC-IN に掲載の公募情報をご参照ください。</p> <p>https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html</p>
応募締切	2026 年 3 月 2 日必着
着任予定	2027 年 4 月 1 日（早期着任も含め、着任時期は相談に応じます）
選考方法	<p>第一次選考：書類審査</p> <p>第二次選考：第一次選考通過者を対象とした面接（交通費支給）等</p>
問合せ先	<p>熱流動工学研究室助教選考委員会 委員長 古谷克司 Tel:(052)802-1111(代)</p> <p>E-mail: furutani*AT*toyota-ti.ac.jp（*AT*を@に変換して使用してください）</p> <p>業務内容に関する問い合わせ：熱流動工学研究室 山口浩樹</p> <p>E-mail: hiroki*AT*toyota-ti.ac.jp（*AT*を@に変換して使用してください）</p>

学校法人トヨタ学園 豊田工業大学 〒468-8511 名古屋市天白区久方 2-12-1 <https://www.toyota-ti.ac.jp/>