

☆豊橋技術科学大学大学院工学研究科 機械工学系 募集☆	
募集人員	教授 1名 (環境・エネルギー分野(環境熱流体工学))
任期	なし
専門分野	熱工学
担当授業科目	熱力学, 熱流体輸送学, 応用数学などに関する科目
応募資格	<p>(1)博士あるいは PhD の学位を有する方</p> <p>(2)専門分野において優れた業績を有し, 主に伝熱工学を基盤として熱流体機器の高効率化や低環境負荷発電などを対象とした熱流体輸送現象に関わる先駆的な研究を展開する意欲のある方</p> <p>(3)学部生および大学院生の研究指導ができ, 研究・教育に創意と熱意のある方</p> <p>(4)日本語を母語としない場合は, 学内諸業務ができる日本語運用能力を有する方</p> <p>(5)教育研究のグローバル化を推進するため, 英語による講義や学生指導ができる方が望ましい。</p> <p>(6)本学のミッションを踏まえ, 高専教育に対する理解を有する方が望ましい。</p> <p>※ 男女共同参画の視点から, 女性教員の採用を積極的に進めます。</p>
応募書類	<p>(1)履歴書(市販用紙で可, 写真貼付, メールアドレス明記)</p> <p>(2)研究業績リスト(著書, 査読付き学術論文, 国際会議論文, 国内会議論文, 総説・解説, 招待講演, 特許, 受賞, 社会貢献実績等に分類して記載)</p> <p>(3)主要論文別刷(5 編, コピー可)</p> <p>(4)学会及び社会における主な活動状況(所属学会, 学会等における役職・委員歴, 国際会議・国内学会での委員歴, など)</p> <p>(5)外部資金獲得状況(科研費, 産学連携プロジェクト, 財団助成金, 機関内競争経費, など。代表者・分担者の別を明記。その他アピールできる事項)</p> <p>(6)これまでの研究概要(A4 判, 2ページ程度)と今後の研究計画(A4 判, 2ページ以内)</p> <p>(7)教育についての実績と抱負(A4 判, 2ページ以内)</p> <p>(8)応募者について所見を伺える方2名の連絡先(氏名, 所属, 職位, 電話, 電子メールアドレス)</p> <p>※ なお, 選考状況により別途書類の提出を求められることがある。</p>
着任時期	平成 32(2020)年 1 月 1 日以降できるだけ早い時期
応募締切	平成 31(2019)年7月 31 日(水)(必着)
選考方法	<p>(1)書類審査(選考は本学の教員選考基準による)</p> <p>(2)面接:書類審査により適格とされた応募者に対し個別に連絡した後, 実施します。</p> <p>※選考結果に関する個別の問合せには応じない。</p>
合否連絡	選考結果は, 審査終了次第, 本人宛に通知します。
書類送付先	〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 系長 足立忠晴 ※「環境エネルギー分野教員応募書類在中」と朱書きし, 書留で郵送してください。
問合せ先	機械工学系 教授 飯田明由 Tel: 0532-44-6680 E-mail: iida@me.tut.ac.jp (https://www.tut.ac.jp/about/docs/kouboh31.4.19.pdf)