

豊橋技術科学大学大学院工学研究科 機械工学系 教員（助教）公募

1. 募集人員：助教 1名
2. 所属：機械工学系 材料・生産加工分野
3. 専門分野：各種構造・機能材料におけるナノレベルでの組織制御および強度・破壊特性評価に関する分野
4. 担当科目：工学実験，機械創造実験，プロジェクト研究などに関する科目
5. 採用予定時期：
2022年4月1日以降できるだけ早い時期
6. 応募資格：
博士あるいはPhDの学位を有するか着任までに取得見込みの方
※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
※教育研究のグローバル化を推進するため，英語による学生指導補助ができる方が望ましい
7. 勤務形態：常勤（任期あり）
任期：5年（採用後5年以内にテニュア審査を受け，合格すればテニュア助教(任期なし)となること
ができる)
8. 提出書類：
 - (1) 履歴書（市販用紙可，写真貼付，連絡先として電話番号，メールアドレスを明記，所属学会を記載すること）
 - (2) 研究業績リスト（著書，査読付き学術論文，国際会議論文，その他
 - (3) 主要論文別刷（3編，コピー可）
9. 応募締切：2021年10月29日（金）必着
10. 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 機械工学系 系長 伊崎昌伸
11. 問合せ先：機械工学系 教授 三浦博己
TEL: 0532-44-6697
E-mail: miura@me.tut.ac.jp
12. その他：応募書類は「材料・生産加工分野教員(助教) 応募書類在中」と朱記し書留にてご送付ください。提出書類や選考方法の詳細については、必ず下記の URL をご参照下さい。
<https://www.tut.ac.jp/about/kyoin-koubo.html>