

## 公募案内

所属	工学院（機械系/エンジニアリングデザインコースを担当）
職名	教授，または，准教授
人数	1名
専門分野	ヒューマンセントリックデザイン分野 人と共存する機械を，「デザイン工学/科学」，「エンジニアリングデザイン」，「感性工学」，「エルゴノミクス」，「ロボット工学」などの観点から設計・具体化でき，将来的にヒューマンセントリックデザイン分野の体系化に寄与できる方
職務内容	1. 機械系における学士課程授業（講義，演習，実験）とエンジニアリングデザインコースにおける大学院課程授業（英語）の実施 2. これらの系に所属する学生（学士課程，大学院課程（修士・博士後期））の研究指導 3. 大学運営に関する学内業務
応募資格	博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること
勤務予定地	東京工業大学 大岡山キャンパス（最寄り駅：東急 大岡山）
勤務時間等	裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）
任期	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）
給与	新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による） 新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え ※ 平成30年秋頃に文部科学省より新たな年俸制の導入に関するガイドラインが出る見込みのため，それ以降に本学の新年俸制を整備予定. ※ 他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は，現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による）を適用することとする.
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	平成31年4月1日
応募締切	平成30年11月1日（木曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，模擬授業，セミナー等をお願いする場合があります. 面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします.
応募書類	1. 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス，写真添付） 2. 希望する職種（(a)教授，(b)教授または准教授，(c)准教授） 3. 業績調書：(a)学術論文（査読有），(b)国際会議論文（査読有），(c)国際会議論文（査読無），(d)総説・解説，(e)著書，(f)特許，(g)基調講

	<p>演や招待講演に分類してください(発行年の新しいものから)。また、(a)と(b)の論文の被引用数をまとめた h 指数(h-index)を、使用したデータベース名とともにその画面のコピーを添付してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 上記 3. (a), (b) の中から主要原著論文のコピー5 編以内</li> <li>5. 競争的研究資金ならびに外部研究資金の獲得実績(科学研究費補助金, 受託研究費, その他の競争的資金に分類/代表・分担を明記のこと)</li> <li>6. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想(書式任意, A4 用紙 2 ページ程度)</li> <li>7. 教育に関する実績および着任後の抱負(書式任意, A4 用紙 2 ページ程度)</li> <li>8. 社会活動(学会活動における役職を含む)に関する実績</li> <li>9. 参考意見を伺える方の氏名, 所属, および連絡先 希望する職種が(a)教授, (b)教授または准教授の場合は 4 名(うち 2 名は海外の方), 希望する職種が(c)准教授の場合は 2 名</li> </ol>
書類提出方法	<p>「応募書類」を全て PDF 化し, 下記「問合せ先」のメールアドレスに添付で送ってください。なお, 下記アドレスの Excel ファイルと,  <a href="http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/applicant_data_j.xlsx">http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/applicant_data_j.xlsx</a>      応募書類 3. 業績調書(a), (b)に関する下記アドレスの Excel ファイルを同時に添付してください。  <a href="http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/accomplishment_statement_j.xlsx">http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/accomplishment_statement_j.xlsx</a></p>
問合せ先	<p>所属：工学院機械系 氏名：教授 岡田昌史          連絡先 E-mail: koubo_human@mech.e.titech.ac.jp</p>
その他	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報(国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</li> <li>(2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。</li> <li>(3) 本学着任に際して、スタートアップのための経費支援を行う学内制度があり、その制度を利用できる可能性があります。</li> <li>(4) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。  <a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></li> </ol>