

公募案内

所属	工学院
職名	准教授
人数	1名
専門分野	工学院電気電子系エネルギーコース・工学院系横断スマートパワーグリッドグループ・電気機械エネルギー変換フィールド。エネルギーの高度利用を推進していくうえで中核技術となる電気機械エネルギー変換，パワーエレクトロニクス，制御などに関連する研究分野（電気工学，電気機器，磁気浮上，メカトロニクス，制御，パワーエレクトロニクス，新エネルギー，アクチュエータ，スマートグリッド，次世代自動車など）
職務内容	工学院電気電子系エネルギーコース担当予定。スマートパワーグリッド関連の研究において，電気機械エネルギーの高度利用を推進していくうえで中核技術となるエネルギー変換などに関連する研究を行う。研究、教育、学生指導を行う。
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気電子工学，機械工学，または関連分野で博士の学位を有すること。 2. 電気電子系エネルギーコースの大学院講義と電気電子工学に関連する学士課程講義および演習・実験を担当できること。 3. 上記専門分野において先導的かつ国際的な研究実績があり，新しい分野を積極的に開拓できること。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：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）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>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</p> <p>※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき，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。</p>
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	令和2年1月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和元年9月30日（月曜日）必着

<p>選考方法</p>	<p>書類審査ならびに面接 書類選考の後、面接、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。</p>
<p>応募書類</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 略歴調書（写真添付，高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議論文，③総説・解説，④著書，⑤特許，⑥国内会議，等に分類／基調講演や招待講演は明記／学術論文と国際会議論文の被引用数とそれらをまとめたh指数（h-Index）を，使用したデータベース名とともに付記 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可） 4. 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・分担で区分） 5. 研究に関する実績（主要原著論文の学術的意義・重要性の解説，書式任意，A4用紙1枚，フォントサイズ12pt）ならびに着任後の研究構想（書式任意，A4用紙1枚，フォントサイズ12pt） 6. 教育に関する実績（研究指導、日本語・英語の講義経験など，書式任意，A4用紙1ページ，フォントサイズ12pt）および着任後の抱負（書式任意，A4用紙1ページ，フォントサイズ12pt） 7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績 8. 参考意見を伺える方（2名，国内1名，海外1名）の氏名，所属，役職，および連絡先 9. 受賞歴（研究業績一覧との対応を示すこと）
<p>書類提出方法</p>	<p>提出書類は印刷版（1部）に加えて，電子データ（PDF）をCD-ROMディスクあるいはUSBメモリに入れて，封筒に「応募書類」と朱書きした上，簡易書留にて送付して下さい。 Email等での受け付けはしておりません。お送り頂いたディスクは原則として返却致しません。</p>
<p>書類送付先</p>	<p>〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1 S3-1 東京工業大学 工学院 電気電子系 教授 千葉 明</p>
<p>問合せ先</p>	<p>工学院 電気電子系 教授 千葉 明 連絡先 E-mail: chiba@ee.e.titech.ac.jp</p>

その他	<p>(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 は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。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>
-----	---