

公募案内（助教）

所属	工学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	工学院電気電子系電気電子コース・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。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に関連する研究分野（電気工学，電気機器，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	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	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	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	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
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2月1日以降できるだけ早い時期
応募締切	令和元年11月29日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，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	<ol style="list-style-type: none"> 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，留学歴，電子メールアドレス） 業績調書：①学術論文（査読有），②その他，等に分類／学術論文

	<p>と国際会議論文の被引用数 (Citation) 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</p> <p>*Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内 (コピー可)</p> <p>4. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想 (書式任意, A 4 用紙 1 ページ程度)</p> <p>5. 教育に関する実績および着任後の抱負 (書式任意, A 4 用紙 1 ページ程度)</p> <p>6. 参考意見を伺える方 (1 名) の氏名, 所属, および連絡先</p>
書類提出方法	<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「助教応募書類」と朱書きした上, 簡易書留にて送付して下さい。</p> <p>Email 等での受け付けはしていません。</p>
書類送付先	<p>〒152-8550</p> <p>東京都目黒区大岡山 2-12-1 S3-1</p> <p>東京工業大学 工学院 千葉明</p>
問合せ先	<p>所属: 工学院電気電子系 氏名: 教授 千葉明</p> <p>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) 東京工業大学は、女性研究者の応募を歓迎し、働きやすい職場を提供できるよう推進しております (ポジティブ・アクションによる取組)。</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。</p> <p>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>