

公募案内（助教）

所属	環境・社会理工学院（建築学系）
職名	助教
人数	1名
専門分野	環境工学，地震防災，リモートセンシング，シミュレーション，地理空間情報技術など
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・持続可能な都市の構築や地球環境の評価を目標に，都市環境あるいは防災の分野において，リモートセンシングなどジオインフォマティクスを融合した新しいアプローチの研究 ・建築学系の学生，都市・環境学コースの大学院生の教育や研究指導 ・建築学系の運営に関わる業務
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・博士の学位を有すること（着任時） ・研究と教育に熱意を有すること
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
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><採用日が令和3年12月31日以前> 採用時：月給制（本学職員賃金規則による。） 令和4年1月1日以降：「退職手当一括支給型年俸制」（本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。）に切り替え</p> <p><採用日が令和4年1月1日以後> 「退職手当一括支給型年俸制」（本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。）</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
	令和3年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和3年2月12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"> 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） 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，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

	<p>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>* Web of Science ResearcherID, Scopus, または Google Scholar Citations</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内のコピー可</p> <p>4. 競争的研究資金及び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/名称, 課題名, 研究期間, 総額, 代表・分担, 分担額 (研究代表者でない場合は明記))</p> <p>5. 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>6. 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>7. 社会活動 (学会活動における役職を含む) に関する実績</p> <p>8. 参考意見を伺える方 (2 名) の氏名, 所属, および連絡先</p> <p>9. 以下の URL からダウンロードした Excel シートの書式に必要な事項を書き込んだファイル (ファイル名の Name の部分に氏名を記入すること)</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1V_EpLfVjXlp_T27945d774wvYnuxom-/view?usp=sharing</p>
書類提出方法	<p>提出書類は 1～8 までを PDF ファイルにし, 9 の Excel シートを併せ, 暗証番号付き ZIP ファイルとし, 書類送付先のアドレスまで電子メールに添付して送付してください。メール Subject は「環境・社会理工学院助教応募」としてください。その際, 合計のファイルサイズは 20MB 以下にしてください。</p> <p>受理後, 数日以内に確認の返信メールをお送りします。返信が無い場合にはお問い合わせください。ファイルサイズが大きい場合, 受け取れないことがあります。</p>
書類送付先	<p>助教選考委員長 松岡昌志</p> <p>(電子メール) selection_r2_59@enveng.titech.ac.jp</p>
問合せ先	<p>所属: 環境・社会理工学院 氏名: 松岡昌志</p> <p>連絡先 E-mail: matsuoka.m.ab@m.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) 敷地内禁煙 (ただし, 屋外指定箇所に喫煙場所設置)</p> <p>(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。</p> <p>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>