

公募案内（助教）

所属	環境・社会理工学院(土木・環境工学系, 都市・環境学コース)
職名	助教
人数	1名
専門分野	レジリエントな社会を構築し, 安全・安心な都市や国土を実現するための土木工学の技術に関連する研究分野
職務内容	土木・環境工学系, 都市・環境学コースにおける教育, 研究, 組織運営に関する業務。学士課程における地盤工学実験, 構造力学実験, 数値解析などの授業科目を分担して担当。また, 研究内容が応募者と合致する適切な教員とともに研究室を担当。
応募資格	博士の学位を有する方, または博士の学位を取得見込みの方, もしくはそれに相当する能力を有する方であって, 上記の専門分野の学術研究および学生の教育に熱意を持っている方。
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（審査の後, 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。）</p> <p>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。</p> <p>※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3年1月1日以降(4月1日の着任が望ましい)
応募締切	令和2年10月16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(対面またはオンラインで)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(写真貼付, 高卒以上の学歴, 職歴, 受賞歴, 電子メールアドレス) 業績調書：①学術論文(査読有), ②国際会議論文(査読有), ③その他の会議発表, ④総説・解説, ⑤著書, ⑥特許, 等に分類／基調講演や招待講演は明記／h指数(h-index)と被引用数が上位5編の論文の被引用数(Citation)を, 使用したデータベース名(Google Scholar Citations, Scopus, または Web of Science 等)とともに付記 主要原著論文別刷り2編以内(コピー可) 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

	<p>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・分担の別, 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, A4用紙1ページ程度/実績については上記2.との関係が分かるように記述/研究構想については専門分野の国内外の研究動向との関連が分かるように記述)</p> <p>6. 教育に関する実績および着任後の抱負(書式任意, A4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等を含む)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(電子メールを含む)</p> <p>9. 必要な情報を記入した Microsoft® エクセル®のテンプレートファイルは以下からダウンロードしてください。</p> <p>http://quake.enveng.titech.ac.jp/koubo/applicant-data-j.xlsx</p>
書類提出方法	<p>応募書類の1~8をPDFファイルに変換し, 9のエクセルファイルとともに一つのzipファイルにまとめて, 電子メールに添付して下記の間合せ先へ送付してください。件名は「土木・環境工学系 助教応募」としてください。添付ファイルが5MBを超える場合は, 下記の間合せ先にご相談ください。3業務日以内に受信確認の返信がない場合には, 電子メールで間合わせてください。</p>
間合せ先	<p>東京工業大学 環境・社会理工学院 土木・環境工学系 盛川 仁</p> <p>連絡先 E-mail: asst-prof-r2-30@quake.enveng.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>