

公募案内（准教授）

所属	環境・社会理工学院
職名	准教授
人数	1名
専門分野	スマートシティ(Society 5.0の実現, 情報・ICT等)にかかる分野 都市や国土の防災・減災に資する研究分野, 特に, 構造工学, 地震工学, 地盤工学, 水工学などを含む分野。
職務内容	環境・社会理工学院に所属し, 土木・環境工学系, 都市・環境学コースを担当して, 教育・研究を推進する。学士課程については, 応募者の専門分野等に応じた講義や実験・演習科目を担当する。大学院課程については, 応募者の専門分野について英語による講義等を担当する。また, 環境・社会理工学院, 土木・環境工学系および都市・環境学コースの運営等に携わる。さらに, 自身の研究室に配属された学士課程, 修士課程, 博士後期課程の学生の研究指導等を行う。
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること 2. 上記専門分野において先導的な研究実績があること 3. 新しい分野を積極的に開拓し, 推進する能力と意欲があること 4. 上記専門分野に関して十分な教育経験を有し, 環境・社会理工学院における教育を意欲的に推進できること。 5. 土木・環境工学系, 環境・社会理工学院, 全学における組織運営にも積極的に参画する意欲があること
勤務予定地	<p>すずかけ台キャンパス（最寄り駅：東急田園都市線 すずかけ台駅）または大岡山キャンパス（最寄り駅：東急大井町線/東急目黒線 大岡山駅）</p> <p>ただし, 応募者の専門分野を考慮のうえ系が勤務地を指定します。</p>
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（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>年俸制※を適用する。</p> <p>※「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> <p>年俸額は現行規則に基づき, 採用初年度は標準の値を参考に, 次年度以降は評価次第となります。なお, 退職手当は, 退職時に別途支給されます。</p> <p>●参考年俸額（規則上の金額例示であり, 実績額ではありません）</p>

	<p><准教授（博士修了後職歴5年）> 標準：750万円 最低：700万円 } 評価により 最高：860万円 } 変動します</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6年10月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切	令和6年5月31日（金）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。 対面で実施する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"> 履歴書（高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，電子メールアドレス） （指定様式を http://quake.enveng.titech.ac.jp/koubo/CV_j.docx からダウンロードして記入のこと） 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議論文（査読有），③その他の国内外における会議発表，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)と主要原著論文3編について被引用数(Citation)，全業績について被引用数の総数を使用したデータベース名(Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science等)とともに付記 主要原著論文3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)) 研究に関する実績(主要原著論文との関係およびその学術的意義・重要性がわかるように記述；書式任意，A4用紙1ページ程度，フォントサイズ12pt)ならびに着任後の研究構想(専門分野の国内外の研究動向との関連がわかるように記述；書式任意，A4用紙1ページ程度，フォントサイズ12pt)。 教育に関する実績および着任後の抱負(研究指導，日本語・英語による講義経験などとともに大学および大学院における教育の課題とそれに対する自身の考え，抱負等がわかるように記述；書式任意，実績と抱負についてそれぞれA4用紙1ページ程度ずつ計2ページ程度，フォントサイズ12pt)。 実務や学会活動および社会貢献における実績

	<p>8. 参考意見を伺える方(国内 2 名以上, 国外 2 名以上) の氏名, 所属, 連絡先(電子メールアドレス), および応募者との関係</p> <p>9. 受賞歴(研究業績一覧との対応を示すこと)</p> <p>10. 所定の情報を記入した所定様式の Microsoft® エクセル®ファイル (http://quake.enveng.titech.ac.jp/koubo/applicant-data-j.xlsx からダウンロードして記入のこと)</p>
書類提出方法	<p>応募書類の 1 から 9 を PDF ファイルに変換し, 10 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, 以下の指定のパスワードで保護したうえで電子メールに添付, またはファイル送信サービスを利用して, 下記の問い合わせ先へ送付してください。件名は「(R5-120) 土木・環境工学系 准教授 応募書類」としてください。電子メールに添付するファイルサイズが 10 MB を越える場合は, 下記の問い合わ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, 再度, 電子メールで問い合わせてください。</p> <p>Zip ファイルのパスワード(半角 17 文字) : CV-Application-R5</p>
問合せ先	<p>件名に「R5-120 准教授公募」の文言を入れて, 「R5-120 准教授選考委員会」宛として, 下記まで電子メールで問い合わせてください。</p> <p>環境・社会理工学院 土木・環境工学系 系主任 鼎 信次郎</p> <p>連絡先 E-mail: r5-120-assoc-prof@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) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 令和 6 年秋を予定している東京医科歯科大学との統合により, 新大学においては労働条件変更の可能性があります。</p> <p>(6) 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>https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>