

上下水道関係企業 採用スケジュール

※本内容は企業へのアンケートを基に作成

水を仕事にする各企業は、業種、規模ともに多様性を有する。各社の特徴に関するPRとともに、各企業の直近の採用スケジュール、社員募集の状況と応募方法、そしてこれから展開されるインターンシップや会社説明会の予定、参加方法を一覧で紹介する。

企業名	業種区分	募集人数/応募資格	採用スケジュール	会社説明会の予定	情報入手方法	過去3年間の採用実績	学生へのPR
月島JFEアクアソリューション株式会社	エンジニアリング(プラント)	募集人数: 理系総合職 30名 文系総合職 5名 応募資格: 2026年3月に大学院、4年制大学、高専専攻科、高専本科を卒業見込みの方	7~9月 インターンシップ開催 3月 選考開始 3月頃 内々定(選考から内々定まで約3週間)	開催時期: 7月~9月に開催 参加方法: マイナビ2026【月島JFEアクアソリューション】ページより予約受付中	公式ホームページ、マイナビ	2022年度 11名 2023年度 13名 2024年度 12名	下水道業界のリーディングカンパニー「汚泥の月島」は、JFEエンジニアリング株式会社の国内水エンジニアリング事業部と統合し、月島JFEアクアソリューションとなりました。この統合を通じて総合力を高め、地球環境と社会課題の解決に貢献してまいります。 公式ホームページやマイナビに福利厚生や募集要項など、詳細な採用情報を記載しておりますので、是非一度ご覧ください!
月島ジェイテクノメンテサービス株式会社	エンジニアリング(プラント)、運転管理・維持管理、検針・窓口・サービス	募集人数: 維持管理・運営/プラントエンジニア 応募資格: 2025年または2026年3月卒業(修了)予定の理工学系学生	(選考の流れ)会社説明会 → 選考(書類選考、適性検査、個人面接2回) → 内々定 ※内々定後、「懇親会」を実施(先輩社員との座談会や事業所見学)	開催時期: (25卒) 説明会を随時開催、マイナビ2025にて受付中です。 (26卒) インターンシップ開催決定!マイナビ2026より申込み	当社新卒採用サイト、マイナビ2025/2026、学校の求人票/WEB求人情報システム	2022年度 30名 2023年度 20名 2024年度 40名 実績校:北見工業大学、東洋大学、東京電機大学、東京工科大学、東邦大学、日本大学、千葉工業大学、神奈川工科大学、中部大学、大阪工業大学、大阪産業大学、公立鳥取環境大学、広島工業大学、佐賀大学、日本工科大学専門学校、東京電子専門学校ほか	月島ジェイテクノメンテサービスは上下水道施設の運転管理から補修・設備工事やバイオマス活用・汚泥再生処理施設の運転管理を生業とし、水環境に係る総合サービスを全国で展開しています。 何よりも「人」を財産と考えている当社では、人材育成に重きを置いており、充実した教育体制のもと、皆さんの入社後のスキルアップを全面的にバックアップ! 公共性・地域性が高く、仕事そのものが社会貢献に繋がる当社で水環境事業発展のために共に挑戦しませんか?
東亜グラウト工業株式会社	建設(全般、土木工事業)、その他(「地盤改良・構造物メンテナンス」「斜面防災」「管路メンテナンス」を3本柱に社会資本・インフラ整備事業を展開)	募集人数: 5名程度 総合職 応募資格:学歴・学部・学科不問、来年3月卒業見込みの方	8月以降オープンカンパニー随時実施、秋より本選考、応募受付	開催時期: オープンカンパニーは8月から随時開催、当社ホームページ、キャリアス就活採用担当 福岡・本村 saiyou@toa-g.co.jp/03-3355-6200	東亜グラウト工業採用ホームページ、リクナビ、キャリアス就活採用担当 福岡・本村 saiyou@toa-g.co.jp/03-3355-6200	2022年度入社 3人 2023年度入社 3人 2024年度入社 4人(今年度新卒)	東亜グラウト工業の強みは独自の「技術力」です。主に欧米の最新技術を取り入れ日本に合うようにアレンジして導入することで、国内の誰も真似できないオンリーワンのポジションを築きあげてきました。累計で400以上の特許出願をしてきており、日々創意工夫を重ねています。また、高い従業員満足度こそが顧客満足度に繋がると考え、働きやすさ、高い生産性の創出に日々取り組んでおり、6年連続「働き方改革グロース企業」に認定されています。
東京水道株式会社	上下水道事業者および補完機関、運転管理・維持管理、検針・窓口・サービス	募集人数: 土木職(大卒、高専卒、専門卒、高卒)計60名程度 設備職(大卒、高専卒、専門卒、高卒)30名程度 事務職(大卒) 80名程度 応募資格: 土木系 理工学系学部・学科を専攻し、卒業見込みの者。または卒業後3年以内の者。 設備系 電気・機械系の学部・学科を専攻し、卒業見込みの者。または卒業後3年以内の者。 事務職 学部・学科不問で卒業(修了)見込みの方。または卒業後3年以内の者	3月 会社説明会開始 6月 選考開始 10月 内定	開催時期: 説明会 3月から開催予定 インターンシップ 8月上旬から随時開催 参加方法: 説明会 マイナビ2025にて受付 インターンシップ マイナビ2026インターンシップサイトにて受付	当社ホームページまたは「マイナビ2025」の当社ページ	2022年度 110人 2023年度 89人 2024年度 109人 【出身校】学習院大学、神奈川大学、早稲田大学、中央大学、東京農業大学、東海大学、東京都立大学、東洋大学、日本大学、法政大学、明治大学、立教大学、金沢工業大学、東京高専、都立産業技術高専、苫小牧工業高専、八戸工業高専、長岡工業高専、木更津高専 等	東京水道は、日本最大級の水道トータルサービス会社として、東京都水道局の技術系現場業務およびお客さま窓口等の運営、IT・技術開発事業など、水道のほばすべての事業を担い、持続可能な水道事業を支えています。また、東京都からの出資を受ける政策連携団体に位置付けられており、東京都水道局と当社で「東京水道グループ」を構成し、充実した研修制度、福利厚生のもと、安全でおいしい水を安定供給し続ける役割を担っております。
東京都下水道サービス株式会社	上下水道事業者および補完機関、コンサルタント、運転管理・維持管理	募集人数: 設備職 10~15名程度 土木職 10~15名程度 応募資格:大学院、四年制大学、高等専門学校(本科・専攻科)、専門学校を2025年3月卒業見込みの方 ※既卒可(卒業から3年以内の方) 設備職 機械系または電気系学科を専攻 土木職 土木系学科を専攻	3月以降 会社説明会、選考の実施 4月以降 順次内々定 10月 内定	開催時期: 現場見学会 2~3月頃実施 会社説明会 3月以降随時実施 インターンシップ 8月頃実施 参加方法: マイナビ、高専Link、高専プラス等のウェブサイトから予約・申込	会社ホームページ、マイナビ、高専Link、高専プラス等のウェブサイト、学校へ配布した求人票、キャリアスUC、求人受付NAVI等の学内求人システム	2022年度 25名 2023年度 23名 2024年度 20名 【大学・大学院】工学院大、千葉工業大、東海大学大学院、東京電機大、東京理科大、日本大学、日本大学大学院、山梨大学大学院 等 【高専・専門学校】明石高専、秋田高専、有明高専、一関高専、宇部高専、小山高専、香川高専、鹿児島高専、木更津高専、近畿大高専、高知高専、群馬高専、サレジオ高専、中央工科大学、東京高専、都立産技高専、徳山高専、鳥羽商船高専、富山高専、長岡高専、長野高専、函館高専、八戸高専、広島商船高専、福島高専、和歌山高専 等	東京都下水道サービス(TGS)は、東京都の政策連携団体として、下水道サービスの維持向上に努める企業です。下水道に関する土木・電気・機械・水質の専門技術集団として、1984年の設立以来40年間、東京23区内の良好な水環境の創造に貢献しています。また、培われた高い技術力やノウハウを活かした技術開発や、国際展開にも尽力しています。 当社で下水道事業に関する技術力を磨き、安全で快適な暮らしや都市の発展を支えていきたいと思いますか?
株式会社トーケミ	メーカー(ろ材・ケミカル機器)	募集人数: 1~5名(営業・技術) 応募資格: 大学卒業・大学院卒業・第二新卒	会社説明会 3月~12月 1次面接 4月~12月 2次面接 5月~12月 内々定・内定は随時	開催時期: 3月から開催予定 参加方法: 求人サイト(リクナビ、ツノル等)から会社説明会エントリー	リクナビ、ツノル、求人受付NAVI	2022年度 3名(島根大学、岡山理科大学、京都産業大学) 2023年度 1名(京都産業大学) 2024年度 1名(大阪電気通信大学)	さまざまな分野で使われる浄化システムの設計・製造・販売を行う「ろ材メーカー」。創業以来事業を継続。完全週休二日制。仕事とプライベートの両立が図れ、安心して仕事に取り組んでいた環境が整っています。
日本水工設計株式会社	上下水道事業者および補完機関、コンサルタント	募集人数: 15名程度(技術職:土木設計、建築設計、機械設計、電気設計) 若干名(営業職) 応募資格: 大学・大学院・高等専門学校を卒業	1day仕事体験 7・10・11月 インターンシップ 8・9月 会社説明会 10月以降 選考 3月以降 内々定 4月以降	開催期間: 10~6月 随時開催 参加方法: マイナビ・リクナビよりエントリー、予約	当社ホームページ、マイナビ、リクナビ	2022年度 8名 2023年度 17名 2024年度 15名	日本水工設計は水インフラを通して社会に貢献するコンサルタント会社です。顧客である自治体から上下水道等に関する課題・ニーズをヒアリングし、調査・計画・設計や上下水道事業のマネジメントによって街づくりを支えています。社内ではワークライフバランスのためのノー残業デー実施や有給休暇の取得推進、時差出勤の取り組みなど、今後も社員が働きやすい環境づくりに力を入れていきます。今夏もインターンシップを開催しますので、人々の生活を支える仕事で社会に貢献したい方はぜひご参加してみてください!



ワイテック



Watechはこちらから

日本水道新聞社 × 水インフラに関わる 人 現場 技術

日本水道新聞社が、地方公共団体や企業等とコラボレートし、記事を通じて客観的な視点から情報発信するイノベーションプラットフォームです。

- 株式会社 フソウ
- DO-Jet 工法研究会
- 東亜グラウト工業株式会社
- 管清工業株式会社
- 株式会社 極東技工コンサルタント
- 株式会社 清水合金製作所
- 株式会社 NJS
- クリアウォーター-OSAKA株式会社

電子版ポータルサイトで
無料公開中

お申込み/お問い合わせ 当社電子版サイトより、お申込みいただけます。 URL : <https://www.suido-gesuido-media.jp>

株式会社日本水道新聞社 総務部 Tel : 03-3264-6721 電子メール : media@suido-gesuido.co.jp (お申込みサイト)



人が病気になるとお医者さんが診ますが、もしも「街まち」が老朽化してボロボロになったら? 安心して暮らせる、いつまでも元気な「まち」のために調査・診断をして、治し、再生する。

インフラメンテナンス技術を増ってきた東亜グラウト工業は、そんな未来を目指します。

まさに街のTMS(トータルメディカルシステム)です。

東亜グラウト工業は「まちのお医者さん」
<https://www.toa-g.co.jp>



東亜グラウト工業株式会社
〒160-0004 東京都新宿区四谷2-10-3
TEL.03-3355-3100