

日本水道新聞社 特設サイトでデータ版公開

就職活動応援特集

日本下水道新聞/日本水道新聞共同編集

日本下水道新聞

発行所
日本水道新聞社
https://www.suido-gesuido.co.jp/
本社:
〒102-0074 東京都千代田区九段南4-8-9
☎03(3264)6721☎ FAX 03(3264)6725
下水道事業部長室 ☎03(3264)6363
E-mail:gen@suuido-gesuido.co.jp
大阪支社:
〒541-0051 大阪市中央区備後町3-3-9
☎06(6125)3630 FAX 06(6125)3866



採用情報はこちら▲

2023夏
就職活動
応援特集

触れて、知って、学ぶ 水の仕事

水の仕事のすすめ



蛇口を捻れば水が出て、スイッチを押せばトイレはきれいに流れる——。この「当たり前」を支えているのが、水に関わる仕事に就いている人々です。都市活動を担う上下水道がしっかりと機能するためには、きれいな水をつくり、それを使って再び河川に戻すというシステムが確立していなければならず、そのために日夜努力を重ねています。

いかなる時代でも水の重要性は変わることはありません。この世に人が存在する限り、なくなる仕事だと間違いなくいえるでしょう。自分の仕事選びやキャリア形成をどうしていくかは学生の方々にとって大きな悩みだと思いますが、そこに水に関わる仕事という選択肢を加えてはいかがでしょうか。本特集では、日本国内や世界の水道・下水道を支える24社の取材を通じて、水の仕事に従事する人々の姿を紹介します。水の仕事に触れることは、人間の生活に触れることです。その仕事の多様性や実像を知って学び、水の仕事の魅力を感じてください。

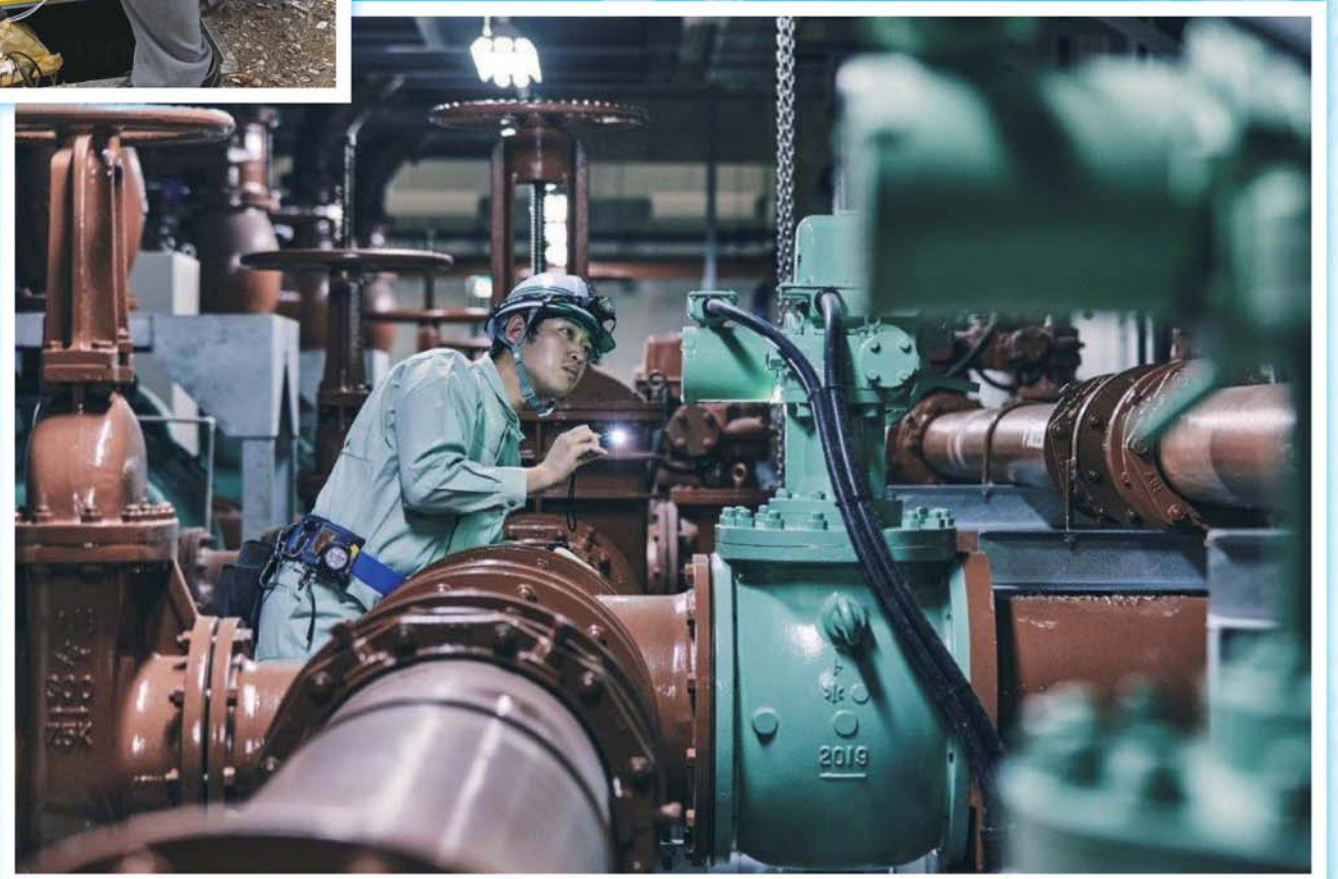
特集の目次

若手社員の1日 6~8面
東京水道、東京都下水道サービス、クボタ、管清工業、水道機工

各社が誇る、現場で活躍する社員 9~14面
安部日鋼工業、ヴェオリア・ジェネッツ、NJS、荏原実業、オリジナル設計、極東技工コンサルタント、クリアウォーター-OSAKA、栗本機工所、三機工業、三水コンサルタント、水ingAM、大成機工、中央設計技術研究所、月島アクアソリューション、トーケミ、日本原料、日本水工設計、フソウ

人事・採用担当者に聞く 当社のここを知ってほしい
東亜グラウト工業 15面

就活ガイド
水を学ぶ就活生におすすめする書籍 15面
上下水道関係企業 採用スケジュール 16~18面
上下水道業界マップ 19面
水の仕事に興味を持ったら知っておきたいキーワード 20面



For Earth, For Life
Kubota

ON YOUR SIDE

1890年の創業から「食料・水・環境」の課題解決に向けて歩んできたクボタ。
これからも一步一步、すべての人と心をひとつに、明日へと進み続けます。

株式会社クボタ

若手社員の1日



■先輩が活躍する姿が
東京水道株式会社(TW)
と東京都水道局(等)等パ
ートナーとして「東京水道グ
ループ」を構成し、首都東京
700万人の暮らしと経済活
動を支える水道事業を担っ
ている。TWでは都府県移管さ
れた技術系・事務系の業務を
広範にカバーし、今後も業務
移転の進展に伴いその役割が
一層増していくという、安定
と成長が約束された企業だ。
伊藤さんは高等専門学校
土木系学科を卒業し入社1年
目。在学中、現場に出て手
動かす土木の分野で夢中にな
り、また東日本大震災により
地元千葉で断水や停電が続く
状況に「ライフラインの維持
管理に携わりたい」と思うよ
うになった。
TWでは受験前に会社を見
学できる機会があり、「先輩社
員が非常に親切で、自分のよ
うに奮闘し活躍していること
にも安心感がありました」と好
感を持って入社。職場が都内
に限られず、生設計が立ち上
り、社員が活躍できる福利厚
生面が充実している。家族に
安心してもらえたいと決めた
手だった。

東京水道

多摩水道技術本部多摩管路部 桜ヶ丘管路管理事業所町田分室 主任 伊藤 真依さん



日々現場に足を運ぶ

首都の水道 安定的に支える

でも、現場に足を運ぶ、
受注者(直接会話)して安全面
や進捗等の管理に努めてい
る。伊藤さんは、現場で足
を運ぶのは町田分室配属
から数日後に発生した大規
模の漏水事故。断水や濁水の影
響が広範囲に及び、問い合わせ
が殺到する事態に、管路管理
業務所総出で対応に当たっ
た。伊藤さんは事務所内で住
民の電話一つひとつ丁寧に
説明を心掛けた。「現場でも
事務所でも終日対応に追われ
ましたが、一丸となり、一人
ひとりが役割を果たすこと
で対応できました。自分もそ
の一員として動けたことが嬉
しかったです」と振り返った。
■ライフワーク・バランス
大事に
子供の急病などで急遽休
業も、職場として全面的サ
ポートがあるだけでなく、例
えば休んでいる間に業務が滞
らないよう、自分の仕事の進
捗が他の社員にわかるよう
な工夫もしている。「会社
でも町田分室の管路は、日
常維持管理に分かれ、日
常の漏水発生件数も他の事業
所に比べて少ない。管内圧
力も高い。加えて比較的古い
管種も存在することから、年
々の工事報告書や設計図書等
の更新が、伊藤さんは、受注者
から現場担当も受け持ち、目
下の使用方を末しながら、時
計画的に管路を更新してい

家庭と両立しキャリア継続



水の仕事のすすめ

就職活動応援特集掲載企業ひとことPR

若手社員の1日

安定した事業基盤、充実の福利厚生!	東京水道株式会社	6面
下水道の力で、生活の「あたりまえ」を支える	東京都下水道サービス株式会社	7面
世界の食料・水・環境分野の課題解決に貢献	株式会社クボタ	7面
創業60年の業界のリーディングカンパニー	管清工業株式会社	8面
2024年で創業100年 信頼される技術力	水道機工株式会社	8面

各社が誇る、現場で活躍する社員

PCに特化した社会インフラ構築に貢献します	株式会社安部日鋼工業	9面
上下水道事業に新しいソリューションを	ヴェオリア・ジェネッツ株式会社	9面
水インフラを支える社会貢献度の高さ	株式会社NJS	9面
「事業の幅広さ」「一気通貫の仕事」が魅力	荏原実業株式会社	10面
やりがいと働きやすさが両立できる環境です	オリジナル設計株式会社	10面
役職を超えた風通しの良さや幅広いサポート	株式会社極東技工コンサルタント	10面
下水道の未来を支えるそれが私達の使命です	クリアウォーター OSAKA 株式会社	11面
114年の技術力で社会を支える	株式会社栗本鐵工所	11面
よい仕事は、よい環境から。	三機工業株式会社	11面
生命の水を守ります。	株式会社三水コンサルタント	12面
「水」に関わる全ての課題解決に貢献する	水ingAM 株式会社	12面
「水」を活かす製品・技術のバイオニア	大成機工株式会社	12面
水と環境のコンサルタントとして、76年	株式会社中央設計技術研究所	13面
創業118年。高い技術力で環境保全に貢献	月島アクアソリューション株式会社	13面
業界トップクラス。水をキレイにする会社。	株式会社トーケミ	13面
老舗×ベンチャー 先を見据えるものづくり会社	日本原料株式会社	14面
自治体と水インフラの未来を描く企業です!	日本水工設計株式会社	14面
社会インフラを支える水の総合企業	株式会社フソウ	14面
人事・採用担当者に聞く 当社のここを知ってほしい		
「ビッグカンパニーよりグッドカンパニー」	東亜グラウト工業株式会社	15面

いのちの水を守る

～水道の仕事は未来へと続きます～



東京水道グループ
東京都水道局が出資する会社です
おかげさまで東京近代水道125周年



東京都が出資する安定企業
東京都水道局と当社は、対等なパートナーとして「東京水道グループ」を構成しており、将来にわたり経営基盤が安定しています。



水源から蛇口までを支える
水源林の保全管理、技術系現場業務、お客さま窓口の運営、IT・技術開発まで、水道のほぼ全ての事業を担い、持続可能な水道事業を支えています。



ライフ・ワーク・バランスを実現
充実した福利厚生、男性社員の育休取得や女性社員の活躍、水道局と連携した研修制度、独身寮など、社員の生活とキャリアアップを支援しています。



東京水道株式会社

〒163-1337 東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー37階 <https://www.tokyowater.co.jp/>



24卒採用募集中

マイナビ2024



【技術系総合職】

就職活動応援特集

■水と生態系への関心
学生時代から水に関心はあったが、目を向けていたのはインフラではなく海の生き物をやるのが一番です」と応援され、入社への思いを一段と強めた。

■水と生態系への関心
から、最終面接前に別の企業からオファーがあり、正直に相談したところ「もちろん来てほしいけど、やりたいことをやるのが一番です」と応援され、入社への思いを一段と強めた。

■栃木で信頼関係を築く
入社して今年で3年目。管路資材を扱うパイプシステム事業部で、栃木県の営業活動を担当している。主な業務は事業体への提案、問い合わせ対応、見積りの作成など。どの仕事でもコミュニケーションが重要であり、おむね週の問題に取り組み、「こ」を重視した。大きな目標である環境問題の解決と生態系の保全、その実現に水インフラの整備が欠かせないことを考え、営業を始めて1年半「だんだんお客さまからの要望を自分なりに噛み砕けるように



■下水道の専門技術集団
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、東京都内における下水道事業を一元・代行し、下水道サービスの維持向上に努めている下水道の専門集団である。東京都からの委託業務は、下水道きよの維持管理や設計・施工管理から、水再生センター・ポンプ所、汚泥処理施設の維持管理、下水道施設に関する調査研究など多岐にわたっている。このうち、水再生センター・ポンプ所の維持管理は、運転管理と安全管理に大別され、安全管理では、区部にある11水再生センターおの8ポンプ所を委託している。

■専門知識の蓄積が安心な生活へ
保安管理業務では、主に日常点検・定期点検、臨時点検の3つを実施し、機器が故障した際には簡易的な修理まで対応する。

■日常点検は、数名が一班となり、センター内を巡回し、機器に異常や異音、温度に変化がないかなどを点検する。定期点検は、各機器の点検・清掃、分解整備および給油作業を行う。

■また、臨時点検は、機器の異常発生時や東京都下水道局からの要請により調査を実施し、いずれも、普段稼働さ

■配属されたTGS森ヶ崎保
全事業所は、処理量がわが国最大である森ヶ崎水再生センターとTGS力の中継ポンプ所の下水道設備の保安管理業務を担っている。

■安全な生活へ
配属されたTGS森ヶ崎保全事業所は、処理量がわが国最大である森ヶ崎水再生センターとTGS力の中継ポンプ所の下水道設備の保安管理業務を担っている。



クボタ

パイプシステム事業部 パイプシステム東日本営業部 東京営業第二課 中路 渚さん



家族と大好きな栃木に
実証中の残塩濃度管理システム

地域に親しみ、親しまれる営業に

なりました」と自身の成長について話した。そうして築いた信頼関係を大切にしたいという思いが、営業活動の原点となっている。不確かな話ばかりで、エピソードに基づいた事実と独自のノウハウを確立した。あわせて意識しているのが、人口減少が進む中、水道の類似品を持たれるような雰囲気「たまたまの受け答えでは踏み込んだ話ではできません。相手の立場に立つて話し、おのなため一定量の塩分が含まれる。残塩濃度管理システムを開発。試験導入に協力する事業体の候補を社内公募することになり、中路さんも栃木県内で話を聞いてもらった。その結果、大きな問題意識を持っている事業体が見つかり、現在も実証を進めている。

■自分の軸を見つけて
就活のヒントを聞き、自分自身の経験から「自分分析力」が大切だと気づいた。自信を持って入社後も迷わずにやり続けることを決めた。入社後、現場で働くことができた。自分の軸をしっかりと見つけて、それが面接での答えにもなった。「自分が何者かがわかる。自信を持って入社後も迷わずにやり続けることを決めた。入社後、現場で働くことができた。自分の軸をしっかりと見つけて、それが面接での答えにもなった。」

課題を引き出し解決へと導く

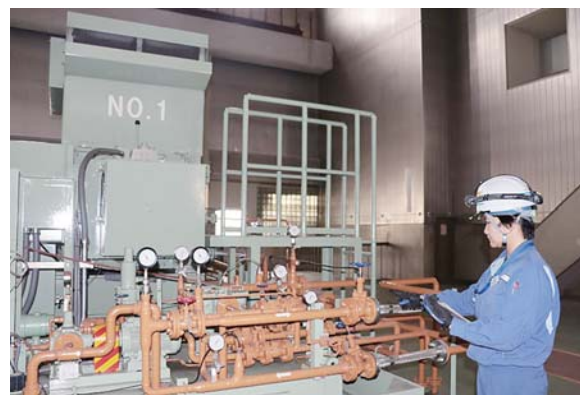
7:30	新幹線で移動、レンタカー手配
9:00	顧客訪問、営業活動
10:00	顧客との打ち合わせ：相談の回答
12:00	昼休み・移動
13:30	顧客訪問：案件の打ち合わせ
15:00	近くの顧客に挨拶回り 出張内容のまとめ、相談事項の整理、メール作成
18:00	帰宅

東京都下水道サービス

施設部南部森ヶ崎センター 森ヶ崎保全事業所 主事 中尾 麻由加さん



一つひとつの作業が都民の安全を守る



専門技術集団の環境の中で研さん

さまざまな立場から改善提案

8:30	少し早めに余裕を持って出勤 着替えやパソコンを立ち上げながら業務開始の準備
9:00	朝のミーティング
9:00	定期点検業務開始
12:00	昼休み
13:00	日常点検業務開始
15:00	事務処理 定期点検と日常点検の結果をパソコンに入力、故障報告書等の作成
16:00	夕方のミーティング 1日の点検結果の報告と共有
17:15	終業

安全で快適な生活 支える誇り

「女性用ヘルメット」を提案
「女性用ヘルメット」を提案しました。その結果、上司が本社と掛け合ってくれた。現在では必要に応じて購入することができるようになりました。会社として環境や状況に合わせて柔軟に対応していただくことで、気持ちよく業務に取り組みることができると笑顔を見せた。「TGSは、安全で快適な生活を支える誇り」

「女性用ヘルメット」を提案
「女性用ヘルメット」を提案しました。その結果、上司が本社と掛け合ってくれた。現在では必要に応じて購入することができるようになりました。会社として環境や状況に合わせて柔軟に対応していただくことで、気持ちよく業務に取り組みることができると笑顔を見せた。「TGSは、安全で快適な生活を支える誇り」

下水道の力で、持続可能な社会を“あたりまえ”に

東京都下水道サービス株式会社(TGS)は、東京下水道グループの一員として、社員が一丸となって下水道サービスの維持向上に努めています。これからも良好な水環境を創造することを通じて、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。



東京都下水道サービス株式会社

『当社は下水道展 '23 札幌に出展いたします』

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-3 TEL 03-3241-0711 https://www.tgs-sw.co.jp

若手社員の1日



自由な社風に魅力
管清工業は道路管理のバイ
オニアとして、都市の静脈と
なる下水道の機能を高める
建物の排水設備や公共下水
施設の点検・調査・清掃・補
修などを担い、安全・快適な
生活環境を支えている。昨年
には、昭和37年の創業から60
周年の節目を迎えた。
入社3年目の井上さん
が所属する技術課は、ストッ
クマネジメント計画・総合地
震対策計画・下水道BCP・
雨水管理関連計画などの計画
策定業務のほか、管路施設等
の包括的民間委託の提案や業
務サポートなどの官民連携業
務管理データの活用に関する
提案などを行っている。
学生時代は美術大学でクラ
フィックデザインを専攻し、
視覚に訴える表現現である
「デジタルアート」の分野で
活躍している。

■自由な社風に魅力
管清工業は道路管理のバイ
オニアとして、都市の静脈と
なる下水道の機能を高める
建物の排水設備や公共下水
施設の点検・調査・清掃・補
修などを担い、安全・快適な
生活環境を支えている。昨年
には、昭和37年の創業から60
周年の節目を迎えた。
入社3年目の井上さん
が所属する技術課は、ストッ
クマネジメント計画・総合地
震対策計画・下水道BCP・
雨水管理関連計画などの計画
策定業務のほか、管路施設等
の包括的民間委託の提案や業
務サポートなどの官民連携業
務管理データの活用に関する
提案などを行っている。
学生時代は美術大学でクラ
フィックデザインを専攻し、
視覚に訴える表現現である
「デジタルアート」の分野で
活躍している。



■高い壁を乗り越え
入社後、毎日の時から課内
のミーティングに参加し、前
日の業務状況を報告。その後
1日のスケジュールを共有す
るのが日課だ。所属する企画
開発部の業務は主に浄水場向
けの新しい装置や設備の開
発。開発と言っても、類似製
品や特許に関する情報収集や
装置のスペック、開発コセ
プトの検討、新しい装置の設
計や製作、性能評価のための
実験など多岐にわたる。実験
を行うには、白のうすちんを
着る必要がある。吉村さんは
「設計から設備の完成まで
の間に特に楽しさややりがい
を感じます。設計時点で想像

■水処理技術に惹かれ
大学時代、水環境工学の講
義で水処理技術の面白さに知
的好奇心を刺激されたという
吉村さん。浄水場や下
水道現場見学を通して「さま
ざまな技術を組み合わせる用
途に合わせた処理プロセスを
構築している」と知り、日
本の高い水処理技術に感動。
自身もそうした技術開発に携
わりたいと考え、大学卒業後
に入社した。

水道機工

プラント事業部 企画開発部開発1課 吉村 玖瑠美さん



綿密な検討を
開発に向け実験

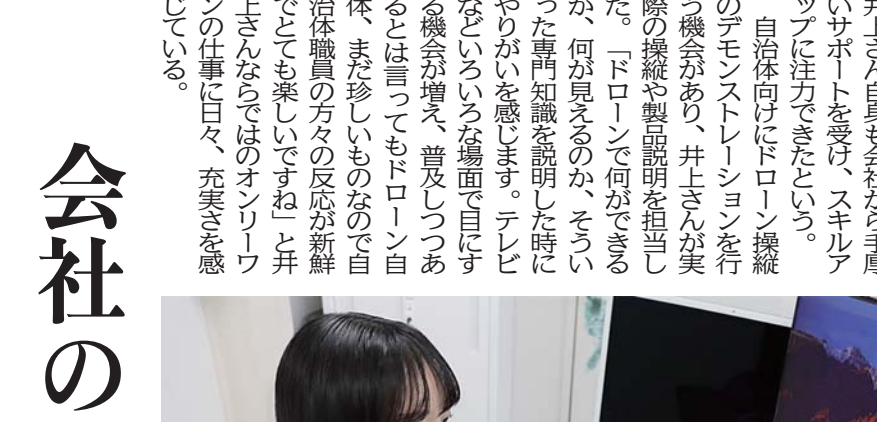
9:00	入社後、課内ミーティング (前日の業務報告、 当日のスケジュールを共有)
10:00	実験準備
12:00	昼休み
13:00	実験
16:00	片付け、データ整理、 日報作成など
18:00	終業 (実験内容によっては18時以降も 納得のいくまで作業すること)

1日のスケジュール(実験のある日)

高い技術力で前例なき創造を

管清工業

東京本部 公共事業部 技術課 井上 舞さん



ドローンとともに

8:30	入社 朝礼の後、ラジオ体操を行う メールのチェック、今日の予定の確認
9:00	事務処理をする
10:30	ドローンの点検作業 プロペラやバッテリー、飛行のチェック
12:00	昼食
13:00	デスクでExcelでの作業 Illustratorで図を作成
17:30	退社

1日のスケジュール

安全で快適な生活環境を支える

今年度、ドローン操縦の国
家資格を取得した。管清工業
では個々の能力向上、ステッ
プアップを奨励するため、資
格取得支援制度を設けてお
り、「普段の業務がある中で
も、社員が資格を取得でき
るよう会社が後押ししてくれ
る」とは吉村さんの魅力の一
つと、井上さん自身も会社から
サポートを受け、スキルア
ップに注力できたという。
自治体向けにドローン操縦
のデモンストレーションを行
う機会があり、井上さんが実
際の操縦や製品説明を出し
た。「ドローンで何ができ
るか、何が見えるのか、そん
な専門知識を説明し、時に
やりがいを覚えています。テレ
ビなどいろいろな場面で見ら
れる機会が増え、普及しつあ
ることは喜ばしいですね。自
体、まだ新しいものなので自
治体職員の方々の反応新鮮
でもとても楽しいですね。井
上さんならではのオリジナ
ルの仕事に日々、充実感を感じ
ています。」

用途に合わせ処理プロセス構築
当時の業務を振り返る姿が
印象的だ。その時は審査を受
ける前段階の装置の性能試験な
どを含め実験設備の設計から
工事の手配、完成後の評価や
試験など開発に係る一連の流
れを経験。この経験は技術者
としての知見を増やすだけで
なく、これからは異なる視
座から全体を見られること
で、業務遂行への進捗を管理
する力を学ぶ契機になった。
「入社6年目を迎えた今の目
標は「自分が開発した装置や
設備が浄水場に納入され稼働
し、自分で業務を調整して、
趣味を楽しんでいる社員が多
い」という。吉村さん自身、
「入社後、課内ミーティング
には積極的に参加し、前日の
業務状況を報告。その後、1
日のスケジュールを共有する
のが日課だ。所属する企画
開発部の業務は主に浄水場
向けの新しい装置や設備の開
発。開発と言っても、類似製
品や特許に関する情報収集や
装置のスペック、開発コセ
プトの検討、新しい装置の設
計や製作、性能評価のための
実験など多岐にわたる。実験
を行うには、白のうすちんを
着る必要がある。吉村さんは
「設計から設備の完成まで
の間に特に楽しさややりがい
を感じます。設計時点で想像

水処理にまつわるエンジニアリングを知る オンライン1DAY仕事体験

水処理にまつわる短期集中型オンライン 1DAY 仕事体験

【開発・設計・施工管理 1day】
浄水施設ができるまでの一連の流れを 1day でぎゅっと凝縮体験!

【設計職 1day】
自治体への浄水施設の改善提案! 水ビジネスの可能性と奥深さを体験!

▼日程・詳細はこちらから▼

マイナビ 2025 リクナビ 2025

水道事業…確かな技術により日本の安全でおいしい水を支えています。
下水道事業…汚水浄化、処理水の再利用など循環型社会の構築に貢献しています。
産業用水・廃水事業…産業分野の水に関する多様なニーズに応えます。
O&M 事業…技術とノウハウを活かし、上下水道施設の運転維持管理を行います。

水道機工株式会社

〒156-0054 東京都世田谷区桜丘5-48-16 TEL. 03-3426-2131 FAX. 03-3427-3388
http://www.suiki.co.jp

各社が誇る、現場で活躍する社員



水谷 仁さん
株式会社フジワ
上下水道エンジニアリング本部
工事部 係長

■施工管理入り口
当社は、ポンプや空調冷熱機器等を扱う商社環境関連製品を製造・販売するメーカー。水処理施設で設計・施工を手掛けるエンジニアリングと三つの事業を柱に幅広く展開しています。
私は、大学で機械工学を学びました。最初は機

密なコミュニケーションで

当社の中でも特に規模の大きな工事現場を受け持つことになり、約1年かけて一つの現場を担当します。私は、土木・電気・機械のうち主に機械工事の現場で活躍しています。中でも、公共工事を担当することが多いです。
入社直後の配属から9年目を迎えました。施工管理職は、もともとと得意職よりもコミュニケーション能力が求められる仕事なので、最初は不安でしたが、現場では、私が担当している機械工事だけでなく、土木や電気などの他の工事も進められています。
このように、さまざまな立場の方との調整が求められる仕事のため、意図的にコミュニケーションを密に取っています。入社前からは、私が担当している現場が始まる30分前に現場に行き、協力会社の皆さんと現場で話し合っています。入社してから3年目までは、上司とともに現場を担当します。現場で担当してみたい」と、現場で担当してみたいという意気込みを語ります。



描いた図形がそのまま形に



オリジナル設計
施設インフラ本部
ファシリテイティブ部
ストラクチャー・エンジニアリング二課
伏見 あかねさん

る。上司や先輩の方からアドバイスをもらいながら進めることができます。

伏見 あかねさん

■震災を機に
仙台市内に在住していた高校生の頃、東日本大震災で被災しました。震災によりさまざまなインフラが使用できなくなったことが、私たちの重要性を再認識し、将来はインフラ分野の仕事に就きたいと思うようになりました。大学では土木系の学部に進み、所属していた下水道に関する研究室でオリジナル設計を学んでいました。入社7年目になった現在、処理場・ポンプ場の耐震診断や耐震補強の新設の基本設計業務などを担当しています。主に報告書作成のほか、業務計画や構造計算等の資料作成、工務管理、社内や客先との打ち合わせ、対象施設の現地調査など



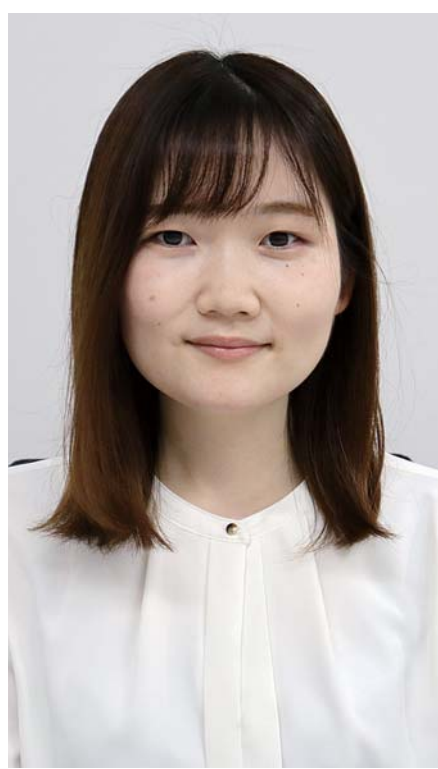
水を仕事にする魅力、やりがい

快適に働くための環境づくり

■人の暮らしを支える仕事
私は、極東技工コンサルタンに入社し、現在2年目です。出身は重慶で、大学ではフランス文学を専攻していました。学生時代から、リーダーになって周りのサポートというより、人をサポートする役割の方が自分に合っていると感じていました。多くの人が快適に働くための環境づくりができるバックオフィス業務に携わりたいという思いで就職活動を行いました。
■ライフイベントを一緒に
入社してからは総務部に配属され、主に給与計算や社会保険手続きなどの業務を担当しています。給与計算は、法改正や支給項目の変更などがあるため、日々新しいことを学び続ける必要があります。社会保険手続きも同様で、社員からの問い合わせに適切に対応できるように、制度の内容を理解していることが重要です。責任



極東技工コンサルタン
東京本社 総務部
水谷 あつ子さん (Mizutani Atsuko-san)



水谷 あつ子さん

■一人抱え込み、周囲に相談を
この会社に入社するまでコンサルタンの仕事に就いていなかったのですが、当時の業務は、真面目で、誠実でなければいけない仕事だと感じています。総務の立場から見ても、当社の社員は一人ひとりが誠実であり、チームとしても協力し合っている仕事をする姿が印象的です。

世界は、もっとよりよくできる

GET BETTER

上下水道事業に新しいソリューションを
ヴェオリアとともに

ヴェオリア・ジェネックス株式会社
〒108-0022 東京都港区海岸3-20-20 ヨコソレーンポーターワ
www.veolia.jp

Resourcing the world

地域の数だけアンサーがある。

Answers for Community

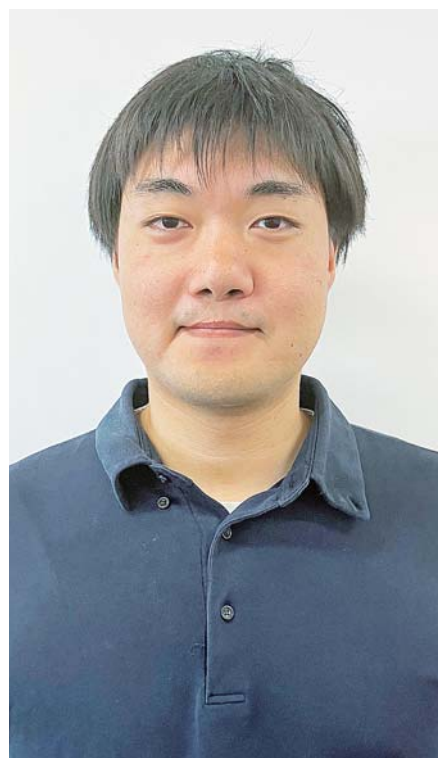
水が合う。そんな言葉があるように、「水」はコミュニティの象徴。
水と向き合うわたしたちFUSOもまた、コミュニティと向き合いたい。
そう考えます。まずは地域に馴染むこと。
そこで見えてくる課題に、プロとしてのアンサーを。
ひとつひとつの地域を潤しながら、世界をよりよい場所へ。
わたしたちのアンサーに、終わりはありません。

水をつくる、いかす、考える。

株式会社フワフワ 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目3番1号 03-6880-2110 www.fuso-inc.co.jp

就職活動応援特集

暮らしに欠かせない仕事を



中央設計技術研究所
下水道部

丸山 拓巳さん

■お客さまにも「土壌を編織」していただく「納得」を、就職活動サイトでも求職情報を探している中で、中央設計技術研究所の「おもしろい」仕事をしたいと思ふことが、入社を決めたきっかけでした。また、福利厚生が手厚いことも魅力的でした。

今後は、主に下水道管の設計を担当して、下水道の布設に貢献して、いつかルートを立て、その中からできる、あるいは埋設深度が浅くなるなど、なるべく土木工事が安くなるルートを選定する。そのように考えている。そして、コストを削減できたら、お客さまにも喜んでいただくことを目指しています。

■福利厚生が非常に充実している。下水道の布設に関する、あるいは埋設深度が浅くなるなど、なるべく土木工事が安くなるルートを選定する。そのように考えている。そして、コストを削減できたら、お客さまにも喜んでいただくことを目指しています。



定期の研修など、社員教育の場を多く設けています。技術士等の資格取得にも関係して、例えは技術士試験を目標とした講義や、専門知識がない方でも、先輩たちが熱心に教えてくれるので、当社への入社をひとりで考えてみてほしいです。

若手・中堅社員が語る



月島アクアソリューション
下水事業部 下水計画部
ソリューショングループ

竹村 草太さん

■環境に関わる仕事。私は、月島機械の水環境事業部(現月島アクアソリューション)に入社して、現在は4年目です。出身は長野県で、大学で環境工学を専攻し、生物や物理、化学、都市計画的な分野も含めて幅広く学びました。大学院では、化学分野に進み、空気浄化技術について研究していました。

そのため、環境に関わる仕事に就きたいという軸を持って就職活動を行い、身近でイメージしやすい、事業の規模が大きいく、下水道分野のプロジェクトエンジニアリングに魅力を感じて入社を決めました。

■若手のうちから活躍。入社当時はコロナ禍で、お客さまの関わりの中で、やりがいを感じられる仕事だと感じます。水需多様なニーズ、多様な現場環境を踏まえて最適解を導く業務は、毎回新鮮な気持ちで向き合えて楽しいです。

■国際協力機構(JICA)と共同で海外事業も行っています。ラオスで浄水場を建設し、地元の方々が清潔な飲料水を確保するのにも貢献しています。海外の水事情に興味がある方にとっても、活躍のフィールドが広がります。



要は人がいる場所であれば、どこでも発生します。多様な現場環境を踏まえて最適解を導く業務は、毎回新鮮な気持ちで向き合えて楽しいです。

ブレない軸を持って取り組む

■お客さまに寄り添う。入社してからは、汚泥の燃料化・肥料化などのプロジェクトに携わることが多くあります。日々、業務では、全社に対して丁寧なコミュニケーションを心がけています。焦らず、関係者への対応や装置の作図、検査器具や工具などの物の取扱いを丁寧に行うことが、ミスを無くするための重要なことと考えています。



■豊地からメンテナンス。入社後は、技術職として水処理装置の設計を行うだけでなく、製造した装置の設置や現場での運転調整、メンテナンスを担当しています。設計から

伊庭 雅弥さん

■お客さまに寄り添う。入社してからは、汚泥の燃料化・肥料化などのプロジェクトに携わることが多くあります。日々、業務では、全社に対して丁寧なコミュニケーションを心がけています。焦らず、関係者への対応や装置の作図、検査器具や工具などの物の取扱いを丁寧に行うことが、ミスを無くするための重要なことと考えています。

ニーズとらえ最適解を提案



■お客さまの関わりの中で、やりがいを感じられる仕事だと感じます。水需多様なニーズ、多様な現場環境を踏まえて最適解を導く業務は、毎回新鮮な気持ちで向き合えて楽しいです。

株式会社 極東技工コンサルタント <https://www.kgc21.co.jp>

大阪本社 大阪府吹田市南金田2-3-26 / 東京本社 東京都台東区上野1-10-12
 ファー・イースト21 商工中金・第一生命上野ビル

水&環境の総合コンサルタント
 Integrated consultant of water and environment

社員は、会社の「財(たから)」です。建設コンサルタント業界においては、他社に先駆け、年間を通じた週1回以上の定時退社および6月~10月には全社ノー残業マンスを実施し、残業時間の低減を実現するとともに、社員のワークライフバランスを大切にしています。

心身ともに健康で充実した社員が一丸となって、昭和49年(1974年)の創業以来、蓄積してきた技術力をさらに向上させ、地域に密着したサービスで水を育み、環境を守り、暮らしを豊かにする真のコンサルタントを目指しています。

Creating a brighter future together

大阪本社社屋

水と環境の創生コンサルタント

NSS 日本水工設計

ずっともっと
水
にもっと

積極採用中!
 インターンシップ受付中
 ←エントリーはこちら

(公社)全国上下水道コンサルタント協会会員
日本水工設計株式会社
 代表取締役社長 細河 克己
 本社:〒104-0054 東京都中央区勝どき3-12-1
 TEL.03-3534-5511 FAX.03-3534-5534

<https://www.n-suiko.co.jp>

各社が誇る、現場で活躍する社員



阿部 菜奈さん
日本原料 企画開発推進本部 主任

「守りより攻め」し、独自の技術開発を行う日本原料(国内浄水場の約8割に砂利を納め、国内トンナリ率ナンバーワン)の美譽を持つ老舗企業であることを強調しています。これは私が入社した理由です。私が入社した理由です。私が入社した理由です。

「守りより攻め」し、独自の技術開発を行う日本原料(国内浄水場の約8割に砂利を納め、国内トンナリ率ナンバーワン)の美譽を持つ老舗企業であることを強調しています。これは私が入社した理由です。私が入社した理由です。私が入社した理由です。

先を見据え業務を推進

開発や業務改善等に関する提案制度の運用、団体対比など、多岐にわたるお話を聞けば聞くほど、老舗企業としての「守りより攻め」の姿勢が強く、環境変化を察知し、先を見据えて事業を展開してきた日本原料の魅力を世間にも広めたいと感じ、入社を決めました。



福永 昇平さん
日本水工設計 東京支社 下水道一部設計四課 主任

提案が腕の見せどころ

「狭めずチャレンジを」コンサルタントとして働くためには、下水道の基礎知識はもちろん必要ですが、それ以上に相手への理解を深めることが重要です。

「狭めずチャレンジを」コンサルタントとして働くためには、下水道の基礎知識はもちろん必要ですが、それ以上に相手への理解を深めることが重要です。

「狭めずチャレンジを」コンサルタントとして働くためには、下水道の基礎知識はもちろん必要ですが、それ以上に相手への理解を深めることが重要です。



水を仕事にする魅力、やりがい



菅野 利幸さん
東日本工事部 東北工務課メンテグループ

「地域貢献と会社の看板を背負う責任とやりがい」当社では、さまざまな出身の社員が全国各地で活躍しており、全国フィールドに培った技術力と、各地域の慣習を理解し、適切な対応を実現しています。

「地域貢献と会社の看板を背負う責任とやりがい」当社では、さまざまな出身の社員が全国各地で活躍しており、全国フィールドに培った技術力と、各地域の慣習を理解し、適切な対応を実現しています。



「地域貢献と会社の看板を背負う責任とやりがい」当社では、さまざまな出身の社員が全国各地で活躍しており、全国フィールドに培った技術力と、各地域の慣習を理解し、適切な対応を実現しています。

より良い施設運営を実現

チャレンジの中に、チェンジがある。

CHALLENGE

Challenge to change.

会社中！
連続ドラマ小説
くりもとさん
くりもとさん 様

http://www.kurimoto.co.jp/

下水道展'23札幌にTMS工業と共同出展!

2023年8月1日~4日
札幌ドーム 小間番号: S1-04

技術者による工法説明やデモンストレーションを大画面にて上映。是非お越しください!

アルファライナーH工法

下水道管更生
管路洗浄/調査・診断/スパン更生/部分更生/取付管更生/止水対策/耐震対策/マンホール更生/補強/耐震対策/下水熱利用

斜面防災
落石対策/斜面崩壊対策/斜面・法面対策/土石流・流木関連対策/雷撃予防対策/飛来物対策/アンカー飛出防止対策

地盤改良・構造物メンテ
パイプライン浮上防止対策/浸食対策/耐震補強/地盤改良/構造物補修/構造物補修・補強/構造物漏水対策

「今のインフラ」から「ずっと未来のインフラ」まで

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

東亜グライウト工業はまちのお医者さん
https://www.toa-g.co.jp

就職活動応援特集

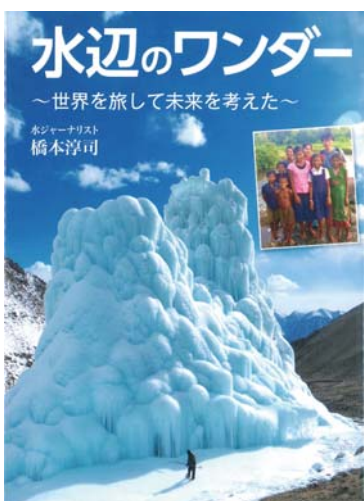
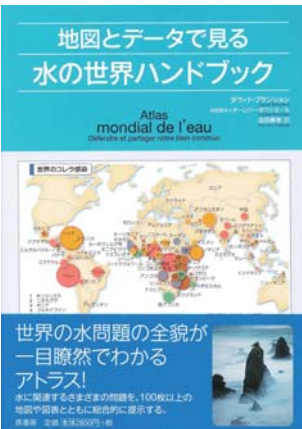
就活生に読んでほしい水関連の書籍

水を学ぶ

世界の水を俯瞰して
地図とデータで見る水の世界ハンドブック
ダヴィッド・ブランション

水は、世界中の人が生きる上で極めて重要な要素。世界では、6億以上の人が飲料水にアクセスできず、農業生産の40%が灌漑に依存している。地球上に豊富に存在しているにもかかわらず、世界規模で淡水不足することは、問題が、水が空間的・時間的に不均等に分布していることに起因する。

地球上の水の97.5%は塩水で、残り2.5%の大部分が南極とグリーンランドの氷床に閉じ込められている。容易に手に入る淡水(河川水、地下水)は、全体の0.7%にすぎず、毎年、再生される水はさらに少ない。0.02%。一方で、その量は人々の需要を賄い、生態系を保全するのに十分な量という。つまり世界の水問題は、使用可能な水の問題というよりは、水が地理的・社会的に偏っている点にある。本書では、最も大切な資源の管理を巡り、世界が抱える課題について多数の図表を交えて総合的に解説している。古代から続く水の制御のための技術革新の歩みや近代技術のほか、地下水の乱開発、水質悪化、ダム建設など水資源を巡る脅威として2050年に90億人に達すると言われる人類の水に関する予測など、さまざまな水問題を可視化している。当たり前だが、今も世界ではさまざまな水問題で悩んでいる。日本での常識から離れ、俯瞰的に世界の水を見るには最良の一冊となるはずだ。



未来を形づくる道標
水辺のワンダー
~世界を旅して未来を考えた~
橋本 淳司 著

「水問題」といって、なんだか水問題があるように思えますが、そうではありません。行きすぎた人間の活動が水に与えている影響が、水問題です。本書の冒頭で著者が投げかけるように地球温暖化に伴う気候変動は、水環境に深刻な影響を与えている。水環境の悪化によって安全な水を利用できず、命を失う人も少なくない。

本書では、水シャーマナリストの著者「世界各地、日本各地、目の当たりにした、「水人の暮らし」に関する実態を知ることができる。われわれが大量の水や電気を消費した結果、遠い国に水不足が発生していること、気候変動により、日本国内でも洪水や豪雨災害が発生していること、本書を通して、地球上で発生している問題に目を向けることができる。

生活の基である水について考えることは、自身を見つめ直すことにもつながる。これからの時代を生きていく上で、どのように行動し、未来を形づくっていくのか、そういったことを考えることで、本書は大切な道標になる。全ての人が読んでほしい一冊。

複雑な事業制度紐解く
いちからわかる下水道事業の実務
法律・経営・管理のすべて
藤川眞行・福田健一郎 著

下水道をあまり人に理解するため、建設拡張策第一に掲げた時代から、既存の施設をいかに管理・更新し、事業を持続させるかが問われる維持管理の時代が突如した。国の補助金制度や、長期低利の融資とならば、地方債への理解に加え、近年はコンセッション方式や管理・更新を一体的にマネジメントする方式や官民連携の活用も必須事項となっている。地方自治体が担う下水道事業の実務の幅が広がる中、関係する制度全般を見渡すことのできる解説書が求められている。

本書は、タイトルにある通り下水道事業に関わる最も重要な法律となる下水道法の条項や、事業の経営管理を行う上で意識すべき制度のポイントを丁寧に解説している。

著者の一人である藤川氏はかつて国交省下水道部で総務企画・指導室長を務めた経験を持ち、本書でも地公団体の下水道事業経営のポイントを踏まえた丁寧な解説を展開する。また福田氏は、大手監査法人の系列コンサルティング会社に勤務し、下水道事業のPPP/PPFの導入に深い知見を持つ。この二人の豊富な経験に基づき、下水道事業を運営する上でポイントが一目わかる。初めて下水道事業を担おうる方にぜひ手取ってほしい一冊だ。

科学する心いつでも
みずとはなんじゃ?
かこさとし 作
鈴木まもる 絵

あさおきて、かおるらう水。うがいをして、のんだりする水。水はほんのりなのではないか。絵本と侮る人が何人いるだろうか。それなのに、即答できる人が何人いるだろうか。それは、水が、著者のかこさとし(川口吉子)氏は、東京大学工学部で学んだ工学博士でもある。本書は著者の確かな自然観から、生活の中で出会う水の不思議な性質を知り、さらに自然環境に目を向け、科学する心をつくるきっかけを育む一冊である。

普段気にもしないこの多い水について、鈴木まもる氏のほのぼのとした絵柄と相俟って、分りやすくも水の深奥に触れる構成となっている。水の性質を三つに分けて紹介するが、付け加えられた最も大切な性質は、われわれが直面する未来へ向けたハトーンでもあるかもしれない。

作家の柳田邦男氏は「幼い時「親になった時」「人生の後半に差し加った時」の二つの時期に絵本に親しむ大切さを指摘している。この「水」も一度、人生の岐路に立ち就けられたいことをおぼすすべし。本書は2018年に逝去した著者が手がけた最後の絵本である。簡単な言葉だが、大切なことが書かれている文章と、印象的な絵が描かれた作品が、子どもの心に残る。われわれの心の成長や感情の発達を助けてくれるだろう。



人事／採用担当者に聞く

(写真右から)

- 管理グループ総務部担当部長(採用担当) 福岡 慎次さん
- 管理グループ総務部課長 本村 龍裕さん
- 管路グループ企画部 青柳 香菜里さん
- 管路グループ企画部 長谷川 暢さん

東亜グラウト工業

当社の「まご」を知ってほしい

■先見の明を持って
当社は、昭和33年に設立されたインフラメンテナンスを主業とする会社です。事業は、地盤改良・斜面防災・管路メンテナンスの三本柱を基本としています。

創立当初は、建設現場の時代という時代もあり、地盤改良の分野で拡大してきました。その後、下水道管の維持管理の必要性に目を向け、国内でも早い段階で管路メンテナンス事業に乗り出しました。そんな当社の特長の一つは、海外の独自技術をいち早く国内に導入してきたという点です。

■積極進取の姿勢で
当社が企業として成長を続けられている陰には、先人たちが蓄積してきた種の存在が、日ごと日本記念日協会の申請と登録、この記念日の意義を関連した一連の活動、自然災害から人々を守る取組みが評価されました。

このほかにも働き方改革では、先進的な取り組みを行っている企業として、SMBグループより、5年連続で「働き方グローバル企業」に認定されました。

■就活生の皆さんへ
当社では毎年、総合職5~10人程度の採用を予定しています。採用担当は、WeWorkの代表取締役、秋元は、1~2DAYS、5DAYSのインターンシップも実施予定です。インターンシップでは、毎年、総合職5~10人程度の採用を予定しています。採用担当は、WeWorkの代表取締役、秋元は、1~2DAYS、5DAYSのインターンシップも実施予定です。インターンシップでは、毎年、総合職5~10人程度の採用を予定しています。採用担当は、WeWorkの代表取締役、秋元は、1~2DAYS、5DAYSのインターンシップも実施予定です。

挑戦を奨励する企業風土

下水道の未来を支えるそれが私たちの使命です。

- 下水道システムの総合的な管理運営をサポートします
- 大阪市内全域の下水道施設の維持管理を行っている会社です

クリアウォーターOSAKA株式会社
〒541-0055 大阪市中央区船場中央三丁目2番5-233号
TEL:06-6121-6025
https://www.clearwater-osaka.jp/

ヤノ・ストッパー

50th ANNIVERSARY
おかげさまでヤノ・ストッパーは50周年を迎えました。

規格バルブを自由に設置可能!!

本バルブ型ヤノ・ストッパーの主な特長

- 確かなバルブ機能
JWWA B 120水道用ソフトシール仕切弁に準拠しています。本装置の規格バルブと同じ操作方法でお取扱い頂けます。
- 耐震性
時代の要求に応えるべく、本体に耐震補強金具を取り付けることで3DkNの耐震性能を発揮します。
- 施工スペース
ヤノ・ストッパーと同等のスペースで施工可能。

実績が信頼の証し!
施工実績 23万件突破!

KEEP THE LIFE LINE
大成機工株式会社
www.taiseikiko.com

※本広告掲載の、製品の外観・仕様は予告なく変更する場合があります。
本社/大阪市北区梅田1丁目1番3-2700
TEL.06(6344)7771(大代表)

※本内容は企業へのアンケートを基に作成

上下水道関係企業 採用スケジュール

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)、メーカー(機械)	募集人数・職種:10名前後(基本計画・詳細設計・現場施工管理・営業等) 応募資格:大学・大学院卒業見込の方	2024年2月以前 各大学の説明会に参加・インターンシップ開催 2024年3月 エントリー受付開始・会社説明会開催 2024年6月 選考開始(個別面接実施)	開催時期=インターンシップ:2023年9月、2024年2月 説明会:2024年3月 参加方法=インターンシップ・説明会ともにマイナビ2025からエントリーを受付予定 インターンシップは対面・オンライン形式、説明会はオンラインでの開催を予定	コーポレートホームページ、各大学の求人票、マイナビ、就職四季報、日本水道新聞、日本下水道新聞	2023年度13名、2022年度17名、2021年度30名 北海道大学、宮城工業大学、北見工業大学、弘前大学、東北大学、長岡技術科学大学、群馬大学、埼玉大学、筑波大学、茨城大学、宇都宮大学、東京都立大学、横浜国立大学、横浜国立大学、静岡大学、名古屋大学、京都大学、大阪市立大学、神戸大学、早稲田大学、中央大学、法政大学、青山学院大学、立教大学、成蹊大学、武蔵大学、芝浦工業大学、東京農業大学、東邦大学、千禧工業大学、工学院大学、日本大学、東洋大学、神奈川工業大学、工業技術院、筑波大学、筑波大学、玉川大学 など ※2023年度から当社グループは持株会社体制に移行し、新たに月島アクアソリューションが設立されたため、2022年度と2021年度は月島ホールディングスグループとしての採用実績となる	月島グループは1905年の創業以来100有余年にわたり磨き上げてきた技術を活用して、日常生活に欠かせない水インフラを支えています。 「最良の技術をもって産業の発展と環境保全に寄与し、社会に貢献する」というグループ企業理念のもと、省エネルギーや下水汚泥からの創エネルギー技術で地球温暖化防止に取り組んでいます。社員は情熱をもって仕事に取り組み、1年目からプロジェクトメンバーの一員として成長できる環境です。
東亜グラウト工業株式会社	建設(全般、特定分野:土木工事業、とび・土木工事業、鋼構造物工事業)、その他(「地盤改良」「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(総合職) 応募資格:大学院・大学・高等専門学校・専門学校・高等学校(全学・学科)を卒業見込みの方	8~12月からインターンシップを実施予定 3月より会社説明会 6月以降に選考および順次内定	開催時期=8月からインターンシップを随時開催、3月から会社説明会開催予定。 参加方法=説明会(2024年)マイナビ2024より申込み、または担当に連絡 https://job.mynavi.jp/24/pc/search/corp/107132/outline.html インターンシップサイトマイナビ2025より申込み、または担当に直接連絡 https://job.mynavi.jp/25/pc/search/corp/107132/s.html 【連絡先】〒160-0004 東京都新宿区四谷2-10-3 TMSビル 総務部 採用担当 本村龍裕・福岡慎次 saiyou@toa-g.co.jp /tel:03-3355-6200	東亜グラウト工業採用ページ http://recruit.toa-g.co.jp/ マイナビ2024 https://job.mynavi.jp/24/pc/search/corp/107132/outline.html マイナビ2025 https://job.mynavi.jp/25/pc/search/corp/107132/s.html	2023年度 3名(男性2名、女性1名) 2022年度 3名(男性2名、女性1名) 2021年度 5名(男性4名、女性1名)	東亜グラウト工業の強みは独自の「技術力」です。主に欧米の最新の技術を日本に合うようにアレンジして導入することで、国内でも真似できないオンリーワンのポジションを築き上げてきました。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高い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、5年連続「働き方改革グロス企業」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・職種:土木職(大卒、高専卒、専門卒、高卒)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)10名程度 応募資格:(土木系)理工学系学部・学科を専攻し、卒業見込みまたは卒業後3年以内(設備系)電気・機械系の学部・学科を専攻し、卒業見込みまたは卒業後3年以内(事務系)学部・学科不問で卒業(修了)見込みまたは卒業後3年以内	3月会社説明会開始、6月選考開始、10月内定	説明会:3月から開催予定、インターンシップ:7月下旬から随時開催 参加方法=説明会:マイナビ2024にて受付 インターンシップ:マイナビ2025インターンシップサイトにて受付	当社HPまたは「マイナビ2024」の当社ページ	2023年度 88名 2022年度 107名 2021年度 89名 (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)、専門学校対象(卒業から3年以内の方は応募可) (設備職)機械・電気系学科を卒業予定者 (土木職)土木系学科を卒業予定者	8月 インターンシップの実施 12~2月 合同企業説明会への参加 3~5月 会社説明会、現場見学会、選考会の実施 4月以降 順次内々定 10月 内定	会社説明会 3~5月頃実施、現場見学会 3月頃実施、インターンシップ8月頃実施 参加方法=当社ホームページ、マイナビ、高専Link、高専プラス等のWebサイトから予約・申込	当社ホームページ、マイナビ、高専Link、高専プラス等のWeb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	2023年度 23名 2022年度 25名 2021年度 31名	東京都下水道サービスは、東京都の政策連携団体です。東京の下水道グループの一員として、下水道サービスの維持向上を目指しています。 日々の安心で快適な生活は、下水道が「あたりまえ」に機能し続けることで成り立っています。当社はそんな世の中が期待する「あたりまえ」に応え続けるために、豊富な経験に基づく高い技術力とノウハウで下水道事業に貢献しています。 社会に貢献しているという誇りや信念をもって働けるわが社で、一緒に下水道事業を盛り上げていきませんか?
株式会社トーケミ	メーカー(ろ材、ケミカル機器)	募集人数:1~3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(3~12月) 1次面接(4~12月) 2次面接(5~12月) 内々定・内定は随時	3月から開催予定 1次面接(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	2023年度 1名(京都産業大学) 2022年度 3名(島根大学、岡山理科大学、京都産業大学) 2021年度 1名(神戸大学)	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」。創業以来黒字経営を継続。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だけの環境が整っています。
日本原料株式会社	エンジニアリング(プラント)メーカー(機械・ろ材)運転管理・維持管理(更生工事)	募集人数・職種:4名程度 企画開発推進職(社長秘書、人事、広報、総務等)営業職、施工管理職、技術開発職、研究開発職 応募資格:普通自動車運転免許(AT可)大学院・大学・短期大学・専門学校・高等専門学校を2024年3月に卒業・修了予定の方または、卒業・修了後3年以内の方(2021年以降卒業)で、就業経験のない方	会社説明会⇒1次選考(面接・筆記試験)⇒2次選考(面接)⇒最終選考(社長面接) ※通年採用 ※既卒者の入社時期については、応相談	実施する方向で検討中(インターンシップは開催予定未定) 実施する際の告知方法=Twitter、応募者のメールアドレス宛	求人媒体担当者など	2023年度 0名※中途採用注力のため 2022年度 2名(足利大学、新潟薬科大学) 2021年度 4名(東京医科歯科大学、帝京科学大学、千葉大学、関東学院大学)	日本原料という名前をご存じない方も多いかと思いますが、普段皆さんが使用する水道水をつくるためのろ材を全国の浄水場の80%以上に納めている実は身近な会社です。長い歴史を持つ当社ですが、環境や変化に合わせて、当社製品を活用した新しい水道のカタチなどを提案するなど常に新しいことにチャレンジするベンチャー気質も持っています。創業100周年に向けて共に成長していきましょう!皆さんの挑戦をお待ちしております。
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:【技術職】15名程度(土木設計、建築設計、機械設計、電気設計)、【営業職、管理系総合職】若干名 応募資格:大学・大学院・高等専門学校を卒業	毎年夏(8・9月)・秋(11月)・冬(1月)にてインターンシップ・1day仕事体験を開催 3月上旬~ 企業説明会実施、適性試験実施 3月下旬~ 面接実施(複数回)技術職社員との業界・仕事理解のための座談会実施 4月中旬~ 内々定	【1day仕事体験】7/28、8/2実施 【インターンシップ】8月下旬~9月下旬開催 【説明会】10月以降随時実施 参加方法=1day仕事体験:マイナビ・リクナビインターンシップサイトより申込み	当社HP (https://www.n-sui.co.jp/08_employment/new_grads/index.html) および求人広告(マイナビ・リクナビ)に採用情報を掲載 採用連絡先: 03-3534-5511 recruit@n-sui.co.jp	2023年度 17名 2022年度 8名 2021年度 12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参加してみてください!
株式会社フソウ	上下水道事業者および補完機関、建設(全般、上下水道他総合水処理企業)、エンジニアリング(上下水道システム全般、プラント、管路)、メーカー(主に水輸送用鋼管および異形管、各種水処理装置)、運転管理・維持管理	募集人数:32名(施工管理職・営業職) 応募資格:高専、大学、大学院を卒業見込	エントリー⇒インターンシップ・会社説明会(インターンシップ:2023年8月~2024年2月、会社説明会:2024年3月~) ⇒選考:面接3回、適性検査(2024年3月~)⇒内定(2024年10月)	開催時期=インターンシップ:2023年8月~2024年2月、会社説明会:2024年3月~ 参加方法=マイナビ2025 (https://job.mynavi.jp/25/pc/corpinfo/displaySeminarList/index?corpId=203781)、あさがくナビ2025(https://www.gakujo.ne.jp/2025/company/cmp_seminar_appptlist.aspx?p1=48531)のフソウページを確認	マイナビ2025(https://job.mynavi.jp/25/pc/corpinfo/displaySeminarList/index?corpId=203781)、あさがくナビ2025(https://www.gakujo.ne.jp/2025/company/cmp_seminar_appptlist.aspx?p1=48531)のフソウページを確認	2023年度 26名 2022年度 17名 2021年度 14名	水処理施設の設計・施工からオペレーション・メンテナンス、また施設に必要な技術開発や資機材の製造、調達、販売に至るまで一貫して手掛けるフソウ。公共性の高い事業に携わることができ、専門性・スキルが身に付くのも、当社ならではの強みです。また教育・研修制度も充実しており、会社全体を見渡すことのできる人材に成長してほしいとの思いから、新入社員研修では各職種をローテーションし、幅広い視野を身に付けています。




いちりゅう「むげん」ばい!
一粒∞倍!
ものづくりのおもしろさ



“一粒”から生まれる無限の可能性!
ものづくりを通していつの時代に生まれた
子どもたちにも、どこで暮らす人々にも
輝く生命の水を届けたい
日本原料はSDGsの達成に貢献しています

※一粒万倍…わずかなものから大きな利益をあげること。
1粒まいた種が10,000倍の収穫をあげるから
「一つの善行が多くの恵みをもたらす」という仏教の言葉が元になっている四字熟語です。

Twitter 新卒採用 @genryo_saiyo

https://www.genryo.co.jp 〒100-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町1-2 TEL.044-222-5555 FAX.044-222-5556

日本原料株式会社 川崎本社 関西支店 九州営業所 名古屋営業所 高萩工場 広島営業所

求む「技術の継承者」




日本で初めてのPC配水池(昭和32年築造)

ただ一筋に愚直に改良を重ねてきた技術。
あまりにもあたりまえの存在だから、
つい見過ごされてしまいます。
でも私たちの技術は確実に根付いています。
Prestressed Concreteの技術に携わる
これからの仲間との出会いを楽しみにしています。

株式会社 安部日鋼工業

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
株式会社安部日鋼工業	建設(全般)、プレストレストコンクリート(PC)構造物(配水池・橋梁・建築・まくらぎ)の設計・施工、PC構造物・鉄筋コンクリート(RC)構造物の耐震補強・補修・維持修繕の設計・施工	募集人数:20名前後 (施工管理、製造管理、営業、事務等) 応募資格:なし	・毎年10月より、応募受付開始(2023年卒業生の求人募集受付中) ・応募書類受領後、一次試験を実施(最寄りの支店、本社にて) ・合格者は役員面接(岐阜本社にて)により合否を決定(一次試験の結果により、役員面接を待たず内々での可能性あり)	会社説明会・インターンシップ:随時受付中、申込みに応じて実施、一人ずつ個別対応可能。 参加方法:Webシステムまたは対面により会社説明、質疑応答を実施。インターンシップを8・9月に実施。職場や施工現場の見学等も随時実施。	当社HP、就職情報サイト(マイナビ、リクナビ、キャリアスUC、求人受付NAVI)等	2023年度 9名(大学卒7名、高校卒2名) 2022年度 20名(大学卒15名、高専卒1名、高校卒4名) 2021年度 18名(大学卒13名、高専卒1名、高校卒4名) 出身校:岐阜大学、鹿児島大学、秋田大学、東北学院大学、千葉工業大学、大阪工業大学、金城学院大学 他	日本初のPC(プレストレストコンクリート)製タンクを手がけてから改良を重ね、近年のICTも活用し、大規模な災害の中で「水を守る」ことのできるタンクを日本全国で建設している会社です。 すべての社員がその能力を十分に発揮できるようにするための行動計画を策定し、本拠地制度と時間単位有給休暇取得制度の導入、現場でのiPad活用促進等、ワークライフバランスの実現に向け積極的に取り組んでいます。一緒に技術を磨いていきましょう!
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社	上下水道事業者および補完機関、建設(全般)、エンジニアリング(プラント)、メーカー(機械)、運転管理・維持管理、検計・窓口サービス、その他(水道料金システム開発・保守、漏水調査、水質検査等)	募集人数・職種:水処理施設の維持管理職、施工管理職、設計職、メンテナンス職、検計業務、事務職 応募資格:文理不問。 ※設計職は理系必須。事務職は英語力必須。	3月会社説明会開始、以降随時選考開始、10月頃内定	会社説明会=24年3月から開催、インターンシップ24年8月・25年2月に開催予定 参加方法=人事本部に問い合わせ JP.HRS.VWJ.RECR.ALL.GROUPS@veolia.com	就職情報サイト(マイナビ2024、2025)、当社Webサイト (https://www.veolia.jp/ja/recruit/top)	2023年入社 16名 2022年入社 12名 2021年入社 11名	ヴェオリア・ジェネッツは、総合環境サービス会社として水・廃棄物処理・エネルギーの3事業を行っており、上下水道事業については料金徴収業務や施設の施工管理、運転管理まで170ヵ所以上の自治体から業務を受託しています。社員個々人の多様性を生かし、誰もが自身の能力を存分に発揮していきいきと働ける職場環境づくりを目指しています。人々の当たり前の生活を支える社会インフラの仕事に興味のある方、ご応募お待ちしております!
株式会社 NJS	コンサルタント	募集人数:26~30名(技術系30名程度、事務系若干名) 応募資格:技術系:学部、高専卒または大学院修了(土木、建築、環境、衛生、生物、化学、機械、電気対象) 事務系:学部または大学院修了(全学部全学科対象)	開催時期:3月会社説明会開始・選考開始、4月頃内定	開催時期:1day仕事体験を8月より随時開催 参加方法:マイナビ、採用サイトに応募受付中	マイナビ等の採用ナビサイト、就職四季報等のリクルート向け雑誌・媒体、当社HP等	◆2023年度=39名(北見工大、北大、北海道科学大、吉小牧高専、長岡技大、京成大、千葉大、千葉工大、東京農工大、都立大、東京都市大、東京理科大学、明大、中大、法大、日大、東洋大、専大、工学院大、東邦大、横国大、名城大、信大、立命大、和歌山大、鳥取大、東大、広島工大、九大、熊大)◆2022年度=24名(北大、長岡技大、日大、千葉工大、東邦大、東洋大、東京農工大、東京理科大学、都立大、金大、静大、名古屋工大、関大、龍谷大、筑南大、立命大、広大、豊橋大、北九州市大、九大)◆2021年度=30名(北大、東洋大、福島大、群馬大、筑波大、都立大、長岡技大、信大、豊橋技大、鳥取大、山口大、東京理科大学、千葉工大、法大、東京都市大、日大、東洋大、工学院大、東邦大、東大、関大)	人材育成に力を入れており、キャリアステップに合わせたさまざまな社内研修、資格取得支援が充実しています。またトレーナー・トレーナー制度(OJT)を設け、早く会社と仕事に馴染める環境づくりに取り組んでいます。 健康経営に注力し、ヘルスチェック機器の配布や、禁煙外来補助等を行っています(くるみんマーク・健康経営優良法人認定取得済み)。 奨学金返済負担の軽減のため、奨学金返済に関する補助制度があります。
荏原実業株式会社	エンジニアリング(上下水道システム全般、プラント)、メーカー(機械、電気、計測機器、脱臭剤)	募集人数:20名(営業・施工管理・設計技術・研究開発・事務) 応募資格:全学部全学科 4年制大学卒業(高専生は専攻科)以上	8月および1月頃 インターンシップ/仕事体験 3月頃~ 選考開始(会社説明会・ES提出・適性検査・面接・内々選考) 10月~ 内定通知	開催時期:8~9月 参加方法:マイナビからエントリー	当社HP (https://www.ejk.co.jp)・マイナビ	2023年度=20名 2022年度=15名 2021年度=21名 金沢大、北九州市立大、東京海洋大、長岡技術科学大、横浜市立大、三重大、和歌山大、青山学院大、大阪産業大、神奈川大、北里大学、京都教育大、近畿大、工学院大、成蹊大、専修大、千葉工業大、中部大、津田塾大、東海大、東京経済大、東京工科大、東京工芸大、東京電機大、東京農業大、獨協大、東邦大、東洋大、日本大、法政大、明治大、立命館大、麗澤大	「水と空気」をテーマに環境ビジネスと社会インフラに携わる荏原実業。メーカー・プラントエンジニアリング・商社の3つの事業軸を持ち、上下水道や民間工場、商業施設、水産施設や公園の噴水まで官民両方の案件を手掛け、人々の豊かな生活と快適な未来を創ります。1つの案件に最初から最後まで携わる「一貫通」の働き方も特徴の1つ。お客さまに近いところでやりがいを感じながら確実に成長できる環境です。また、各種休暇制度、会社独自の保険制度など安定して長く働くことができる働きやすさも魅力です。トータル環境ソリューションカンパニーを目指して、世の中に必要とされるサービスを提供し続ける当社。その一員としてあなたも一緒に働かせませんか?
オリジナル設計株式会社	コンサルタント	募集人数:10数名(技術職)、若干名(営業職) 応募資格:技術職は理工系の学部所属していること、営業職は学部不問	夏から冬にかけて、主要都市で1day仕事体験(インターンシップ)を開催し、企業理解を深めていただく 3月に入り会社説明会を実施し、応募受付を開始。その後応募に応じて順次採用選考を実施	1day仕事体験(インターンシップ)は6月から翌2月まで、会社説明会は3月に、それぞれ主要都市で対面を基本に実施(一部オンラインあり)。一部大学では学内で説明会を開催	当社採用情報サイト (https://www.oec-solution.co.jp/6recruit/)またはマイナビ2025 (https://job.mynavi.jp/25/jc/search/corp241982/outline.html)から申込み。 大学で開催される説明会については大学で案内された方法で申込み	◆2023年度=17名 岩手大学、秋田県立大学、千葉工業大学、芝浦工業大学、東京農業大学、東洋大学、日本大学、京都府立大学、大阪工業大学、近畿大学、和歌山大学、富山県立大学、福井大学、山口大学、長崎大学 ◆2022年度=13名 秋田大学、秋田県立大学、宇都宮大学、日本大学、大阪工業大学、関西大学、金沢大学、徳島大学、岐阜工業高等専門学校 ◆2021年度=15名 秋田大学、秋田県立大学、東北学院大学、千葉工業大学、東京都市大学、東京都立大学、東洋大学、日本大学、滋賀県立大学、関西大学、摂南大学、鳥取大学、吉小牧工業高等専門学校、秋田工業高等専門学校	オリジナル設計は上下水道などの水インフラを支える建設コンサルタントです。日々の市民生活を支えているという社会的使命をやりがいとするとともに、時差出勤制度や在宅勤務制度の導入、フレキシブルな柔軟性のある働き方への改革を進めています。また従業員の健康管理を経営的な視点で考え、戦略的に実践している企業として「健康経営優良法人」に認定されるなど「人材」を重視した「ウェルビーイング経営」を行っています。
管清工業株式会社	運転管理・維持管理	募集人数:30~40名 応募資格:特になし(文系理系も不問です) ただし現場施工に関しては、運転免許取得あればなお可	3月~随時会社説明会開催【1次募集】 3月上旬~第一次面接試験、4月下旬 第二次面接試験【2次募集】 4月下旬~第一次面接試験、6月下旬 第二次面接試験	開催時期:インターンシップは夏以降、会社説明会は3月より受付予定 参加方法:マイナビへ情報を掲載予定	マイナビ、求人NAVI、キャリアスUC、当社HP https://recruit.kansei-pipe.co.jp/	2023年 25名 2022年 24名 2021年 26名	2022年に創業60周年となった管清工業は、創業当初より下水道管路の維持管理という仕事に誇りと使命感を持ち、市場を開拓してきました。業界のリーディングカンパニーとして、効率性と安全性を追求し、AI・ICT技術を活用し新技術・ロボット開発にも注力しています。社員がよりモチベーション高く、長く当社で働くことができるようさまざまな福利厚生や研修制度、資格取得支援制度も揃えています。エッセンシャルワーカーとして、下水道を通じて人々の安心・安全な暮らしを最前線で支え続けます。
株式会社極東技工コンサルタント	コンサルタント	募集人数・職種:技術職(土木・建築・機械・電気)7名、営業職3名、事務職(営業事務)1名、事務職(総務事務)1名 応募資格:技術職 高専卒以上(土木工学系、建築工学系、機械工学系、電気工学系) 営業職、事務職 大卒以上(学部・学科不問)	3~11月:会社説明会および採用選考(筆記試験、面接試験)の実施 10月1日:内定式	開催時期:会社説明会は3月~開催予定、インターンシップ(大学主催)は8~9月開催 参加方法:インターンシップは大学経由、会社説明会はマイナビよりエントリー。	マイナビから当社ページを確認ください	2023年度 6名(技術職5名、営業職1名) 2022年度 2名(技術職1名、営業職1名) 2021年度 6名(技術職5名、営業職1名)	「水&環境の総合コンサルタント」として、上下水道を中心とした社会インフラの整備を行い、地域住民の安心・安全な生活や環境保全に貢献しています。発注元は100%官公庁のため、安定性の高い企業です。社員を財産と考える“財”育成として、資格取得支援や社内勉強会、女性社員会議を開催するなど、社員一人一人に成長と活躍の場があります。また、ノー残業デー、ノー残業マンスといった独自の制度を取り入れ、社員の働きやすさを追求しています。

カイトキをカタチに。

三機工業の仕事は、一言では言い表せません。

たとえば、ビルの空調や衛生、電気。工場のクリーンルーム。

空港手荷物などの搬送システム。金融機関のディーリングルーム。

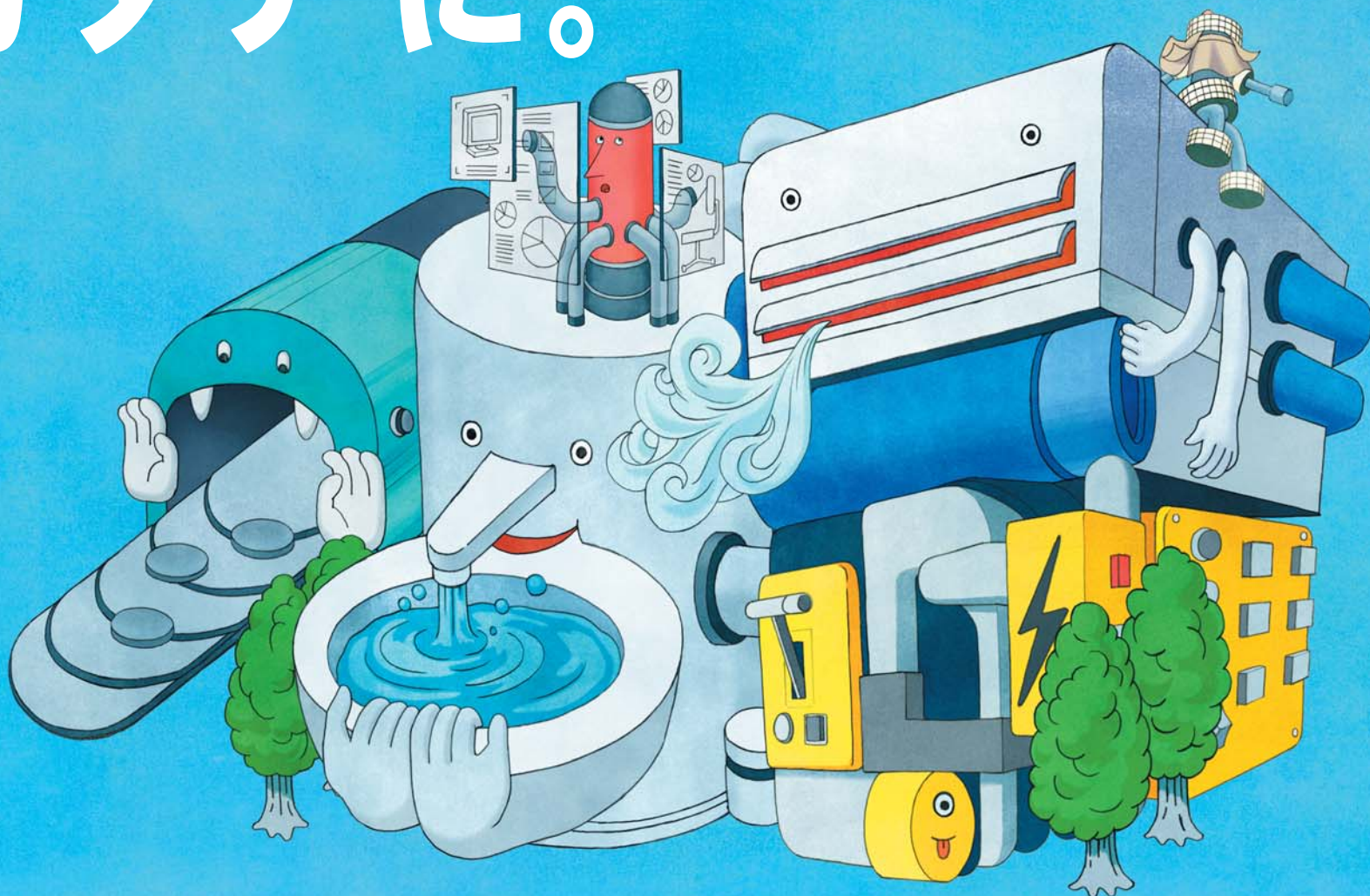
上下水処理施設などの環境システム。

一見まったく違う分野の仕事ですが、

どれも世の中を「快適」にしていく仕事です。

三機工業は社会インフラの総合エンジニアリング企業として、

快適な環境をつくり、社会の発展を支えています。



世の中を快適にする仕事



三機工業



私たちは上下水道インフラの「ココ」で仕事をしています

企業名 (順不同)	業種区分											水道				下水道(汚水)				下水道(雨水)															
	業務範囲 上下水道事業補完機関	建設(全般)	建設(特定分野)	コンサルティング	エンジニアリング(プラント)	エンジニアリング(管路)	メーカー(機械)	メーカー(電気)	メーカー(管路資機材)	メーカー(その他)	運転管理・維持管理	検針・窓口・サービス	その他	事業経営および事業経営に連関する計画・検討 法律・規制および法律・規制に準じる制度・検討	取水	浄水	配水	給水	メーター	宅内(家庭内での水利用)	料金	法律・規制および法律・規制に準じる制度・検討	宅内(排水設備・浄化槽)	下水道管路	下水処理	汚泥再利用	使用料	法律・規制および法律・規制に準じる制度・検討	雨水事業に関する計画・検討	宅内(雨水ます・貯留浸透槽など)	雨水管路	雨水ポンプ	雨水浄化処理		
安部日鋼工業		*1												*2	*2	*3									*4	*5								*6	
ヴェオリア・ジェネツ													*8																						
荏原実業			*9																																
管清工業																																			
クボタ													*11																						
栗本鐵工所																																			
三機工業													*12																						
水道機工																																			
水iing																																			
大成機工			*13																																
月島アクアソリューション																																			
東亜グラウト工業																																			
トーケミ																																			
日本原料																																			
フソウ																																			
クリアウォーター-OSAKA																																			
東京水道																																			
東京都下水道サービス																																			
NJS																																			
オリジナル設計																																			
極東技工コンサルタント																																			
三水コンサルタント																																			
中央設計技術研究所																																			
日本水工設計																																			

*1 プレストレストコンクリート(PC)構造物(配水池・橋梁・建築・まくらぎ)の設計・施工、PC構造物・鉄筋コンクリート(RC)構造物の耐震補強・補修・維持修繕の設計・施工 *2 (施工事例) RC構造物の耐震補強・補修 *3 (施工事例) PC配水池の設計・施工(新設・更新・耐震補強・維持補修) *4 (施工事例) OD処理槽 *5 (施工事例) 卵形消化槽 *6 (施工事例) 雨水貯留槽 *7 包括業務からコンセッションまで対応可能です *8 水道料金システム開発・保守・漏水調査・水質検査等 *9 上下水道関連処理施設 *10 計測機器・脱臭剤 *11 IoTソリューション *12 建築設備・情報通信など *13 管路 *14 「地盤改良」「斜面防災」「管路メンテナンス」の3本柱で社会資本・インフラ整備事業を展開 *15 土木工事業、とび・土木工事業、鋼構造物工事業 *16 管路の調査・診断・更生・洗浄・耐震補強等 *17 ろ材・ケミカル機器 *18 ろ過材(粒状) *19 更生工事 *20 上下水道他、総合水処理企業 *21 主に水輸送用鋼管及び、異形管、各種水処理装置 *22 大阪市下水道施設包括的管理業務、河内長野市下水道施設包括的維持管理業務等 *23 下水道施設の維持管理(運転管理、保守点検、計画設計、施工管理、水質管理、国際協力)、自治体ニーズを踏まえたアドバイザー等

