

持続可能なインフラを守るチカラ
安心・安全を届ける

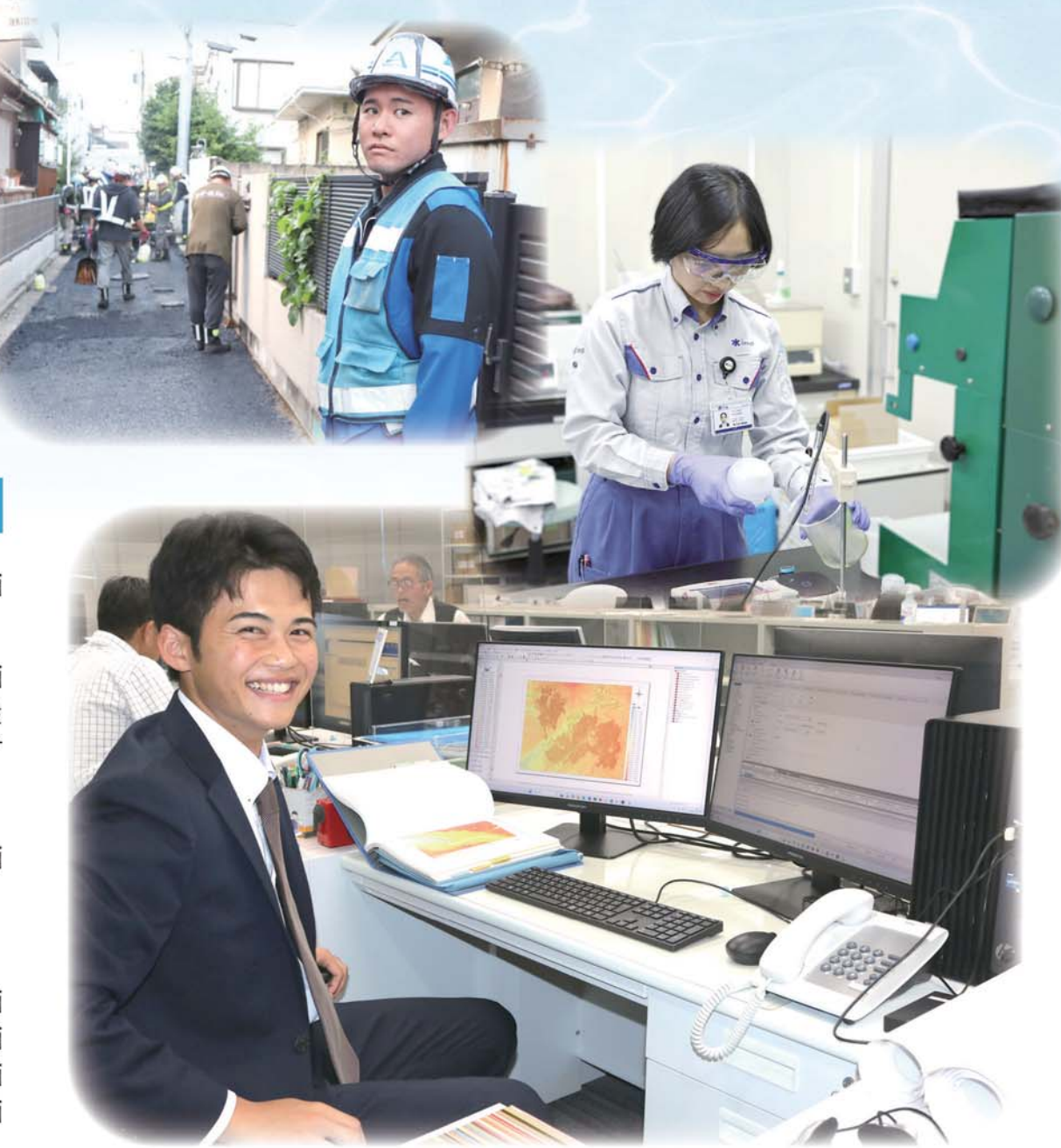
2024冬-2025春 就職活動応援特集

水の仕事



特集の目次

若手社員の一日	6~7面
各社の誇る、現場で活躍する社員	8~14面
足立建設工業、ヴォアリア・ジェネット、ウォーターエージェンシー、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、栗本鐵工所、三機工業、三水コンサルタント、JFEアドバンテック、水ing、大成機工、月島JFEアクアソリューション、月島ジェイテクノメンテサービス、東京設計事務所、日本ヒューム、日本下水道事業団、日本水工設計、森松工業	
人事・採用担当者に聞く	15面
日水コン	
就活ガイド	
コラム 水道行政移管と能登半島地震／ストックホルム水大賞	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



日本水道新聞

発行所
日本水道新聞社
本社：〒102-0074
東京都千代田区九段南4-8-9
TEL 03(3264)6721
FAX 03(3264)6725
編集部直通 03(3264)6722
大阪支社
〒541-0021
大阪市中央区備後町3-3-9
TEL 06(6125)3830
FAX 06(6125)3866
<https://www.suido-gesuri.co.jp>

水ing 株式会社
採用情報はこちる▼

就職活動応援特集

日本水道新聞社 特設サイトでデータ版公開

日本水道新聞／
日本下水道新聞
共同編集

 Suido Kiko

Get into
the flow! 流れへ飛び込み、没頭せよ

時間を忘れ、声も届かない。

まるで水の中にいるような。

意識は身体を離れ、

見つめる対象の中へ、奥へ。

水だけを見つめるわたしたちとともに、

学び、育んだ興味や関心の続きを

没頭しよう。

エントリーは
こちらから



マイナビ2026 リクナビ2026

採用サイトはこちらから



水道機工株式会社

〒156-0054 東京都世田谷区桜丘5-48-16

若手社員の1日

なった。
で、社員の人柄・会員の温か
い雰囲気に強く魅了を感じた
ことが入社の大きな決め手と
なった。

なった。
道機のインターンシップ
で、社員の人柄・会員の温か
い雰囲気に強く魅了を感じた
ことが入社の大きな決め手と
なった。

なった。
道機のインターンシップ
で、社員の人柄・会員の温か
い雰囲気に強く魅了を感じた
ことが入社の大きな決め手と
なった。

なった。
道機のインターンシップ
で、社員の人柄・会員の温か
い雰囲気に強く魅了を感じた
ことが入社の大きな決め手と
なった。



■ インターンシップが

■ お客様に寄り添つた

水道機工

水処理事業本部 プラント技術部 上水計画室 PPP計画課 内藤 晃斗さん

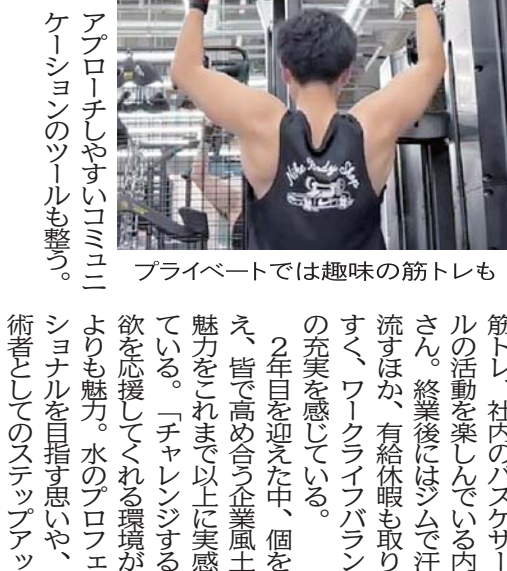


内藤さんは、2023年4月に入社。大学では理学部応用化学科所属で、水環境の勉強を専門に学んだ。趣味は、水道機工の知識を活用して、水環境問題を解決するため、P.P.P.計画課へ配属となった。近年、水処理事業ではPPP方式による実績が増加している。内藤さんは、この新しい業務に意気込んでおり、多くの課題を抱きながら、人間性の総合的な技術力・提案力で、日々成長している。

個を支え皆で高め合う社内風土

1日のスケジュール (本社勤務日)	
9:00	始業 メール確認、 当日のスケジュール確認 打ち合わせ (社内外の幅広い方との 意見交換を大切にする)
12:00	昼休み
13:00	設計業務 資料作成、データ整理
17:30	終業 (抱えている業務状況によ って納得のいくまで 作業することも)

時間も充実
休日には、趣味のゴルフや
プライベートの



対話でお客さまの期待に応える

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

一人一人が水のプロフェッショナル	水道機工株式会社	6面
「安定した事業基盤、充実の福利厚生！」	東京水道株式会社	7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

各社の誇る、現場で活躍する社員

「名もなき水の道をつくれ。」	足立建設工業株式会社	8面
上下水道事業に新しいソリューションを	ヴェオリア・ジェネット株式会社	8面
ワークライフバランスと福利厚生の充実	株式会社ウォーターエージェンシー	8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
胸を張って誇れる、一気通貫の仕事	荏原実業株式会社	9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	9面
役職を超えた風通しの良さと幅広いサポート	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	10面
インフラと産業設備革新で社会を支える	株式会社栗本鐵工所	10面
よい仕事は、よい環境から。	三機工業株式会社	11面
水コンエンジニアになって社会に貢献しよう	株式会社三水コンサルタント	11面
西宮市が拠点の研究開発型企業です。	JFEアドバンテック株式会社	11面
豊富な実績と新たな挑戦で地域の未来を創る	水ing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
上下水道業界大手。汚泥有効利用No.1。	月島JFEアクアソリューション株式会社	12面
生活の“当たり前”を守る技術者集団	月島ジェイテクノメンテサービス株式会社	13面
誠実を旨に技術者を育て良い作品を残します	株式会社東京設計事務所	13面
創業約100年、インフラを支えてきました	日本ヒューム株式会社	13面
公的な立場から全国の下水道に携われます！	地方共同法人日本下水道事業団	14面
上下水道のトータルコーディネーターに	日本水工設計株式会社	14面
ステンレスタンクで水インフラを支えます！	森松工業株式会社	14面

人事・採用担当者に聞く

業界のリーディングカンパニー 株式会社日水コン 15面



安定した経営基盤で地域へ貢献

東京都水道局とともに歩んできた世界最高水準の水道事業を継承し、地域への貢献と自らの成長が両立できる企業です。



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 TEL(03)3343-4560(代) <https://www.tokyowater.co.jp/>

を知り、縁あって入社し
今年で4年目になりま
す。大学で経営学科に在
籍していたこともあり、
は数百人に上り、問い合わせ
はコロナ禍のようになって
ことから、対応においては相手の方の言いたい
比べ出張件数がかなり増加してしまったこともあ
したこともありました。



水を仕事にする魅力、やりがい

世界に貢献できる仕事



上司や先輩からさまでまなじとを学び、また分なフォローを受けながら責任も与えられ、同時に公私の充実にも配慮し、不安なく成長していくことは、栗本鐵工の最大の魅力だと感じています。

学生時代に語学留学や旅行で海外を訪れた際、各国のトイレ事情が全く日本と異なることに大きな衝撃を受けました。トイレットペーパーが流れない、独特な臭いを放つているなど、日本では考えられないような環境でした。普段日本で生活していると気付かないことが多いですが、生活インフラが

■バックヤード
部門として
日々回議
されてくる支払い書類や
請求書の処理、固定資産
の管理、大阪市内のトラン
シットルメント処理場や管路
管理センターといった事業所や他運
送会社との連絡業務など、
購入や修繕に関する契約
請求書の決裁業務など、

事だと思つてしまふ。
2年ほど前に、出張精算システムにも携わりました。今まで紙で行つていのシステムを開発しました。当たり、その仕様で総務課・経理課数名のグループで交わしました。社いやすいシステムことを念頭に

ども大
す。社内の開発の業務を受託するなど、成
長著しい企業です。

全国各地で処理場や管
路等の運転管理に携わる職員が減少する中、CW
Oのような企業が果たす役割は年々大きくなっています。生活に不可欠な下水道のインフラを支える仕事に興味のある方は、ぜひ一緒に働いてみませんか。

中西優
ケリヤウイ
総務部 経理課
SAKAI

花
さん

中心に下水処理場や排水所（ポンプ場）の運転維持管理や管路の維持管理を担う、大阪市100%出資の企業です。近年で

A close-up photograph of a young woman with dark hair and bangs, smiling broadly. She is wearing a black top. The background is plain white.

社内の環境づくりに奔走

■市民の生活を支える
仕事

当社は、「水＆環境の総合コンサルタント」として、上下水道をはじめとした水に関する環境関連施設の企画・調査・計画・設計業務を行っています。私は主に、自治体からのお公募公告の確認や指名が入った際の書類作成名が入った際の書類作成など入札関連の営業事務を担当しております。入社してから今年で7年目になります。学生時代は生物学を専攻し、水とは全く関係のない勉強をしていましたが、取引先の半が官公庁であり、市民の日常生活の支えとなる公共事業に携わる仕事を容に魅力を感じたことから入社に至りました。

■教育体制の整備
令和2年2月から大阪本社で勤務していましたが、今年10月から中部支社に異動になりました。中部支社では、営業事務や小口現金の

極東技工コンサルタント
中部支社 営業部 主任

赤木 佐知子さん

取り扱いも行っていますが、人員不足もあって事務員を教育する仕組みが十分に整備されているとはいえない状況でした。そんな中、異動を機に昨年に入社したばかりの後輩を指導するという、経験のない役割を担うことになりました。手探りではありますが、これまで大阪本社で培った経験や情報に基に、誰が見ても理解しやすいような画像付きの資料やマニュアルを作成するなどして教育体制を整えているところです。私自身は入社当初、業務内容についてじつくり教えてもらいう機会がほんとんどなく苦労しましたが、その経験を後輩がスムーズに業務を自指して日々取り組んでいます。

また、営業事務は業とペアで業務を進めことが多いことから促が必要な人や抜け出しが多い人など、営業部員の特徴に合わせた応が求められます。ため、相手に応じたコミュニケーションを掛け、業務が円滑に行われます。むよう工夫していくことで、細かいこと

たたた
に繰
識し
とり
を覺
環境
組ん
たた
とで
情報
共存
徹底
社内
会話
がし
うな
閉鎖
環境
になら
ないよ
う努
めています。

■柔軟な働き方が可能

当社は、全社員数が150人程度といふこともあり、社員同士の顔が見える風通しの良い会社です。役員や上司との距離も近く、一人ひとりの社員と丁寧に向き合つてもらえて、いるところ実感しています。

また、社員それぞれの事情に応じて働きやすい職場だと感じています。年次有給休暇計画的付与制度などワークライフバランスの確立に向けた制度に加え、育児休業制度も充実しており、社員の柔軟性を最大限に活用する柔軟な働き方が可能です。

さらに、当社では新規事業に関する取組みや事業開拓活動を積極的に行っています。私の周りにも従事者後輩に以前と同じように働いている方もいれば、時短勤務を活用して働いている方もいて、柔軟な働き方ができます。

それでも少しでも興味があるれば選択肢の一つつあるので、入れてもうえればと思いま

A horizontal illustration depicting a water cycle. On the left, a cow stands near a small farm with a red-roofed barn and a white fence. A river flows from left to right, passing through green hills and fields. In the middle ground, a small town with houses and trees is visible. The river then turns into a larger stream that flows into a modern water treatment facility. The facility includes several large blue circular tanks and a tall building. On the far right, a city skyline with buildings and a bird flying in the sky is shown. The background is a light blue sky with a few clouds.

世界の人々が水を通して
より良い生活を送るチカラになる

OEC



オリジナル設計株式会社



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
株式会社東京設計事務所	コンサルタント	募集人数: 10~15名 応募資格: 大学院修了、大学卒、高専卒 【2025年4月入社社員継続募集中】	1~2月 学内の業界／企業説明会へ参加 3月～ 各支社で会社説明会を開催 4月～ 採用試験	開催時期: 3月～6月 参加方法: リクナビ2026からエントリー	当社Webサイト、リクナビ2025	28名 全国の大学、および大学院から	東京設計事務所は創業以来65年、「社会、環境に貢献し、働きがいのある魅力あふれる企業を持続する」を経営理念として、国内外のお客さまのニーズに誠実に対応してきました。いま、働き方改革が国を挙げて進められています。当社を含むTECグループでは、ノーギャラリーを始めとし、有休取得奨励日の設定、早朝勤務の推奨制度などワークライフバランス(WLB)の改善を目指してさまざまな施策を実施しており、在宅勤務制度の拡充に向けた検討も始めています。近い将来にはこれまでの制度の拡充や他の施策と合わせて残業ゼロを目指したいと考えています。
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: 2026年3月に大 学院、四年制大学、高等専門 学校(本科・専攻科)、専門学 校卒業見込みの方※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	12月～2月 合同企業説 明会への参加 2月以降 会社説明会、現 場見学会 3月以降 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月ご ろ実施 会社説明会 3～5月ご ろ実施 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 キャリアズUC、求人 受付NAVI等の学内求 人システム	2024年度 20名 2023年度 23名 2022年度 25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、セリオ高 専、中央工学校、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	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。 ■東京23区内勤務(転居を伴う転勤なし)・年間休日122日・借上 社員寮制度有
株式会社日水コン	コンサルタント	募集人数: 30名 応募資格: 卒業予定の大学 生・大学院生・高専生	一次募集(技術職) 1月から 募集開始 二次募集(技術職) 3月から 募集開始 営業・管理職 3月から募集 開始	実施予定期間: 1月下旬よ り実施 参加方法: 日水コンマイペ ージにて受付	日水コンマイページ、 マイナビ2026にて随 時情報公開	2024年度 31名入社 早稲田大学、北海道大学、関西大学、 新潟大学ほか 2023年度 28名入社 京都大学、熊本大学、中央大学、近畿 大学ほか 2022年度 30名入社 北海道大学、筑波大学、群馬大学、立 命館大学ほか	日水コンには社員の働き方を支える制度が多数あります。例え ば、育休・産休については女性の取得率100%はもちろんのこと、 男性の取得率も増加しています。仕事と育児を両立する社員は時短 勤務を活用するなど、社員一人一人の働き方やライフスタイルに合 わせて制度が活用されています。 また、福利厚生の一環として賃貸住宅制度を設けており、新卒の 社員であれば30歳まで家賃の6割を会社が負担しています。
日本ヒューム株式会社	メーカー(管路資機材)	募集人数: 10~15名 応募資格: 総合職 大卒(高専、専門卒可)以上 【2025年4月入社社員継続 募集中】採用情報の入手方法 =学校訪問、キミスカ、オフ アーポックス、dodaキャンバ ス等】	総合職 前年夏頃: インタ ーンシップ受入れ→1月頃～: 会社説明会、選考→4月下旬 頃: 内々定	実施予定期間: 説明会 随時 インターネット 随時 但し現状では、大学等から の推薦、申込みにより 行っている。 参加方法: 当社ホームページ、 マイナビにより申込み	合同会社説明会への 参加、マイナビ・キミス カ・オファー・ポッ クス、Dodaキャンバ ス等を利用したダイレ クトリリーティングの 実施	2024年4月 8名 2023年4月 8名 2022年4月 8名 浅野工学専門学校、日本大学、金沢工 業大学ほか	私たち日本ヒュームは、1925年創業のヒューム管シェアでトッ プクラスを誇る社会インフラ基盤に欠かせないコンクリート二次製 品を取り扱う老舗メーカーです。 近年では、ICT化による製品に付随する工事の施工管理の安全性 向上への取り組みでシステムを自社開発したり、計画から調査、設 計段階から3次元モデルを導入することで、建設生産・管理システム の効率化と高度化を実現するBIM/CIMにも対応するなどたゆま ぬ努力と発展を続けています。
地方共同法人日本下水道事業団	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(上下 水道システム全般、プラ ント)	募集人数: 10数名 応募資格: 理系の高専卒、大 卒、院卒 【2025年4月入社社員継続 募集中】採用情報の入手方法 =マイナビ】	前々年夏～冬 1day仕事体 験・業務説明会の実施、合同 説明会参加 3月より 募集開始 4月～6月 技術1次募集、選 考 6月～7月 事務・技術2次募 集、選考	実施予定期間: 説明会 11月、3月～5月 インターネット(1day仕 事体験) 12月～1月 参加方法: Web(1day仕事体験は 対面も有)	マイナビ、当社のHP	2024年度 8名 (事務3名、技術5名) 2023年度 8名 (事務2名、技術6名) 2022年度 18名 (事務2名、技術16名)	国に認可された法人として、地方公共団体の下水道整備や運営を 支援・代行することを主たる業務としています。公益性の高い業務 を行うことから職員は公務員に準じた待遇で、民間企業とは異なる 立場で全国の下水道事業に貢献します。完全週休二日制で、テレワ ークや時差勤務、手厚い家賃補助の仕組みが整っており、休暇も初 年度から夏季休暇7日間・年次有給休暇20日間が付与されます。仕 事もプライベートも充実できる職場です。
日本水工設計株式会社	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 専門学校を卒業	毎年夏(7・8・9月)・秋(10 月)・冬(1月)にてインター 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～直接実施(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	実施予定期間: 1day仕事体験 2025年 1月15日、1月16日開催 隨時受付中 説明会 10月以降随時実施 参加方法: 1day 仕事体験マ イナビ・リクナビインターネット サイトより申込み 説明会 マイナビ・リクナビ 本サイト説明会予約画面よ り申込み	当社ホームページ (https://www.n-suiko.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 Tel: 03-3534-5511 Mail: recruit@n-suiko.co.jp	2024年度 15名 2023年度 17名 2022年度 8名 主な出身校: 長岡技術科学大、筑波 大、茨城大、埼玉大、山梨大、広島 大、山口大、九州大、熊本大、宮崎大、 東京都立大、東北工業大、東北学院 大、前橋工科大、日本大、中央大、法政 大、東京都市大、東京理科大、芝浦工 業大、東洋大、千葉工業大、名古屋工 業大、名城大、大阪工業大、摂南大、 近畿大、福岡大学、仙台高専 他	日本水工設計は“ずっと もっと 水とともに。”をモットーに、 人々の生活を支える水の総合コンサルタントです。創業以来培って きた「水」に対する知恵を活かし、調査・計画・設計・運営支援と いったインフラ整備の上流工程を担っています。また、社内では社 員が働きやすい環境を目指し、ノーギャラリーの実施や有給休暇取得 の推進・在宅勤務や時差出勤など、ワークライフバランスを重視し た取り組みを進めています。 今冬には、1day仕事体験を開催予定です！「人々の生活を支 える仕事で社会に貢献したい！」そんな想いをお持ちの方、ぜひご参加 ください！
森松工業株式会社	建設(水道施設工事)、 メーカー(ステンレスタ ンクの製造)	募集人数: 10名程度 応募資格: 高卒/高専卒/短 大卒/専門卒/大卒/院卒 文理不問 【2025年4月入社社員継続 募集中】採用情報の入手方法 =マイナビ2025】	夏～冬 インターンシップ・ オーブンカンパニー ※任意 冬～春 会社説明会参加 随時 説明会参加後、希望 者には面接・性格適性検査・ IQテスト→内定	実施予定期間: 夏から春にかけて隨時受付中 参加方法: 対面もしくは Web	マイナビ2026または 当社採用HP (https://www.morimatsu.jp/ recruit/info_graduate.html) に掲 載中	2024年度 男性8名、女性1名 2023年度 男性6名、女性3名 2022年度 男性4名、女性2名	森松工業は、社会に必要不可欠な水のインフラを通して、持てる 個性とスキルを存分に發揮し、チャレンジ精神を持つ人にとって最高の舞台となるはずです。ご応募お待ちしております！！



KEEP THE LIFE LINE

水道管機器のバイオニア、不断水の
大成機工株式会社
www.taiseikiko.com

本社/大阪市北区梅田1丁目1番3-2700
TEL.06(6344)7771(大代表)



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

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
JFEアドバンテック株式会社	メーカー（計測機器）	募集人数：3~5名（設計技術・開発職） 応募資格：高専卒以上の理系卒予定の者 【2025年4月入社社員継続募集中。採用情報の入手方法＝当社HP】	3月 会社説明会開始 6月 選考開始	実施予定期間：説明会 3月より実施 インターナシップ 夏季・冬季実施 参加方法：マイナビ、リクナビより受付	当社HP、マイナビ、リクナビ	2024年度 3名 2023年度 3名 2022年度 6名	・各種計測機器装置・システムを開発・製造・販売しています。 ・売上の約70%が当社独自もしくはシェアトップの製品です。 ・JFEグループの会社で関西を拠点としています。
水道機工株式会社	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（上下水道システム全般、プラント）、メーカー（機械、管路資機材）	募集人数：15名 技術系総合職（開発・設計職、施工管理職）、営業職 応募資格：2026年卒業・修了見込みの理系出身の方（営業職のみ全学部学科対象）	11月～会社説明会開始（Web） 12月～選考開始 1月～内々定	実施予定期間：技術系総合職・営業職会社説明会開催中	マイナビ2026・リクナビ2026・キャリアスUC・求人受付NAVI・水道機工リクルーティングサイト・水道機工公式X	2024年度 8名 2023年度 8名 2022年度 4名	浄水場をはじめとする水処理施設の設計や施工を行うプラントエンジニアリング、自社製品を生み出すプロダクトエンジニアリングの2本を柱に事業を展開しています。 浄水場全体の主要構成設備を全て提供可能な技術・ノウハウを保有しており、水道業界No.1の製品点数を誇っています。「水のプロフェッショナル」であり続けるため、若いうちから「意欲的にチャレンジし活躍したい」という好奇心・向上心を持った方を歓迎します。
水king株式会社	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	募集人数： 【総合職】30名程度（高専・大卒・院了計） 【フィールドエンジニア職】50名程度（高卒・短大卒・専門卒・高専卒・大卒計） 応募資格：学部専攻不問 【2025年4月入社社員継続募集中。採用情報の入手方法＝マイナビ上で掲載】	【総合職】 1月～会社説明会（Web） 2月～エントリーシート募集開始 3月～選考 【フィールドエンジニア職】 2月～会社説明会（Web） 3月～選考	実施予定期間： 【総合職】12月～1月 1 Day仕事体験実施 参加方法：当社HP上で随時受付	当社Webサイト、マイナビ	2024年度 総合職29名、フィールドエンジニア職11名 2023年度 総合職22名、フィールドエンジニア職35名 2022年度 総合職24名、フィールドエンジニア職49名	■Waterkingは「生命の源である『水』を通じていつまでも社会に貢献し続ける『ing』」を経営理念とし、グループ（Waterking AM、Waterkingエンジニアリング等）一丸となって、浄水場や下水処理場等の水処理施設の設計、建設、運転・維持管理業務を通じて、地域の「水インフラ」にかかわる課題解決のために貢献しています。 ■社員の成長を支援する新入社員研修やキャリア研修、各種資格取得支援も充実しています。 ■採用職種は、営業・設計・調達・施工管理・研究開発・コーポレート等、本社や支店、営業所等で勤務する「総合職」と、全国約300カ所の維持管理現場で勤務する「フィールドエンジニア職」の二つですが、どちらも社会貢献度の高い仕事であると自負しています。
大成機工株式会社	メーカー（管路資機材）	募集人数：5~10名 応募資格：2026年3月までに高専、大学、大学院を卒業見込 【2025年4月入社社員継続募集中。採用情報の入手方法＝マイナビ】	11月以降隨時 説明会・選考	会社説明会は隨時オンラインにて開催予定	当社HP、マイナビ	2024年度 6名 2023年度 8名 2022年度 10名	大成機工は創業以来一貫して上下水道・ガス管路の維持管理に携わり、独自技術を通じて人々への安定した水の供給に貢献しています。また管路の維持管理だけではなく新製品の開発や水道工事の利便性を高める製品開発など、新たな技術の開発にも日々邁進しています。 働きやすい職場環境づくりにも積極的に取り組み、アニバーサリー休暇・ライフサポート休職制度・ノー残業デー・育児短時間勤務の期間延長・若手社員への住宅補助等を実施し、ワークライフバランスの向上に努めています。
月島JFEアクアソリューション株式会社	上下水道事業者および補完機関、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）、運転管理・維持管理	募集人数：30名 応募資格：特になし	8~9月 夏季インターンシップ 10~2月 秋冬仕事体験プログラム 3月 本選考開始（会社説明会、面接、Web適性検査）	実施予定期間： 随時受付中 参加方法：マイナビ2026よりエントリー	企業ホームページ、キャリアス求人票配信、マイナビ、就職四季報、日本水道新聞、日本下水道新聞会社	2024年入社 10名 2023年入社 13名 2022年入社 11名	「社員が元気じゃないと環境も守れない！」をコンセプトに、健康管理や各種福利厚生、教育制度が充実しています。 その中でも首都圏は生活コストが高く、その大部分を占める住居という点で、独身寮、借上独身寮、借上社宅、住宅手当制度と個人やライフステージに寄り添った様々な制度で充実したサポートをしています。
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：50名程度 応募資格：2026年3月卒業（修了）予定の理工学系学生 【2025年4月入社社員継続募集中。採用情報の入手方法＝マイナビ2025をご確認ください。】	~2月 インターンシップエントリー受付中 3月～ マイナビ2026よりエントリー受付開始 会社説明会→選考（書類選考、適性検査、個人面接2回）→内々定	実施予定期間： インターナシップ マイナビ2026にて申込受付中 参加方法：マイナビ2026よりエントリー後、ご予約ください。	当社新卒採用サイト、マイナビ2026、学校の求人票/Web求人情報システムをご確認ください。	2024年 40名 2023年 20名 2022年 30名 (北見工業大学、室蘭工業大学、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、日本工学院専門学校、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利活用・汚泥再生処理施設の運転管理、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共に挑戦しませんか？
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、その他（水道管路の設計・積算、施工管理、維持管理）	募集人数：土木職（大卒、高専卒、専門卒）60名程度、設備職（大卒、高専卒、専門卒）30名程度、環境職（大卒、高専卒）若干名、林業職（大卒、高専卒）若干名、事務職（大卒、50名程度） 応募資格：（土木系）理工学系の学部、学科を専攻し、卒業（修了）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（修了）見込みの者。または卒業後2年以内の者。（環境系）化学・薬学系の学部、学科を専攻し、卒業（修了）見込みの者。または卒業後3年以内の者。（林業系）林業・森林系の学部、学科を専攻し、卒業（修了）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～4月 会社説明会（合同企業説明会および個別説明会） 5月 選考前イベント（現場見学会など） 6月1日～ 選考試験 ※以降、隨時で選考試験を実施します。	実施予定期間： 説明会、対面、Webにて随時実施。マイナビにて説明会予約受付 インターナシップ（土木、設備のみ）8月第1週～9月第1週（計三回、各5日間）、12月、2025年2月予定 参加方法： 説明会、マイナビ2026にて2月以降予約受付予定 インターナシップ マイナビ2026インターナシップサイトにて申込	当社ホームページまたは「マイナビ2025」の当社ページ	2024年度 109名 2023年度 88名 2022年度 107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、千葉工業大学、金沢工業大学、東京高専、都立産業技術高専、函館高専、苫小牧高専、八戸高専、長岡高専、木更津高専、長野高専、香川高専、豊田高専 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様窓口等の運営、IT・技術開発事業など、水道のほぼ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。

100年先の社会と資源を守る ステンレスタンクのビジョナリーカンパニー

～世界の人々の持続可能な暮らしのために～

mopit-X V=4,200m³ × 2池

mopit-AT V=60m³

mopit-XT V=1,015m³

mopit-Z V=4,000m³

安定した品質
優れたメンテナンス性
優れた施工性

mopit-P V=147m³

森松工業株式会社

東京支店／TEL(03)5360-3551 東北営業所／TEL(022)727-7501 広島営業所／TEL(022)568-8511

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
ファーストビル 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
ノーギャラを実施し、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

2024
健康経営優良法人
Health and productivity

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

私たち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 (50音順)	業務範囲										業種区分					水道					下水道(污水)					下水道(雨水)				
	上下水道事業補完機関	建設(特定分野)	建設(一般)	コンサルタント	エンジニアリング(上下水道システム会議)	エンジニアリング(下水道システム会議)	メカニカル(機械)	メカニカル(電気)	メカニカル(管路資機材)	メカニカル(その他)	運転管理	検針・窓口・サービス	その他の他	取扱	浄水	配給	料金	宅内(家庭内での水利用)	下水道管路	汚泥処理	汚泥再利用	使用料	法律規制および法律・規制に連する計画検討	雨水事業に連する計画検討	雨水ポンプ	雨水管路	雨水淨化処理			
足立建設工業																														
ヴェオリア・ジェネット ^{*2}																														
ウォーターエージェンシー																														
N J S																														
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 ^{*6}																														
栗本鐵工所																														
三機工業																														
三水コンサルタント																														
JFEアドバンテック																														
水道機工																														
watering																														
大成機工																														
月島JFEアクアソリューション																														
月島ジェイテクノメンテサービス																														
東京水道																														
東京設計事務所																														
東京都下水道サービス																														
日本コン																														
日本ヒューム																														
日本下水道事業団																														
日本水工設計																														
森松工業																														

*1 管路 *2 仕様発注からコンセッションまで様々なPPP/PFI案件への対応が可能です *3 上下水道料金システム開発・保守・給排水関連業務、漏水調査、水質検査等 *4 上下水道関連水処理施設 *5 計測機器・脱臭剤 *6 大阪市内一円下水道施設等維持管理業務、河内長野市下水道施設包括的維持管理業務等 *7 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リー等 *8 空調衛生事業、電気事業、スマートビルソリューション事業、ファシリティシステム事業、搬送システム等の機械システム事業、一般及び産業廃棄物処理設備や化学等産業用プラント設備等の環境システム事業 *9 計測機器 *10 水道管路の設計・積算、施工管理、維持管理 *11 水道施設工事 *12 ステンレスタンクの製造

