

上下水道関係企業 2024年度・2023年度採用スケジュール

※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(人数・出身校など)	学生へのPR
東京水道	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、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) 50名程度 設備職(大卒、高専卒、専門卒) 30名程度 事務職(大卒) 30名程度 応募資格: (土木系)理工学系の学部・学科を専攻し、卒業見込。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)見込または卒業後3年以内 [2023年4月入社社員 継続募集]	3~4月 会社説明会(合同企業説明会及び個別説明会) 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、随時選考試験を実施します。	説明会:対面、Webにて随時実施中。マイナビ2024にて説明会予約受付中 インターンシップ:8月第1週及び第4週(各5日間)、11月、12月、令和5年2月予定 (参加方法) 説明会:マイナビ2024にて2月に随時予約受付予定 インターンシップ:マイナビ2024インターンシップサイトにて申込	当社HPまたはマイナビ2024 ※2023年4月入社はマイナビ2023	2022年度 107名 2021年度 86名 2020年度 99名 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、東京高等、都立産業技術高等、苫小牧工業高等、八戸工業高等、長岡工業高等、木更津高等 等	令和2年4月1日、東京水道サービス株式会社と株式会社PUCが合併し、東京水道株式会社として、新たな一歩を踏み出しました。当社は、東京都水道局の技術系現場業務及びお客さま窓口やコールセンター(お客さまセンター)の運営等、一社で水道のほぼすべての事業範囲をカバーし、IT事業部門も備えた「日本最大級の水道トータルサービス会社」となりました。当社では、常に働きやすい職場づくりや現場業務の改善に取り組みしており、ライフワークバランスの実現により、一生をかけて安心して仕事ができる環境が整っています。人々の暮らしや都市活動に欠くことのできない水道事業の運営を担い、将来にわたり成長し続ける東京水道株式会社に、是非皆様の応募をお待ちしております。
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	1~2月 学内の業界/企業説明会へ参加 3月~ 各支社で説明会を開催 4月~ 採用試験	開催する	当社Webサイト、リクナビ2024	3年間で26名(年平均10名程度)。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、「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おり、当社を含むTECグループでは、ノー残業デーを始めとし、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)の改善を目指して様々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	上下水道事業者および補完機関、運転管理・維持管理	募集人数: 設備職 10~15名程度 環境検査職 3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)、専門学校卒業または卒業から3年以内 設備職=機械・電気系学科を専攻し、翌年3月卒業予定者 環境検査職=物質工学系学科(化学系、生物系)を専攻し、翌年3月卒業予定者 土木職=土木系学科を専攻し、翌年3月卒業予定者	8月 インターンシップの実施 1~3月 学校訪問、合同就職説明会への参加、会社見学会 3~5月 会社説明会、選考会の実施	会社説明会:3~5月頃実施 会社見学会:3月頃実施 インターンシップ:8月頃実施 (参加方法) 会社HP、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	当社HP、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	2022年卒 25名 2021年卒 31名 2020年卒 20名 <大学院>千葉大、東海大、日本大、山梨大<大学>日本大、東京理科大、東京電機大、千葉工業大、工学院大 <短大・高専・専門学校>福島高専、宇部高専、一関高専、東京都立産業技術高専、東京高専、有明高専、函館高専、富山高専、石川高専、高知高専、広島商船高専、群馬高専、長岡高専、小山高専、八戸高専、明石高専、徳山高専、和歌山高専、長野高専、香川高専、秋田高専、木更津高専	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」に答え続けるために、豊富な経験に基づいた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、誇りと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?
日本ヒューム	メーカー(管路資材)	募集人数:6~10名 (文系:5名 理系:5名) 応募資格:大学院修了見込、大学、高専、専門学校(建築、土木、機械、電気)卒業見込	3月から説明会を開始し、4月に入ってから採用試験に入り、6月中に内定。そして、10月1日に内定式となっております。以後、定員に満たなければ、随時説明会・選考を開催していきます。	説明会、インターンシップの詳細は決定次第、決定次第、当社HP等でご案内します。	当社HPを参照	2022年度 8名(浅野工科大学、宇部宮大、九州工業大学、東海大学、日本大学、酪農学園大学) 2021年度 8名(浅野工科大学、金沢工業大学大学院、北九州市立大学、佐賀大学、静岡大学、専修大学、鳥取大学大学院、八戸工業大学) 2020年度 5名(浅野工科大学、中央大学、日本大学、佐賀大学、東京経済大学)	「総合コンクリート主義」を掲げコンクリート二次製品の設計・施工といった全方位的ワンストップサービスを提供できる会社です。異常気象などの雨水対策が求められるなか、大断面、高水圧対応といったニーズに対応した管路の製造や、ICTを活用した浸水対策施設運用支援システム実用化等社会に貢献しています。当社は今年で創立97周年を迎え、さらなる飛躍を目指していきます。一緒に未来のインフラについて考え、安心・安全で豊かな社会をつくらせていきましょう。
日本水工設計	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(土木設計、建築設計、機械設計、電気設計) 15名程度 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 技術職 理系学生対象(土木、建築、機械、電気、その他) 営業職(管理系総合職) 学部学科不問	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~ 内定	インターンシップ=冬(1月16~18日)実施予定 随時受付中 (参加方法)リクナビインターンシップサイトより申込 説明会=毎年3月以降随時実施 (参加方法)マイナビ及びリクナビに求人広告掲載予定、エントリー後に説明会画面より申込	当社HPおよび求人広告(マイナビ・リクナビ)に採用情報を掲載予定 採用連絡先: 03-3534-5511 recruit@n-suiko.co.jp	2022年 8名 2021年 12名 2020年 12名 東北大、長岡技術科大、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、仙台高専 他	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ます。今冬もインターンシップを開催予定ですので、日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ください。
フソウ	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、管路)、メーカー(水管機や大口径異形管等の鋼管製造)、運転管理・維持管理	募集人数:25名	エントリー⇒セミナー(任意) ⇒一次面接⇒適性検査⇒二次面接⇒最終面接⇒内定	インターンシップ:2022年7月~2023年2月頃まで実施予定 説明会:2023年3月から随時実施予定	採用HP、マイナビ、あさかナビ	2023年度 27名(予定) 2022年度 17名 2021年度 17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材の製造から調達、販売に至るまで一貫して手がける当社。公共性の高い事業に関わるからこそ、専門性・スキルが身につくのも当社ならではです。また教育・研修制度も充実させており、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、約1年間におよぶ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きます。
前澤工業	メーカー(機械)、運転管理・維持管理	募集人数:15名程度 応募資格:2024年3月卒業見込みの大学院生、大学生、短大生、専門学校生(機械・電気・衛生工学系専攻積極採用) [2023年4月入社社員 継続募集]	3月~ 合同企業説明会、会社説明会 4月~ 選考(筆記試験・適性検査・面接3回) 6月~ 内定 10月 内定式	会社説明会:3月頃より開始予定 (参加方法) マイナビ2024より受付	マイナビ2024、当社採用HP、Web求人情報サイト等 ※2023年4月入社はマイナビ2023	2022年入社 21名 2021年入社 17名 2020年入社 18名	前澤工業は、創業以来80余年にわたり、上下水道用機器・水処理装置のメーカーとして、上下水道分野のインフラ整備に携わってまいりました。当社の製品は、日常生活で目に触れるものは数多くありませんが、皆さんの「安心・安全な暮らし」を支えています。当社では、社会に関心をもち、新しいことにチャレンジしていく人材を求めています。ぜひ私たちと一緒に前澤工業の一員として、水インフラを支えていきましょう。
真下建設	建設(全般)	募集人数:10名程度 応募資格:高卒以上 [2023年4月入社社員 継続募集]	随時受付	説明会:随時受付中 インターンシップ:8・12月ごろ、随時受付中 (参加方法) リクナビまたは、当社HPもしくは TEL:0495-22-2154 (担当:金井)	当社HP・リクナビ	2022年度 4名(大学卒4名) 2021年度 3名(大学卒1名、高校卒2名) 2020年度 3名(大学卒2名、高校卒1名)	真下建設では、20年以上前から既設下水道管路をはじめとする地下埋設管路のメンテナンスサービスを手掛けており、多種多様な施設の損傷に対応するための様々な技術力を磨いて参りました。当社が行う工事は非開削工事です。工事による産業物を最小限に抑える事が出来る環境配慮型工法なので、持続可能な下水道施設を守るために今後も更なるニーズが見込まれる分野です。また当社は、埼玉県が進める「埼玉県版SDGs」を県と共に推進するためのパートナーシップ登録を行っている他に、埼玉県が働きやすい職場環境づくりを認定する「多様な働き方実践企業認定制度」において、最上位のプラチナ区分の認定を受けています。衛生的な生活、水環境を守るために、私たちと一緒にこの仕事に携わっていきましょう。

KEEP THE LIFE LINE

TAISEI KIKO 2022

水道管路機器のバイオニア、断水水の

TAISEI KIKO 大成機工株式会社 本社/大阪市北区梅田1丁目1番3
www.taiseikiko.com TEL.06(6344)7771(大代表)

※本広告掲載の、製品の外觀・仕様は予告なく変更する場合があります。

CHALLENGE

チャレンジの中に、
チェンジがある。

Challenge to change.

【小説家!】
連続ドラマ小説
くりもとさん
くりもとさん 執筆中

KURIMOTO <https://www.kurimoto.co.jp/>