

※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
大成機工株式会社	エンジニアリング(管路)、メーカー(機械、管路資機材)	募集人数・職種:総合職(技術系・事務系)・10名程度 応募資格:2024年3月までに高専、大学、大学院を卒業見込みの者	3月~ 合同企業説明会、会社説明会 4月~ 選考開始 5月~ 内々定	実施する方向で検討中(マイナビで告知予定)	当社HP、マイナビ ※2024年4月入社も 当社HP、マイナビ参照	2023年度 8名 2022年度 10名 2021年度 6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・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アクリソリューション株式会社	建設(上下水道関連設備の建設)、エンジニアリング(上下水道システム全般およびプラント)、メーカー(機械)、運転管理・維持管理	募集人数・職種=30名程度	8~9月 サマーインターンシップ 11~1月 ウィンターインターンシップ 3月 本選考開始(会社説明会、面接)	インターンシップ:11~1月 説明会:3月頃 マイナビ2025からエントリー	コーポレートHP、各大学の求人票、マイナビ、就職四季報、日本水道新聞社(日本水道新聞、下水道新聞)	2023年度 26名 2022年度 17名 2021年度 30名	創業1905年、100有余年にわたり磨き上げてきた技術で、日常生活に欠かせない水インフラを支えてきました。2023年10月1日には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門と統合し、月島JFEアクリソリューション株式会社が発足。新会社となり働き方改革を一層進め、社員の働きやすさと自己実現を追求しています。
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:35~40名程度 応募資格:2025年3月卒業(修了)予定の理工系学生	~2月:インターンシップエントリー受付中 3月~:マイナビ2025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	インターンシップ:マイナビ2025にて申込受付中 説明会:2024年3月から随時実施 参加方法:マイナビ2025よりエントリー	当社新卒採用サイト、マイナビ2025、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4月入社はマイナビ2024から	2023年 20名 2022年 30名 2021年 29名 北見工業大学、東洋大学、東京電機大学、東京工業大学、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、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および補修・設備工事、バイオマス利用・汚泥再生処理施設の運転管理といった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も挑戦しませんか?
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・職種=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 事務職(大卒):30名程度 応募資格=(土木系)理工系の学部・学科を専攻し、卒業見込みまたは卒業後3年以内(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	3~4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、随時選考試験を実施	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。 インターンシップ:8月第1週および第4週(各5日間)、11月、12月、2024年2月予定 【参加方法】説明会:マイナビ2025にて2月以降予約受付 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申込	当社HPまたはマイナビの当社ページ ※2024年4月入社はマイナビ2024から	2023年度 88名 2022年度 107名 2021年度 86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さま窓口等の運営、IT・技術開発事業など、水道のほほ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: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 インターンシップ実施 12~2月 合同企業説明会への参加 2~5月 会社説明会、現場見学会、選考実施 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2~3月頃実施、インターンシップ8月頃実施 参加方法=会社ホームページ、マイナビ、高専Link、高専プラス等のWebサイトから予約・申込	会社HP、マイナビ、リクナビ、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。東京都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?
株式会社日水コン	コンサルタント	募集人数:30人 応募資格:2024年度卒業予定の大学生・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	会社説明会: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2025にて随時情報公開	2023年度 28名(京都大学・熊本大学・中央大学・近畿大学ほか) 2022年度 30名(北海道大学・筑波大学・群馬大学・立命館大学ほか) 2021年度 33名(北海道大学・熊本大学・関西大学・立命館大学ほか)	日水コンには社員の働き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%はもてること、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貸与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。
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	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 5~6月:技術1次募集、選考 6~7月:事務・技術2次募集、選考	説明会(11月、3~5月) インターンシップ(1day仕事体験)の実施予定時期(12~1月) 参加方法:Web(1day仕事体験は対面も有)	当社HPおよびマイナビ ※2024年4月入社はマイナビ2024から	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) 2021年度 11名(事務2名、技術 9名)	団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。公共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	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】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】2024年1月11日、12日実施、随時受付中 【説明会】2024年2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 【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	当社HP(https://www.n-suikeo.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-suikeo.co.jp	2023年 17名 2022年 8名 2021年 12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、仙台高専ほか	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」に対する知恵をもとに調査・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。社内で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。今冬にも1day仕事体験を開催しますので、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!

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。

本バルブ型 ヤノ・ストッパーは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

- 確実なバルブ機能
JWWA B 120水道用ソフトシール仕切弁に準拠しています。本管設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の離脱防止性能を発揮します。
- 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!

施工実績 23万件突破!

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

※本広告掲載の、製品の仕様・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)

土木・建築・管路更生は 私たちにお任せください

Jumping to the future

管路更生

建築

土木

太陽光発電

当社取扱い工法

- 本管更生
 - SPR工法
 - SPR-SE工法
 - SPR-NX工法
 - オメガライナー工法
 - フルファイバー工法
- 継手部止水・高剛化
 - マクマロック工法
 - スタックロック工法
- 取付管養生(部分補修)
 - FPP内面補修工法
- 人孔防食・止水・補強
 - クリスタルライニング工法
 - PPSライニング
 - PML工法
- 人孔耐震化対策
 - 取付管耐震工法
 - 【ガリガリ器】
- マンホール浮上抑制工法
 - マンホール浮上抑制工法
- 耐震一発くん
 - 【注】マンホール耐震補修工法

MASHMO 真下建設株式会社 <http://mashimo-kensetsu.com/>

本社 千367-0022 埼玉県本庄市日の出1-5-7
TEL.0495-22-2154

さいたま支店 (管路更生専業部) 千339-0061 埼玉県さいたま市岩槻区岩槻6937-1
TEL.048-795-7061

東京支店 千160-0004 東京都新宿区四谷2-10-3
TEL.03-5368-2147

蓮田支店 千349-0141 埼玉県蓮田市西新宿2-117
TEL.048-768-7285