

※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、東京理科大学、東京国立大学、横浜国立大学、横浜市立大学、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、神奈川工科大学、大阪工業大学、摂南大学、鶴岡大学、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(全学部・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 ・キャリアタ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、ツール等)から会社説明会エントリー	リクナビ、ツール、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的设计・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	水処理施設的设计・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倍の収穫をあげることから  
「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」



日本では初めての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。



