

就職活動応援特集

■上下水道を支える水コソラタナト

日本では、国内外におけるインフラ整備の計画・設計に上下水道事業者(自営体など)から受託する水コソラタナトのリーディングカンパニーです。1959年の創業以来、上下水道事業に基盤を置いていて、河川・砂防や廃棄物処理も含めた「水」に関連するさまざまな事業領域をカバーしている点が特長です。

水コソラタナトのコンサルティングには、機械・電気・建築・情報・経営など多くの分野に対する高い専門性が求められ、社員一人ひとりの技術力や特性を生かし、伸ばしながら幅広いニーズに対応しています。上下水道業界で昨今のトレンドとなっている「脱炭素化」や「SDGs」が示す、持続可能な開発目標「国連持続可能な開発目標」では、持続可能な開発目標(SDGs)が示され、ゴール6では、2030年までに「安全な衛生的飲料水の普遍的かつ平等なアクセスを確保する」すべての人々の適切な平等な下水施設・衛生施設へのアクセスを達成し、野外での排泄をなくす、ゴール14では「海の豊かさを守る」と定められています。

■アジア水サミットと国連会議

2022年4月に熊本市で開催された「アジア・太平洋水サミット」では熊本市インフラセンターが提唱された「このインフラ中心のアジア太平洋地域の水問題を、アジア太平洋地域の水問題に日本政府が官民一体で取り組むことを表明したもので、質の高いインフラ整備等その後5年間で約300億円の支援を実施することを目的としている。アジア太平洋地域における水を巡る社会課題に対し、官民協働によりデジタルイノベーションを活用、社会課題の解決を成長エンジンとし、持続可能な発展と強靱な社会経済の形成につなげていく」と新しい資本

コラム・水の国際展開

世界の「水」に関する動静

上下水道は、国や地域を問わず、公衆衛生の向上や生活環境の改善に不可欠な社会基盤であり、人類の生存と発展に重要な役割を果たす。2015年9月に開催された「国連持続可能な開発目標」では、持続可能な開発目標(SDGs)が示され、ゴール6では、2030年までに「安全な衛生的飲料水の普遍的かつ平等なアクセスを確保する」すべての人々の適切な平等な下水施設・衛生施設へのアクセスを達成し、野外での排泄をなくす、ゴール14では「海の豊かさを守る」と定められています。

■世界的な水ビジネス市場

世界の水ビジネス市場は、2025年には約10兆円を超過する見込みで、今なお拡大傾向にある。特に新興国を中心とした旺盛なインフラ需要を取り込んでいる。

■社会に貢献できる仕事

例えば浄水場や下水処理場の維持管理に携わることや、整備したインフラの後の維持管理に備わった技術力を活かすことで、多くの業種が活躍の場を求めています。上下水道業界に携わることによって、自分がどのような立場で携わっていくのか、大きな役割と責任が伴います。

■社内で自己実現を目指す

当社には、自社で培った技術力とノウハウを生かして、社会に貢献できる仕事を提供しています。例えば、環境や社会課題の解決に向けた取り組みや、防災・減災に生かされたノウハウを、他の社会課題の解決に向けた取り組みに活用することや、SDGsの目標達成に貢献することなどが挙げられます。

への「バックキャスト」を実践している。科学的知見に基づいて、対策を講じるのではなく、解決策を先ずき、それを達成するために必要な課題を明らかにし、解決策を講じる。また、就業時間外には、社員が自主的に取り組むことができるように、柔軟な働き方を提供している。

■社会に貢献できる仕事

例えば浄水場や下水処理場の維持管理に携わることや、整備したインフラの後の維持管理に備わった技術力を活かすことで、多くの業種が活躍の場を求めています。上下水道業界に携わることによって、自分がどのような立場で携わっていくのか、大きな役割と責任が伴います。

■社内で自己実現を目指す

当社には、自社で培った技術力とノウハウを生かして、社会に貢献できる仕事を提供しています。例えば、環境や社会課題の解決に向けた取り組みや、防災・減災に生かされたノウハウを、他の社会課題の解決に向けた取り組みに活用することや、SDGsの目標達成に貢献することなどが挙げられます。



人事・採用担当者に聞く 当社のここを知って欲しい一人ひとりに合わせた働き方

日水コン コーポレート本部 人事・総務部 人事企画課 **川村 航希**さん

■上下水道を支える水コソラタナト

日本では、国内外におけるインフラ整備の計画・設計に上下水道事業者(自営体など)から受託する水コソラタナトのリーディングカンパニーです。1959年の創業以来、上下水道事業に基盤を置いていて、河川・砂防や廃棄物処理も含めた「水」に関連するさまざまな事業領域をカバーしている点が特長です。

水コソラタナトのコンサルティングには、機械・電気・建築・情報・経営など多くの分野に対する高い専門性が求められ、社員一人ひとりの技術力や特性を生かし、伸ばしながら幅広いニーズに対応しています。上下水道業界で昨今のトレンドとなっている「脱炭素化」や「SDGs」が示す、持続可能な開発目標「国連持続可能な開発目標」では、持続可能な開発目標(SDGs)が示され、ゴール6では、2030年までに「安全な衛生的飲料水の普遍的かつ平等なアクセスを確保する」すべての人々の適切な平等な下水施設・衛生施設へのアクセスを達成し、野外での排泄をなくす、ゴール14では「海の豊かさを守る」と定められています。

■社内に自己実現を目指す

当社には、自社で培った技術力とノウハウを生かして、社会に貢献できる仕事を提供しています。例えば、環境や社会課題の解決に向けた取り組みや、防災・減災に生かされたノウハウを、他の社会課題の解決に向けた取り組みに活用することや、SDGsの目標達成に貢献することなどが挙げられます。



首相特使で上川議員が参加

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
日本ヒューム株式会社	メーカー(管路資機材)	募集人数:15名(文系7名 理系8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、6月に入ってから採用試験に入り、6月中に内々定。10月1日に内定式。以後、定員に満たなければ、随時説明会・選考を継続	会社説明会を実施の方向で検討中(実施の際は当社HPで告知)	マイナビまたは当社HPを参照の上、登録・申込 ※2024年4月入社の方はマイナビおよび当社のHP、産学交流会等での大学への直接アプローチ	2023年度 8人(拓殖大学、浅野工科大学、早稲田大学、亜細亜大学、北海道科学大学、三重大大学、京都産業大学、佐賀大学大学院) 2022年度 8人(浅野工科大学、宇都宮大学、九州工業大学、東海大学、日本大学、昭慶学院大学) 2021年度 8人(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)	私たち日本ヒュームは、2025年に100周年を迎えるコンクリート二次製品の老舗メーカーです。清潔で安全な生活環境を支える下水管、建物を支える基礎杭、高速道路のコンクリート製構の他、脱炭素社会の実現に向けた開発(e-CON)まで、普段は皆さんの目に見えないかもしれませんが、業界随一の多岐にわたる事業展開で“緑の力持ち”として社会に貢献しています！ぜひ皆さんも一緒に防災や町づくりに貢献できる仕事をしませんか？
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)、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:施工管理職、営業職32名 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月実施、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)	インターンシップ:2023年8月~2024年2月実施、説明会:2024年3月~	マイナビ2025(https://job.mynavi.jp/25/pc/corpinfo/displaySeminarList/index?corpld=203781)、あさぐろナビ2025(https://www.gakujo.ne.jp/2025/company/cmp_seminar_applist.aspx?p1=48531)から予約	2023年度 26名 2022年度 17名 2021年度 17名	水処理施設設計・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当社。公共性の高い事業に携わることができ、専門性・スキルが身につくのも、当社ならではです。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、幅広い視界を身に付けています。
真下建設株式会社	建設(全般)	募集人数:10人程度 応募資格:高卒以上	随時受付	説明会随時受付中、インターンシップ8月・12月頃、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)	会社HP・リクナビ ※2024年4月入社の方も会社HP、リクナビ参照	2023年度 1名(専門学校卒1名) 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)	真下建設は、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いる。多種多様な施設の掘削に対応するための技術力を磨いてまいりました。当社が行う工法は非開削施工です。工事による廃棄物を最小限に抑えられる環境配慮型工法であり、持続可能な下水道施設を守るために今後もさら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SDGs」を県とともに推進するためのパートナーシップ登録を行っているほか、埼玉県が動きやすい職場環境づくりを認める「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ませんか。

未来のインフラを考える人へ

日本ヒュームは、コンクリート製品とICTとの融合により都市の未来を支えています

総合コンクリート、主義
NIPPON HUME
日本ヒューム株式会社

本社 〒105-0004 東京都港区新橋5-33-11 TEL:03-3433-4111(代表)
支社 北海道/関東/東北/東海/関西/九州
事業部 営業推進本部、技術本部、生産本部、工事本部、管理本部、下水道関連事業部、下水道管路メンテナンス事業部、不動産・環境関連事業部

お問い合わせ先
メールアドレス
www.nipponhume.co.jp jini02@nipponhume.co.jp

コンクリート構造物の長寿命化計画に貢献する...

君とこのゲームをPLAYしてみませんか

ACE CONSULTANT
コンクリート構造物の劣化調査・診断
エースコンサルタント株式会社

西日本事業部(本社)
〒673-0028 兵庫県明石市磯町3-4-7 Tビル2F
TEL:078-920-2251

東日本事業部
〒136-0071 東京都江東区亀戸2-36-12 エスプリ亀戸10F
TEL:03-5628-5556

中日本営業所
〒451-0051 愛知県名古屋市中区則武新町4-3-12
TEL:052-433-7867

新卒・既卒募集中

あまはふすいちゃう