



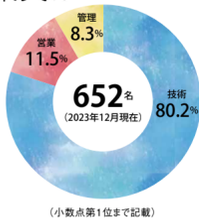
Data01

従業員データ

日水コンには、水のプロフェッショナルが集まっています。

従業員数600名以上！
技術系従業員は8割強！

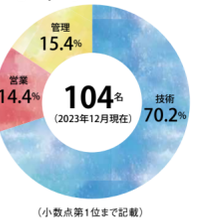
日本全国7拠点、海外4拠点に600名以上の従業員が集う日水コン。多くの技術者が活躍している会社です。



(小数点第1位まで記載)

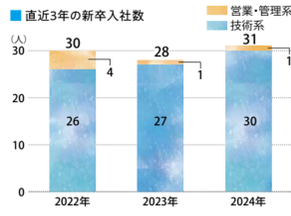
多くの女性技術者が活躍しています。

学校で学んできた知識を生かし、大勢の女性従業員が日水コンの最前線で活躍しています。



(小数点第1位まで記載)

日水コンの未来を担う仲間を待っています。



資格保有者、多数！

日水コンでは資格取得に向けて、対策講座の社内開催や受験料・登録手数料の全額補助を行っています。



有資格者数を公開しています。



Data02

ワークライフバランス

日水コンにとって人こそが財産。高度な専門性を発揮して、会社に貢献できるよう、キャリア形成を支援します。

- 休日休暇
● 完全週休2日制(土曜・日曜)
● 祝日
● 創立記念日(5月25日)
● 年末年始
● 慶弔休暇
● 年次有給休暇(15~25日)
● リフレッシュ休暇 ほか
- ワークライフバランス関連制度
● 育児・介護休業制度
● 育児・介護時短勤務制度
● 育児・介護による退職後の再雇用制度
● 健康経営
● 安全・健康管理室の設置
● 保健師によるアドバイス
- 勤務時間
● 標準勤務時間 1日7時間(フレックスタイム制)
● 福利厚生 ほか
● 貸付住宅制度
● クラブ活動補助
● 表彰制度
● ノー残業デー
● 選択制福利厚生制度

- 働き方改革
従業員が生き生きと働ける環境づくりに取り組んでいます。
● 全社オフィスリニューアル
● フリーアドレス席
● 在宅勤務
● モバイル勤務
● コミュニケーションツール導入

MESSAGE

「ミズカラ、カエティク」のは君たち！

私たちは上下水道をはじめとした水の専門コンサルタントとして創業以来、社会公共のために活躍してきました。

水専門のコンサルタントといっても、実は多方面にわたる技術や知識を融合することで、はじめて目的を達成できる仕事なのです。

コンサルタントって本当に楽しい仕事なんです！様々なクライアントが抱える多様な課題に対し、検討を繰り返す、議論を重ね、常に最適なソリューションを考え抜き、そしてまた新たなタスクに向き合う。この結果、自らが成長できるという好循環が生まれます。

日水コンには、君たちが活躍できる分野が必ずあります。その能力を発揮して、さらに成長できるステージを見つけてください。

人事・総務部長

Worker's file

- 1 現在の仕事 2 仕事の醍醐味・面白さ 3 日水コンで働く魅力

大都市から地方都市まで、理想の水道を思い描く

- 1 水道事業の将来を見通した水道計画を提案することを目的に、水需要予測、水運用体制の検討、更新需要の算定、財政シミュレーション等幅広く担当
2 若手でも主担当として、各地域の水道事業の改善に携わるところ



水道(計画)

コンサルティング本部 水道事業部 東部水道部 2017年入社 都市環境工学専攻修了

広い視野で、その地域に最適な水道を実現する

- 1 管路の更新計画に対して、具体的な配管布設ルートや配管の布設工法の検討等を行う
2 案件ごとに水量や地形等の設計条件が異なるため、常に発見があり経験になる点



水道(設計)

コンサルティング本部 水道事業部 東部水道部 2013年入社 理工学部土木工学科卒

災害に強い地域のライフライン構築に貢献する

- 2 自治体に向けて、下水道管路施設の地震対策や維持管理を提案。膨大な管路施設の中から選定した対策箇所と対策工法にご納得いただいた時にやりがいを感じる
3 若手も主担当を任せられる点。自治体訪問時のご当地グルメも楽しみの一つ



下水道(計画)

コンサルティング本部 下水道事業部 東部計画管路部 2021年入社 都市環境工学科卒

多工種をまとめ、プロジェクトをリードする

- 1 下水処理場やポンプ場施設の計画・設計に対し、プロジェクトマネージャーとして、土木、建築、機械、電気等の各工種の間立ち、設計のすり合わせ、進捗管理、顧客調整を行う
3 海外の大型プロジェクトに携わるところ(スリランカの下水処理場新設を経験)



下水道(設計)

コンサルティング本部 下水道事業部 東部河川部 2003年入社 環境理工学専攻専攻修了

河川が抱える課題を解決し、魅力的な水辺づくりに貢献する

- 1 洪水調節施設の整備方針・利活用計画の作成や、河川の流況改善、水環境にかかわる調査・検討等を担当
2 防災関連等他分野にもチャレンジ。計画から提案までの全工程にかかわる。どの工程でも自ら考え進め、必要があり、能動的に働けるのが魅力



河川

コンサルティング本部 河川事業部 東部河川部 2017年入社 都市環境システム工学専攻修了

生活に欠かせない水インフラを支えている自負がある

- 1 国や自治体からの廃棄物処理場に関する調査と改善策、湖沼の水質モニタリングを行う。担当する案件は国内に限らず、最近ではインドネシアの事業所排水処理調査を担当
3 若手の起用に積極的に働ける点がある



環境

コンサルティング本部 環境・資源部 2014年入社 生物資源科学専攻修了

相手国の発展を願い、日本の水インフラ技術を海外へ

- 1 ODA 案件が主。開発途上国の水インフラ事業に計画から施工まで全工程で技術提供を行える海外本部で、工事監理における品質管理図書の監督業務やプロジェクトマネージャーの補佐として計画策定業務の調整を担当



海外

コンサルティング本部 下水道事業部 九州・広島下水道部 2016年入社 環境都市工学専攻修了

コンサルタントの目線で見据え、構造設計に挑む

- 1 水道 / 下水道の各施設について3次元モデルを用いた損傷度合いの評価や、構造計算を行う
2 計画担当社員と組むため、案件の背景や要望を把握できる。大規模な視点で評価、設計業務にあたる



構造設計

コンサルティング本部 下水道事業部 東部施設部 2017年入社 理工学部 地球環境学科卒

要望を設計に込め、建物で地域に貢献する

- 1 機械棟や管理棟等、水道 / 下水道施設の地上部分にある建築物の設計を行う。複数寄せられる自治体の要望を調整して、最適な形にすることが使命
3 国主導のプロジェクトも多く、高い視座をもつ人たちとともに働けること



建築

コンサルティング本部 建築事業部 東部建築部 2013年入社 工学部建築学科卒

施設の機能性に直結する、設備システムを設計する

- 1 水道 / 下水道施設等に設置する機械設備(ポンプや脱氷機等)の計画やシステム設計を行う
2 設備の更新は制約の多い中で最適解を求めるやりがいがある。新設案件は自治体、私たち双方の理想を形にしやすく達成感がある



プラント機械

コンサルティング本部 機電事業部 東部機電部 2016年入社 工学部機械システム工学科卒

施設の安定稼働を支える、電気システムを設計する

- 1 水道 / 下水道施設にかかわる電気設備の設計を行う。また、ストックマネジメントの電気設備導入計画に関する業務も行う
3 1年目から担当を持ち、業務を通して専門性を磨けること



プラント電気

コンサルティング本部 機電事業部 東部機電部 2017年入社 理工学部理工学科 電子・機械工学科卒

地域の安心を支えるやりがいがある

- 1 下水道管路の維持管理や浸水予測シミュレーションのためのシステムへのデータ入力や、自治体へのシステム導入サポートを行う
2 学生時代に災害の意識調査をしており、災害時に役立つツールの開発に意義を感じている



DXソリューション

インフラマネジメント本部 国内インキュベーション事業部 DXソリューション部 2018年入社 社会基盤工学科卒

行政と技術者の間に立ち、受注や関係構築を担う

- 1 受注に関する情報収集や営業活動、入札、契約等を担当
2 営業2年目には平均1、2県を一人で担当するのが当流。受注はあるが、当社の歴史と、未来につながる案件に向き合うやりがいは大きい



営業

地域統括本部 東部統括部東京支所 2013年入社 外国語学部 国際文化学科卒

未来の仲間に向けて、日水コンを広く伝える

- 1 新卒採用にかかわる業務全般を担当。当社の魅力を改めて感じながら、それを学生の皆さんに伝えるべく採用広報施策の企画・立案や、会社説明会の運営等を行う
2 新人であっても企画やアイデアを出せば、担当者として仕事を任せられる点



管理

コーポレート本部 人事・総務部 2022年入社 総合人間科学部 社会学科卒

Data03

キャリアステップ

目指すのは、35才で一人立ち！各種教育メニューを用意し、着実な成長をサポートします。

入社1年目 担当者クラス
上司や先輩の指導を踏まえ業務を遂行する。

自己研鑽と会社の支援を活用して技術士等の取得を目指す
【研修メニュー】
新入社員研修 / 新入社員育成サポート制度(入社後1年間) / 入社2年次研修 / 入社3年次研修 / 若手研修等

35才~ 専門家クラス
顧客や関係者と信頼関係を構築し、主体的に課題を解決する。管理技術者として活躍する。

業務で得た知見と自己研鑽によりマネジメント力やリーダー力を磨く
【研修メニュー】
中堅研修 / 役員研修等

上級専門家クラス
日水コンの中核を担う人材として社内外をリードする。

全社員共通研修
【研修メニュー】
NSCシンポジウム / 各部門研修 / コンプライアンス研修 / 安全研修 / OJT トレーナー研修 / 技術士等資格取得支援等
研修の一部を学生向けに公開しています

Data04

職種

日水コンには専門性の高い9つの職種があります。

仕事の流れ

計画・構想

調査・設計

施工監理

維持管理・維持支援

顧客開拓

経営管理

職種

土木(調査・計画部門)

構造設計

建築

建築設備

プラント機械

プラント電気

DXソリューション

営業

管理

分野

水道

下水道

河川

環境

海外

水道施設の計画や設計に加え、水道事業ビジョン、アセットマネジメント、耐震診断・更新計画、広域化、事業戦略立案、PPP事業支援を行う

下水道の調査・計画・設計を中心に、維持管理、経営、さらにはPPP事業支援等、下水道事業全般にわたるコンサルティングを行う

源流域~河川~河口~海岸域までの水系全体に対して防火・水環境に関するコンサルティングを行う

循環型社会や低炭素社会の実現に向けた水循環と資源循環に関するシステム構築をはじめとした計画・対策立案を行う

上下水道、水質改善に係るコンサルティング業務、相手国政府への組織・財務・技術指導等、水インフラの総合改善支援業務を行う

FEM解析等の高度化設計技術を駆使して、構造物と地盤の一体解析、耐震診断及び設計を行う

水処理施設や管理棟、見学者用施設等の建築設計業務(調査・計画・設計・工事監理等)を行う

水処理施設や管理棟、見学者用施設等の電気設備や機械設備について、建築設計業務(調査・計画・設計・工事監理等)を行う

上下水道施設の機械設備(水処理・汚泥処理設備等)の調査、計画、設計、施工監理等を行う

上下水道施設の変電設備、自家発電設備といった電気設備や、配電設備の計画、処理システムを監視制御する計装設備の計画等を行う

上下水道にかかわる施設等の資産を管理するシステム(クラウド型GIS等)の開発・販売・運営を行う

国や自治体を中心とした提案営業活動、案件管理、営業業務全般を行う

経営企画、人事、経理、法務、広報、社内情報インフラ等、経営にかかわる業務全般を行う

主な出身学部

土木工学系 / 環境工学系

建築系

建築系 / 機械工学系 / 電気・電子工学系

機械工学系 / 化学工学系

電気・電子工学系

土木工学系 / 環境工学系 / 理工工学系(情報系等)

全学部全学科対象