企業研究 0 先端企業を 知る。

建設コンサルタント業界(水道、下水道、情報処理分野)

株式会社 中央設計技術研究所

本社/石川県金沢市広岡三丁目3番77号 JR金沢駅西第-NKビル 7階 TEL 076-263-6464 FAX 076-263-6922 URL https://www.cser.co.jp/



中央設計技術研究所

採用担当者からのコメント

採用イベントのエントリーを受付中です/ 当社が用意した採用専用のホームページよりエントリー下さい。 皆様のご参加をお待ちしております。





New! 石川ものづくり企業ガイド2027 特設サイト

地域創水で、地方創生を。

街は、水と、生きている。

水の安定供給・安定処理事業は、もはや単なるインフラ整備事業ではない。水を デザインすると、人が集い、経済が動き、自然が育まれる。地域創水ー地域は、街 は、水と生きている。水をデザインすることは、街の未来をデザインすること。わ たしたちは日本社会の課題である地方創生を、水のデザインで実現する。中央 設計が手掛けるプロジェクトは、日本の未来に欠かせない仕事だと信じている。 水で地域をデザインする。









リージョナルデザインカンパニーへ

昭和22年の創立以来、上下水道事業、情報システム開発などの建設コンサル タント業務を中心に、激動する事業の高度化や多様化に対応した変革を継続し ながら成長してきました。近年では、上下水道官民連携 (PPP/PFI) 事業、建設 工事、公有施設運営を通じた地域活性化事業などへの領域拡大にも取り組み、 リージョナルデザインカンパニーとして、さらなる企業価値成長を目指しています!



本社(金沢市)

会社DATA

業 1947年7月 立 1962年8月

者 代表取締役 西原 秀幸

金 3 000万円

売 上 高 33億3,752万円(2024年度実績)

従業員数 213名

上下水道における、計画、調査、設計、

管理、運営。

最近では、AIやクラウドシステムを活用した

施設の維持管理サービスなども提供。

事業所 金沢、富山、福井、岐阜、東京、大阪

グループ会社 (株)オリエンタルコンサルタンツ、

㈱アサノ大成基礎エンジニアリング、 (株)エイテック、

(株)リサーチアンドソリューション

主要取引先 官公庁、全国の都道府県、全国の市町村

採用DATA(2025年4月実績)

採用職種 コンサルタント職、 ソフトウェア開発エンジニア

本計(金沢)

9:00~17:30(休憩60分)

年1回(10月) 与 年2回(6月、12月)

年間125日以上

(土日祝、GW、お盆、年末年始ほか)

諸 手 当 通勤手当、住宅手当、資格手当 社会保険、財形貯蓄、社員持株会

金沢大、金沢工大、石川県立大、 石川高専、金沢星稜大、富山大、

富山県立大、福井大、福井工大、 新潟大、立命館大、法政大、日本大

粹細類型系 大学院1名 大学4名

予定あり(2026年以降卒業予定者) インターンシップ

新卒採用インスタグラム▶

第一新卒採用 卒業3年以内、応募可

中途採用 採用予定あり(HPよりお問い合わせください。)

■問い合わせ/連絡先

採用担当/総務部 酒井、佐藤 TEL 076-263-1220 E-mail: saiyou@cser.co.jp

採用情報などお気軽に フォロー・チェックしてください!



充実した福利厚生

リフレッシュ休暇、フリーバカンス休暇(毎 年5日間付与)、有休休暇ストック制度(最 大120日)、ポストミーティング制度など 会社独自の福利厚生が充実しています。 また、財形貯蓄、社員持株会、確定拠出年 金など、社員の資産形成に役立つ制度もし つかりと整備されています。



安定した経営基盤

当社は水と環境コンサルタントのパイオ ニアとして、また日本海側のリーディング カンパニーとして地歩を固めて参りました。 お客様と共に歩む地域密着型コンサルタ ントとして、安定経営を実現しており、この 数十年、無借金経営・黒字を維持しています。



就活に成功した先輩からのメッセージ

学んだことを活かせる会社です!

なぜ、就職先に中央設計技術研究所を選んだのですか?

大学で、河川の流量を計測する研究をしており、学んだことを活かせると考え ました。中央設計は、石川県金沢市を本拠地としています。ホームドクターとし て、地元である石川の上下水道に関する業務を行うだけではなく、県外の仕 事も多いです。地元に腰を据えながら、色々な土地を回れるのは、私にとって 大きなメリットでした。

中央設計技術研究所では、どのような仕事をしていますか?

下水処理場や雨水ポンプ場の機械設備設計を担当しています。汚水や雨水 を処理するには、多くの機械が関わっています。これらの設備は、私が生まれ るずっと前から稼働し続け、私たちの生活を守ってきてくれました。しかし、近 年、設備の老朽化が進み更新の時期が来ています。未来の人々に安全な水 を届けるため、日々機械設備設計を行っています。

これからの目標と後輩への就活アドバイスをお願いします。

就活でもっとも、大変なのは面接だと思います。いまだに私も、お客さんとの 打ち合わせで緊張します。最近、自分なりに意識していることは、会話を楽 しむことです。会話を楽しむことができれば、次第に緊張がとけ自然体で話 せるようになります。少しずつで良いので、意識してみてください。友人のよ うに話すということではないので、注意してくださいね。



石川県にいながら 日本各地の業務に 携われます!

2023年入社。 石川県立大学 生物資源環境学部 環境科学科卒。 施設部に所属。

30 31