

株式会社 前澤エンジニアリングサービス 御中

## ページレイアウト

### 採用情報

**注意！！**

**素材をはめ込んだだけのものです。**

**野村さんが作るデザイン案とは別です。**

**何が入るのかのイメージとして参照にしてください**

野村インベスター・リレーションズ株式会社  
インテグレートコミュニケーショングループ

**NIR**  
野村インベスター・リレーションズ株式会社

STRICTLY PRIVATE AND CONFIDENTIAL

2018年9月25日

© Nomura



株式会社前澤エンジニアリングサービス

お問い合わせ

サイトマップ



企業情報

事業内容

採用情報

[会社方針・メッセージ](#)[会社概要](#)[沿革](#)[事業所一覧](#)[決算公告](#)[働き方の多様化の推進について](#)[一般事業主行動計画](#)

## 社長メッセージ



株式会社前澤エンジニアリングサービスは、前澤工業株式会社のエンジニアリング事業部が前身となった100%子会社で、前澤機工株式会社として1985年に設立しました。1996年に現在の「株式会社前澤エンジニアリングサービス」へと社名を変更し現在に至ります。

主な業務として上下水道用バルブ・ゲート・水処理機械の修繕・据付工事と水処理施設の運転管理・維持管理などの社会インフラ整備事業になり、諸官公庁が顧客となっています。

お客様からのご要望を拾い上げるとともに、施設の運用状況及び機器の現状を診断し、長年培った技術データとノウハウによりお客様の満足と信頼を積み重ね、確実な受注につなげています。

ライフラインの構築から既存ライフラインの補修へと需要が移り、修繕業務を中心とする当社は年々売り上げを伸ばしています。

今後は、浄水場や下水処理場の運転管理分野においても更なる事業拡大を図り、また、将来的には新規事業の立ち上げを視野に入れて業態の拡大を図っていく展望があります。

生活に欠かせない「水」を扱う当社は、安定した水の供給を確保し、安全な水処理機能を維持し続ける責任があるからこそ「人物重視」の採用をおこなっています。自らの仕事に誇りと責任を持って取り組むことができる人材を当社は求めています。

皆様と出会えることを楽しみにしています。

2018年10月3日  
株式会社 前澤エンジニアリングサービス



株式会社前澤エンジニアリングサービス

お問い合わせ

サイトマップ



企業情報

事業内容

採用情報

会社方針・メッセージ 会社概要 沿革 事業所一覧 決算公告 働き方の多様化の推進について 一般事業主行動計画

### MES事業紹介

東証一部上場企業である前澤工業株式会社の100%子会社である当社は、水処理施設の管理・運用から、診断・計画・施工までトータルでメンテナンスしています。

顧客の9割は地方自治体などの官公庁であり、当社を含め国内に14のサービス拠点があり日本全国をカバーしています。

次のページを表示 >

## 日本のライフラインを支える「水のメエザワ」の仕事

生活に欠かせない「水」というライフラインを支え「水」と「環境」を守る、総合エンジニアリング会社です

私たちが活躍するフィールドは、浄水場や下水処理場などの水処理施設。東証一部上場企業である前澤工業株式会社の子会社である当社は、豊富なノウハウと経験をもとに、水処理施設の維持管理はもちろん、診断・提案・計画・施工・新製品提案までを行う技術者集団として、ライフラインを支える「水のメエザワ」の一翼を担っています。

**ダム** **取水施設** **浄水場** **配水池** **送水ポンプ場** **工業用水道施設** **小規模下水処理施設** **中継ポンプ場** **下水処理場**

水という、ライフラインの安定確保が使命です！

水を交える、やりがいのある仕事です！

上流の取水施設から街中、下流の下水処理場まで、日本全国で活躍中！

**水処理施設の管理・運用から、診断・計画・施工までをトータルメンテナンス。高度な技術とノウハウで水環境を守り、未来を切り開いていきます。**

**トータルメンテナンス**

**診断**  
現場調査・点検・点検結果の報告・診断書の作成・診断書の提出

**提案**  
現場調査・点検・点検結果の報告・診断書の作成・診断書の提出

**オペレーション & メンテナンス**  
現場調査・点検・点検結果の報告・診断書の作成・診断書の提出

**前澤エンジニアリングサービスのビジネスフィールド**  
本社は東の国内14拠点のサービス網で日本全国をカバー。顧客の9割以上は地方自治体などの官公庁で、安定しています。

前澤工業株式会社  
バルブ・ゲートの設計・制作  
新技術・新製品の開発  
浄水場・下水処理場の保守・修繕  
高圧洗浄システムの開発・施工  
本館付

株式会社前澤エンジニアリングサービス  
バルブ・ゲート製造  
上下水道施設の保守・修繕  
設備の点検・点検結果の報告・診断書の作成・診断書の提出  
本館付



株式会社前澤エンジニアリングサービス

[お問い合わせ](#)[サイトマップ](#)[企業情報](#)[事業内容](#)[採用情報](#)[会社方針・メッセージ](#)[会社概要](#)[沿革](#)[事業所一覧](#)[決算公告](#)[働き方の多様化の推進について](#)[一般事業主行動計画](#)

## 先輩社員インタビュー

### [技術部技術課](#)



### [営業部施設課](#)



### [管理部 O & M推進室](#)





株式会社前澤エンジニアリングサービス

お問い合わせ

サイトマップ



企業情報

事業内容

採用情報

会社方針・メッセージ

会社概要

沿革

事業所一覧

決算公告

働き方の多様化の推進について

一般事業主行動計画

## 先輩社員インタビュー

### 技術部技術課



## 設計・納品した機器が稼働する達成感は格別

技術部技術課  
平林 佑基 YUKI HINABAYASHI

2014年入社。兵庫県出身、近畿大学院卒(総合工・経営工学専攻)。学生時代の専攻とは直接関係のない仕事だが、ゼロからのスタートだからこそ新鮮な気持ちが多くて楽しいと感じる。

もともとはモノづくりに関わる仕事を希望して就職活動をしていましたが、当社の求人を見て、上下水道の機械のメンテナンスという業務内容に興味を持ちました。これまで意識していなかった、「水」に関わる仕事とはどんなものなのか。未知の分野への好奇心と社会貢献に携わることへの意義、何より、直接的なモノづくりでなくともいつも機械に触れているのはいいなと感じて応募しました。

入社後は親会社である前澤工業の工場で約半年間の研修を受け、その後、技術課(大阪駐在)に配属されました。図面を見るのも初めてで、わからないことだらけ、書類づくりのサポートが最初の仕事でしたが、ちょうど繁忙期だったこともあり、とにかく無我夢中でし

た。現在は担当する物件を割り当ててもらい、最初から最後まで一連の業務を任せられる中で仕事を覚えている最中です。手取り足取りで教えてくれる、というわけではありませんが、自分で考えながら仕事をする中で知識や技術がしっかりと身についていくのを感じています。もちろん、わからないことは質問すれば丁寧に教えてくれ、社内の雰囲気も和やかなので、のびのびと働くことができます。

まだまだ先輩のサポートなしには仕事ができませんが、すべての工程を担当し、複数の現場も同時進行で管理できる技術者を目指していきたいです。



#### OFFTIME オフタイムの過ごし方

趣味は読書と音楽鑑賞。小田坂の三国志が好きだったので、現在は歴史書の読書に注力しています。現場によっては早朝に家を出る場合もありますが、子どもの頃から早起きの習慣がついているので苦になりません。繁忙期はやはり残業が増えますが、帰宅後は帰宅後にゆっくり過ごす時間があるので、音楽や本を楽しみながら自分の時間を満喫しています。





株式会社前澤エンジニアリングサービス

お問い合わせ

サイトマップ



企業情報

事業内容

採用情報

会社方針・メッセージ 会社概要 沿革 事業所一覧 決算公告 働き方の多様化の推進について 一般事業主行動計画

## 先輩社員インタビュー

### 営業部施設課



## サービスエンジニアの要は、 関係者との密なコミュニケーション

大阪営業所 施設課  
藤井 浩也  
HIROYA FUJII

2014年入社。熊本県出身。東城大学工学部機械工学科卒。つい先日、マンシヨンの給水塔での作業中に止水トラブルがあり、「水」というライフラインに関わる仕事への責任感を再確認したと語る。

建築施工や現場管理の仕事に興味があり、効率よく作業を進めるために多くの人を動かす仕事はやりがいがありそうだと感じていました。当社に就職した大学の先輩がいるという縁で会社のことを知り、工場見学へ行っただけに「面白そうな業務内容だな」と感じて入社を決めました。

現場に出て痛感したのは、大学で学んできた内容はまったく適用しないということ。専攻の分野などにもよるとは思いますが、私の場合はこれまでの知識にとらわれず、とにかくコミュニケーションをとって現場の「人」を知ることから始めました。管理者として現場に立ち会っていると、作業の内容自体も興味深いですが、初めて聞く専門用語も多く、勉強

になります。お客さまと接する機会も多いので、社会人としてふさわしい態度や話し方も自然と身に付きました。また、現場では指示を出す立場ですが、協力業者や作業員の方のほとんどは自分より年上。管理者として、そして会社の顔として、相手に信頼されるように自分からコミュニケーションをとって距離を縮めるよう心がけています。

先日は初めて大規模な現場を担当し、クレーン車への指示出しや、特注の製品の納入に携わりました。毎回現場が違うのでいつも新鮮な発見があり、図面を讀むために設計についても学びたいと、常に意欲を持って仕事に取り組むことができています。

WEEKDAY ある日のタイムスケジュール



OFFTIME オフタイムの過ごし方

学生時代に野球をやっていたので、今も身体を動かすことが好きで、会社帰りにシムに寄って汗を流すのが日課です。会社から駅までの帰り道に、今もいい機会にスポーツジムがあるのも便利です。できれば野球チームをつくって本格的に野球をやりたいのですが、現在所属している大阪営業所のまわりにはグラウンドがないので、キャッチボールで我慢しています。





株式会社前澤エンジニアリングサービス

お問い合わせ

サイトマップ

企業情報

事業内容

採用情報

会社方針・メッセージ 会社概要 沿革 事業所一覧 決算公告 働き方の多様化の推進について 一般事業主行動計画

## 先輩社員インタビュー

### 管理部 O&M推進室



## 水処理の現場を統括する、 やりがいと意義

管理部O&M推進室  
係長  
**土谷 隆生** TAKAO TSUCHIYA

2004年入社。埼玉県出身、日本大学理工学部土木工学科卒。現在は係長として社内業務を担当しながら技術課での設計業務も兼任。人材育成にも積極的に取り組んでいきたいと語る。

橋やダムをつくりたいという夢があり、大学で土木を学びました。授業の内容は多岐に亘り、現在の仕事に関わる下水工学の授業もありましたが、当時はまったく興味がなければかり、下水の仕事だけはやりたくないときえ思っていました。結局、大規模な公共工事を手掛ける会社への就職は叶わず、他業種へ進みましたが、転職先を探している中で当社と出会ったんです。理工系分野を対象とした募集であったこと、客先が官公庁で事業が安定していることに惹かれて入社しましたが、実際に仕事をしてみるとイメージだけで嫌っていたこの業界での仕事の面白さに気付くことができました。汚水という、大きなマイナスの状態をゼロに戻す仕事。その現場で働くことに、大きな

やりがいを感じています。維持管理課では機械・電気・水質管理・客先対応と幅広い業務を経験でき、最前線の現場でお客さまと直接に接することで必要とされている実感を味わうことができます。適切な維持管理によって感謝の言葉を聞けるのは、この部署ならではの醍醐味ですね。現在は日数や人数が定められている仕様書発注がメインですが、今後は性能発注へ移行していくと予想されます。これは、電気代や燃料費などの管理も含め、より省コストで効率的な業務を包括委託するというもの。仕事の幅が広がることで、より大きな達成感がうまれると思います。



### OFFTIME オフタイムの過ごし方

機械のトラブルなどが無い限り定時に終わり、直帰することができる部署なので、自由に使える時間は多いと思います。緊急対応もありませんが、その分はもちろん代休が取れます。趣味のバス釣りはしばらく控えていましたが、妻の許しが出たので、今年の夏は秋田の八郎潟へ出かけて思う存分釣りを楽しみたい予定です。





株式会社前澤エンジニアリングサービス

お問い合わせ

サイトマップ



企業情報

事業内容

採用情報

会社方針・メッセージ

会社概要

沿革

事業所一覧

決算公告

働き方の多様化の推進について

一般事業主行動計画

## 求める人材

「水」という大切なライフラインに関わる、公共性と社会貢献性の高い活動を行っている当社は、特に下記のような人材を求めています。



### 1. あ！できた

自ら考え、問題に前向きに取り組み、諦めずに実行できる人

### 2. あ！わかった

解らないことは自ら調べ、学び、勉強の楽しさを知る人

### 3. ありがとう、頼りになるね

自ら同僚やお客様と信頼関係を築き、提案を行い、新たな価値を生める人



株式会社前澤エンジニアリングサービス

お問い合わせ

サイトマップ



企業情報

事業内容

採用情報

[会社方針・メッセージ](#)
[会社概要](#)
[沿革](#)
[事業所一覧](#)
[決算公告](#)
[働き方の多様化の推進について](#)
[一般事業主行動計画](#)

## 募集要項

募集職種	技術職(設計職、施工管理職)
仕事内容	浄水場や下水処理場などのプラントやバルブ、ゲートおよび水処理機器の据付、保守点検・調査、それにとまなう設計、修繕提案や更新提案、施工管理にかかわる業務を行います。
初任給	●大学院了：207,280円 / ●大学卒：198,480円 / ●短大・高専・専門卒：179,480円
諸手当	住宅手当、家族手当、時間外勤務手当、通勤手当、役職手当
昇給	年1回（4月）
賞与	年2回（6月・12月）
休日休暇	【年間休日】125日（2016年度実績） 休日完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始、創立記念日、メーデー 【休暇】GW、有給休暇、育児休暇、介護休暇、慶弔休暇、永年勤務休暇
勤務地	【本社】埼玉県 川口市 【営業店】北海道、青森県、宮城県、茨城県、埼玉県、千葉県、神奈川県、静岡県、新潟県、愛知県、大阪府、広島県、福岡県
勤務時間	●月～木曜日：9：00～17：30（休憩60分 / 実働7.5時間） ●金曜日のみ9：00～17：00（休憩60分 / 実働7時間）
福利厚生	●各種初回保険完備（雇用保険、健康保険、厚生年金、労災保険） ●従業員特株会制度、財形貯蓄制度、住宅資金貸付制度、永年勤続褒章制度、退職金制度、育児介護休業制度 ●独身寮（埼玉県上尾市） ●貸上住宅制度 など <a href="#">→ライフステージ別サポート体制はこちら</a>
募集学科	機械・電気・情報系の学部・学科
募集人数	8名
選考方法	S P I 試験（WEBテスト）、個人面接（2回）



株式会社前澤エンジニアリングサービス

[お問い合わせ](#)[サイトマップ](#)[企業情報](#)[事業内容](#)[採用情報](#)[会社方針・メッセージ](#)[会社概要](#)[沿革](#)[事業所一覧](#)[決算公告](#)[働き方の多様化の推進について](#)[一般事業主行動計画](#)

## 入社後の制度

[福利厚生\(ライフスタイル別サポート体制\)](#)[研修制度](#)[資格取得](#)



株式会社前澤エンジニアリングサービス

お問い合わせ

サイトマップ



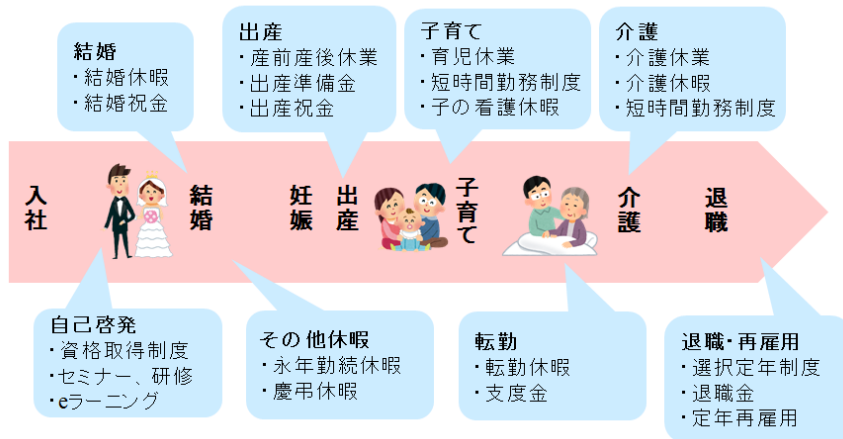
企業情報

事業内容

採用情報

会社方針・メッセージ   会社概要   沿革   事業所一覧   決算公告   働き方の多様化の推進について   一般事業主行動計画

## 福利厚生 (ライフスタイル別サポート体制)





株式会社前澤エンジニアリングサービス

お問い合わせ

サイトマップ

企業情報

事業内容

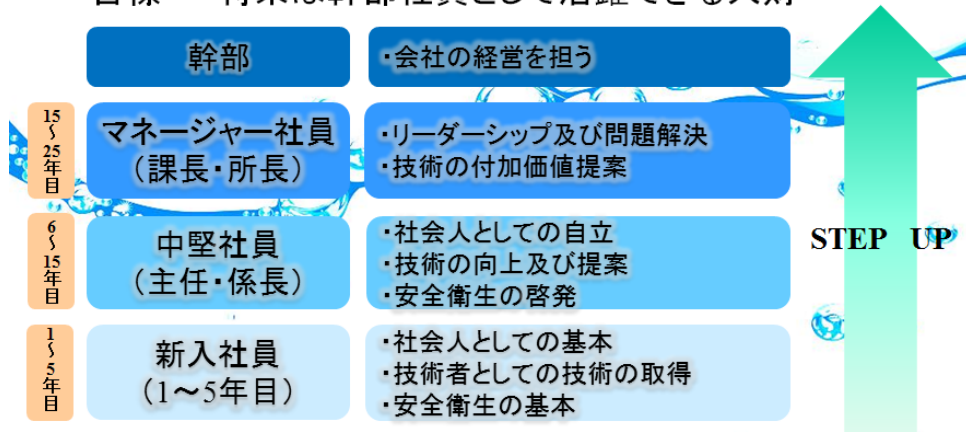
採用情報

会社方針・メッセージ 会社概要 沿革 事業所一覧 決算公告 働き方の多様化の推進について 一般事業主行動計画

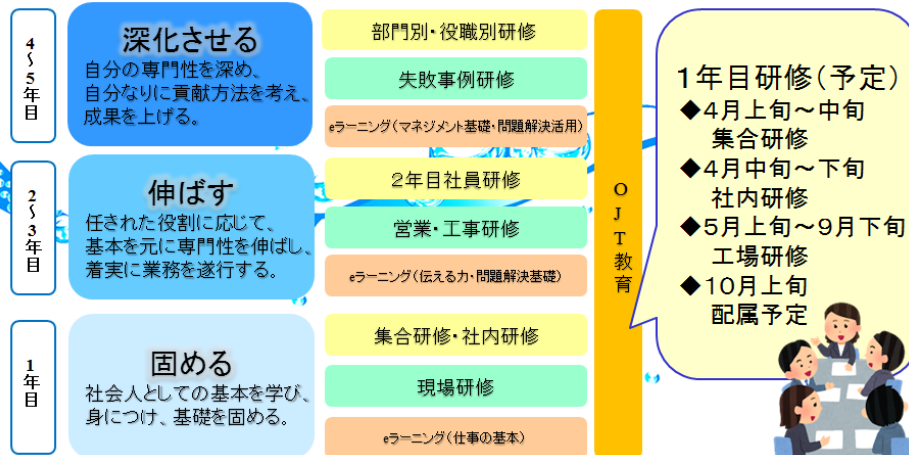
## 研修制度

### 長期的なキャリアプラン

目標・・・将来は幹部社員として活躍できる人財へ



### 新入社員教育(1~5年目)





株式会社前澤エンジニアリングサービス

お問い合わせ

サイトマップ



企業情報

事業内容

採用情報

会社方針・メッセージ 会社概要 沿革 事業所一覧 決算公告 働き方の多様化の推進について 一般事業主行動計画

## 資格取得制度

業務に関連のある資格について、受験、受講などの取得に係る費用について**全額負担**および**表彰制度**があります

## 会社が推奨している資格(81種類)

① 資格取得の取得のために必要な国家試験	自己啓業のために会社業務に関係のある国家試験	② 技術検定、技能検定
資格名	資格名	資格名
技術士	測量士	下水道技術検定一種
技術士特級	測量士補	下水道技術検定二種
一級建設機械施工技術士	公害防止管理者	下水道技術検定三種
二級建設機械施工技術士	労働安全衛生主任者	特級技能士(技能検定特級)
一級土木施工管理技術士	労働安全衛生主任者	一級技能士(技能検定一級)
二級土木施工管理技術士	労働安全衛生主任者	二級技能士(技能検定二級+企業受審)
一級建築施工管理技術士	浄化槽管理士	三級技能士(技能検定三級)
二級建築施工管理技術士	浄化槽検定士	三級技能士(技能検定三級+企業受審)
一級電気工事施工管理技術士	エアークレージングエンジニア	簿記一級
二級電気工事施工管理技術士	環境計量士	簿記二級
一級管工事施工管理技術士		ボイラー技術
二級管工事施工管理技術士		自動車運転免許(普通自動車)
一級造園施工管理技術士		建設技術検定(アーク)
二級造園施工管理技術士		建設技術検定(スタンレス)
一級造園士		
二級造園士		
一級電気工事士		
二級電気工事士		
一級電気主任技術者		
二級電気主任技術者		
第三種電気主任技術者		
建設高圧電験士(一級)		
建設高圧電験士(二級)		
建設高圧電験士(三種)		
技術検定、技能検定		
下水道技術検定一種		
下水道技術検定二種		
下水道技術検定三種		
特級技能士(技能検定特級)		
一級技能士(技能検定一級)		
二級技能士(技能検定二級)		
三級技能士(技能検定三級)		
簿記一級		
簿記二級		
ボイラー技術		
自動車運転免許(普通自動車)		
建設技術検定(アーク)		
建設技術検定(スタンレス)		



株式会社前澤エンジニアリングサービス

お問い合わせ

サイトマップ

企業情報

事業内容

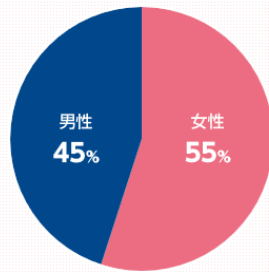
採用情報

会社方針・メッセージ 会社概要 沿革 事業所一覧 決算公告 働き方の多様化の推進について 一般事業主行動計画

## MES若手社員アンケート

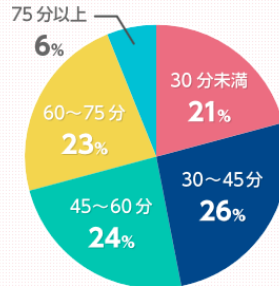
↓ **【注意】他社のHPのものをはめ込みました。**

### 性別



女性が若干多めですね。男性はもちろん、福利厚生が充実しているココカラファインは、女性も活躍しやすい環境と言えるからでしょうか！

### 通勤時間



ドア to ドア(自宅から職場まで)の時間です。60分以内が約7割を占めています。通勤のしやすさも特徴のひとつです。



就職活動開始当初、第一志望の業界はどこでしたか？



一般的には「金融」や「マスコミ」が人気であるのに対し、TTMSを志望する人はやはり「インフラ」が最も多い結果となりました。



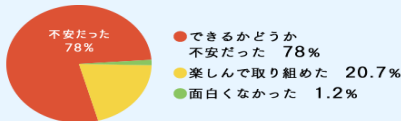
企業選びで重要視したことは何ですか？



社会貢献に対する意識が高い人が多いのはTTMSの特徴かもしれません。安定した量の水、ということと「安定性」もつながるかも？



入社後の仕事は、どのように感じていましたか？



その理由は？

- 一度、挫折しそうになったことがありましたが、それはまだまだ自分が未熟だと感じて、逃げようとした結果でした。周りの方から励まされ未熟な自分と向き合い、自分の成長が周囲から評価されるようになり自信を持ちました。その頃から仕事が楽しくなり、学ぼうという気持ちも大きくなりました。
- 入社当初は右も左も分からない状況で、仕事の具体的な内容もつかめず、不安でした。
- 専門用語の意味が分からないばかりか、図面を見て理解できないことが多くあり、とても不安でした。
- 最初に配属されたのは下水処理場でしたが、そこでの仕事は大学で学んできた事のほかに、機器の整備など新しいことをたくさん学べたため、楽しく仕事に取り組みました。



尊敬する先輩や上司はいますか？またその理由を教えてください。



その理由は？

- 仕事面において周囲から信頼されており、また話しかけやすく、仕事の相談に乗ってくれたりと面倒見の良い人柄からです。
- 自分が仕事で困ったときに助言をくれるので、とても助かっています。また、先輩も自分に意見を聞いてくれたりするので、気兼ねなく話すことができます。
- 先輩は仕事と遊びのオン・オフの切り替えが上手く、自分の文に話しを合わせてくれる、とても尊敬できる方です。上司はふとした時に「悩み事はないか？」など声をかけてくれる、とても思いやりのある方で、私が態度となく頼ってしまおうです。私もいつか上司になる時がくれば、同じような対応を部下にとりたいと心願しています。


 株式会社前澤エンジニアリングサービス
 お問い合わせ
サイトマップ

企業情報
事業内容
採用情報

会社方針・メッセージ
会社概要
沿革
事業所一覧
決算公告
働き方の多様化の推進について
一般事業主行動計画

## よくあるご質問

↓【注意】他社のHPのものをはめ込みました。

**Q** 応募にあたり必要な知識や資格はありますか？

**A** 選考において上記の点は重要視していません。今後習得していく意欲があるかどうかが大事成ってきます。もちろん学生時代に取得している、もしくは取得する努力をしていれば社会人生活にプラスとなりますので、チャレンジしてみるのもいいかもしれません。

**Q** 文系でも応募できますか？

**A** 文系の方でも大歓迎です。当社は技術職がメインとなりますが、管理本部（総務人事部、財務部等）を中心に文系出身者も数多く在籍し活躍しています。

**Q** 営業職はありますか？

**A** 当社での営業職は各設備、処理工程の知識が必要となる技術提案営業です。そのため新卒での営業職配属はありません。まずは2～3年現場にて経験を積んでいただき、希望や適性から営業職への異動という流れが一般的となります。

**Q** 女性の採用について教えてください。

**A** 今後これまで以上に女性社員の活躍の場を増やしていきたいと考えています。現状は男性比率が高いですが、女性の応募も増えているので、現場で男性に負けじと活躍したい、鋭い感性を活かして社会に貢献したいという女子学生の皆様のご応募をお待ちしています。