

西部電気工業ってこんな会社です！

会社説明資料
人事部 採用チーム



こんにちは。西部電気工業です。

これより「西部電気工業ってこんな会社です」ということで
我々西部電気工業のこと、そして業界のことについて説明させていただきたいと
思います。

- 1.業界説明
- 2.会社概要
- 3.事業紹介
- 4.研修制度
- 5.数字で見る西部電気工業
- 6.採用情報
- 7.選考フロー



西部電気工業を 知ってた人 いますか？



まずはじめにこの資料をご覧の皆様にお尋ねします。
「西部電気工業を就職活動を始める前から知っていましたか？」

おそらくあまり知らないという方が多いのではないのでしょうか？

インターンシップや説明会でも同じような質問をさせていただくのですが
あまり手が上がることはありません。そうです、あまり知名度がない会社なんです。

ただペイペイドームのレフトフェンスには大きく社名を出しています！聞いたこと
はなくても、もしかすると目にしたことがある方はいらっしゃるのではないで
しょうか？

いろいろやっていますが

メインは

通信がつながる仕組みを作っている会社です

コレ作ってます



いろいろやっていますが、メイン事業は「通信がつながる仕組みを作っている会社」です。

「通信がつながる仕組み」って何？と思われた方もいらっしゃるかと思います。窓の外を見ていただくと電柱が見える方もいらっしゃると思うのですが、電柱には通信線がかかっています。そんな電柱を建てたり、通信線をはったり、また携帯電話の電波をとばす基地局などを建設しています。

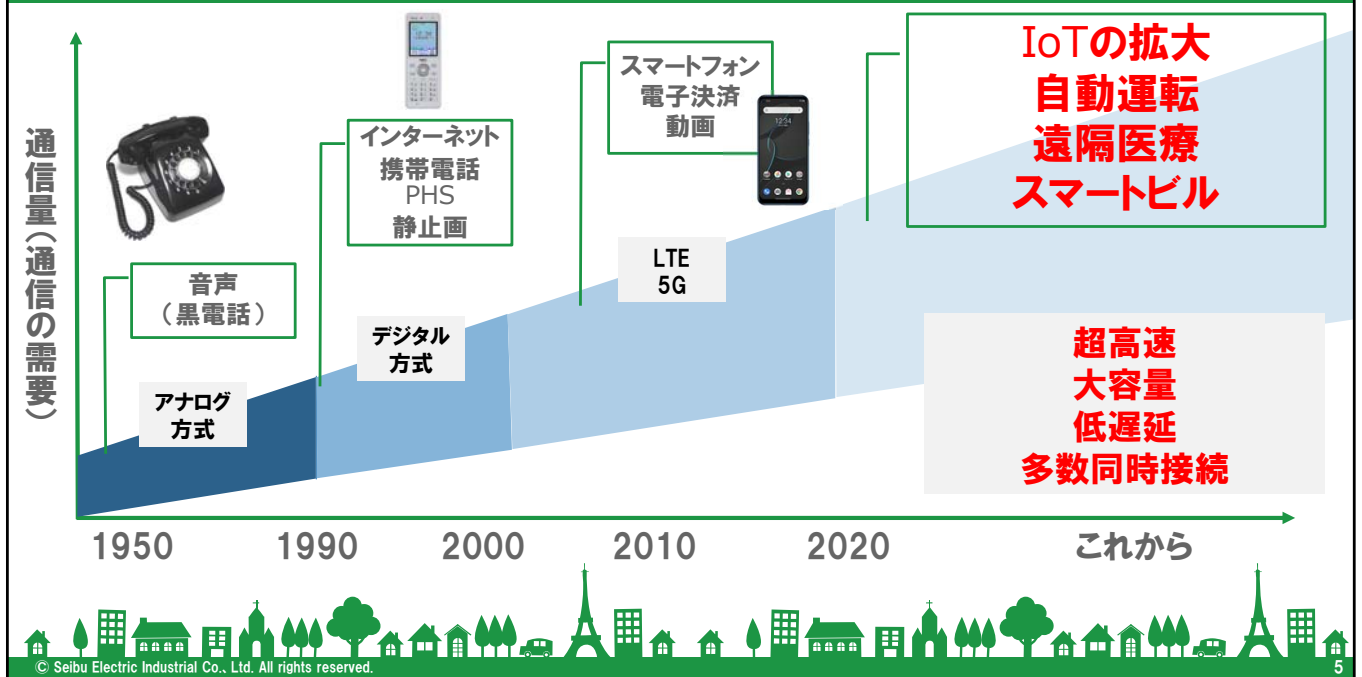
今Msgのやり取りや気になることがあれば検索したりと、全て通信を使って行っています。

もちろんこの資料も通信を使って配信されています。現代の生活になくてはならない「通信」

そんな通信の基盤を建設することが、創業以来続けている仕事でもあります。

はじめに ～ 通信の歴史について ～

西部電気工業株式会社



西部電気工業の話をする前に通信の歴史についてお話しさせていただきます。
1950年代、通信は電話で音声を伝えることがメインでした。

その後、インターネットやスマートフォンの登場などで通信の需要はどんどん高まってきました。

そして～これからも通信の需要は右肩上がりになると予想される。また通信+αの技術(スマートフォンや自動運転など)の需要も高まってくると弊社は考えます。

通信の需要は増え続けている↑



これからの未来はすべて「通信が繋がっていること」が前提に進んでいきます。

通信の需要はこれからも高まってくるものだと思います。

つまり

これからも西部電気工業は「通信がつながる仕組み」を作り守りつづけなければならないのです。

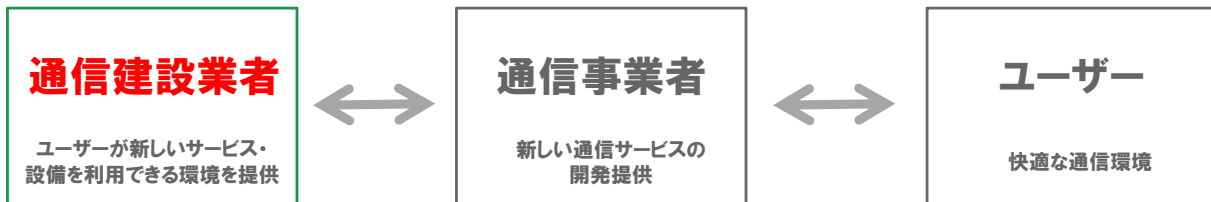
通信建設業



通信事業者(NTT、KDDI、ソフトバンクなど)のサービスを
ユーザーに提供するための仕事



そしてそんな通信をつながる仕組みを建設する業界を通信建設業といいます。



西部電気工業株式会社

B to B



図にして説明します。

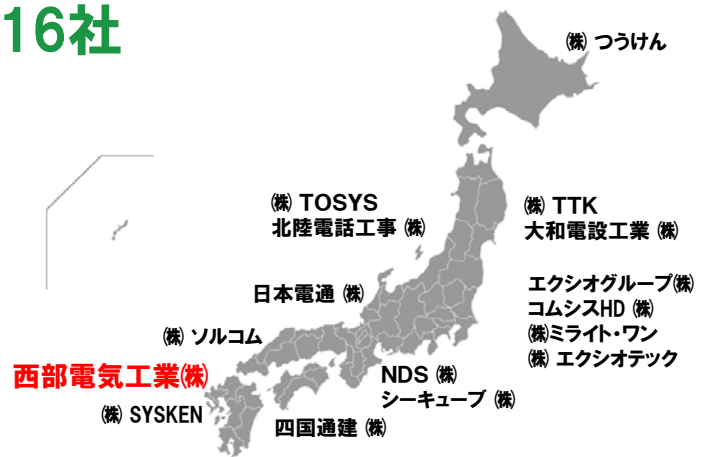
通信事業者さまが新しいサービスを開発、ユーザ様に提供したいと考えられますと
まず通信事業者さまと通信建設業者でやり取りをしてそういった通信環境を構築
します。

その後通信事業者様はユーザー様に向けて、ご案内をする流れとなります。

冒頭西部電気工業って知名度がないよーとお話ししましたが、西部電気工業のビ
ジネスの立ち位置ってBtoBなんです。
なので知名度があまりないということになります。ただ逆に申し上げますと知名
度が無くてもお仕事はできる。そんな業界、会社です。

通信建設会社は全国に16社

西部電気工業は九州トップシェア



そんな通信建設会社ですが主要な通信建設会社は全国で16社あります。

建設業という名目だと全国には何千何万社とあると思いますが、通信建設業となるととても少なくなります。とてもニッチな業界です。

九州には2社あり、なんと西部電気工業は九州トップシェアをほこります。



2016年に起きた博多駅前道路陥没事故の画像です。
この事故の普及に西部電気工業が携わっております。

博多駅前道路陥没事故の復旧にも貢献



復旧に携わった社員が200名、協力会社の社員が300名の計500名体制で対応にあたりました。

博多駅前道路陥没事故の復旧にも貢献



1週間で復旧。世界でも称賛された早さでした。

普段は繋がって当たり前、を作っていますが、
このような事故が起きたときには迅速に駆けつけ復旧に向けて対応します。



九州の通信を 支える会社



そんな西部電気工業を一言で表すと「九州の通信を支える会社」。

ネット環境はつながって当たり前になりました。つながっていないだけで不安になったり、暮らしの安全が脅かされるほどになりました。

人々が普通に暮らし、快適なインターネットライフをおくれる。
そんな社会を縁の下の力持ちとして支えているのが、私たち西部電気工業の仕事です。

どんな会社なの？



つづいて西部電気工業の会社概要についてお話しします。

どんな会社なの？

会社名称	西部電気工業株式会社
設立年月日	昭和22年7月3日 創業76年
本社	〒812-8565 福岡市博多区博多駅東3丁目7番1号
資本金	16億円
売上高	513億円 ※2023年3月期
従業員数	869人 ※2023年3月末
支社	福岡・長崎・熊本・鹿児島 九州が地盤
支店等	北九州・佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島・沖縄・東京・大阪



3つのポイント



①九州中心の事業展開



九州に12拠点



東京・大阪にも
拠点が
あります



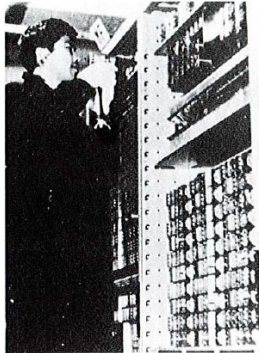
創業以来九州を中心に事業を展開してきました。
九州に貢献したい、九州のインフラを充実させたいという思いで仕事をしています。

②創業以来培ってきた技術力

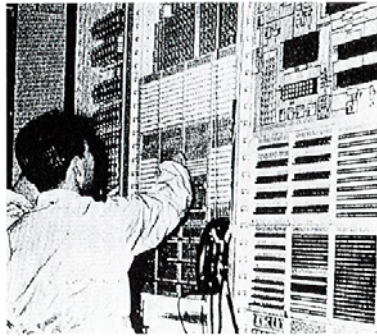


2024年7月で創業77周年

技術力を核とし、九州の社会インフラの充実・高度化に貢献



九州初のクロスバ交換局工事 (昭和36年)



田川局クロスバ交換機工事 (昭和37年)
(「九州電電」37年9月号より)



架空ケーブルの接続給工作業 (昭和37年頃)



© Seibu Electric Industrial Co., Ltd. All rights reserved.

20

2024年7月で創業77周年。戦後間もない時代から現在まで九州の社会インフラに貢献してきました。

西部電気工業のホームページをみるとあちこちに「技術」という言葉が掲げられています。

「技術」を持つ人を育成し、その人に力を発揮してもらう（＝技術力）ことで長きにわたり、仕事をしてきました。

③様々な分野への事業展開 (7つの事業)



どんな会社なの？ ポイント③ 7つの事業

西部電気工業株式会社



ICTソリューション事業

私たちがこれまで培ってきたICT技術を駆使して、お客様が抱えるさまざまな課題に挑み、解決していきます。



ソフトウェア開発事業

会計・販売・生産管理などの基幹システム、Web系アプリケーション、通信機器の仕組みなど、多角的にソフトウェア開発を進めています。



土木・情報インフラ設備事業

社会インフラから情報インフラにいたるまで、設計、施工、メンテナンスを行い、快適な生活を支えています。

7つの事業を展開

西部電気工業株式会社



建築設備事業

電気設備、給排水・衛生・消火設備、空調設備を整え、安心安全で快適な居住空間を創造します。



環境プラント事業

環境保全に寄与するため、さまざまな視点で環境問題に取り組んでいます。



太陽光発電事業

一貫したサポート体制で大規模太陽光発電システムから住宅用までさまざまなニーズに応えます。

↓「通信がつながる仕組み」の事業



情報通信エンジニアリング事業

日々進化する電気通信設備を技術で支え、快適で安全なネットワークシステムを構築しています。



© Seibu Electric Industrial Co., Ltd. All rights reserved.

22

通信が繋がる仕組みをつくる「情報通信エンジニアリング事業」をベースに様々な事業を展開しています。

社員数900人ほどの会社で7つ事業をしている会社は結構珍しいのですが、7つあることでこんなことが出来ます。

- ・事業と事業がタッグを組んで新しい事業を生み出す
「ICTソリューション事業」×「建築設備事業」＝スマートビル化
「ソフトウェア開発事業」×「太陽光発電設備」＝ソフト解析によるソーラーパネルの設備点検
など

どんなことをするの？



7つの事業を説明する前に職種についてご説明させていただきます。

技術職(エンジニア)



技術職(エンジニア)



対象物の構造や
実施方法などの計
画を図面に表す

設計



工事の管理を行う。
品質、安全、スケ
ジュール、原価など
さまざま

施工管理



西部電気工業のエンジニアは設計や施工管理などを行っています。

設計：設計というとPCや机の前で一日作業をするといったイメージがあるかと思われませんが、現場が屋外あることが多いため、設計する前に実際現地に赴いて現地調査を行います。実際に状況や条件を確認し図面に起こすので、デスクワークと外出が半分半分くらいの割合です。

施工管理：名前の通り全体を管理するプロデューサー的役割の仕事です。次のページで業務内容を説明します。

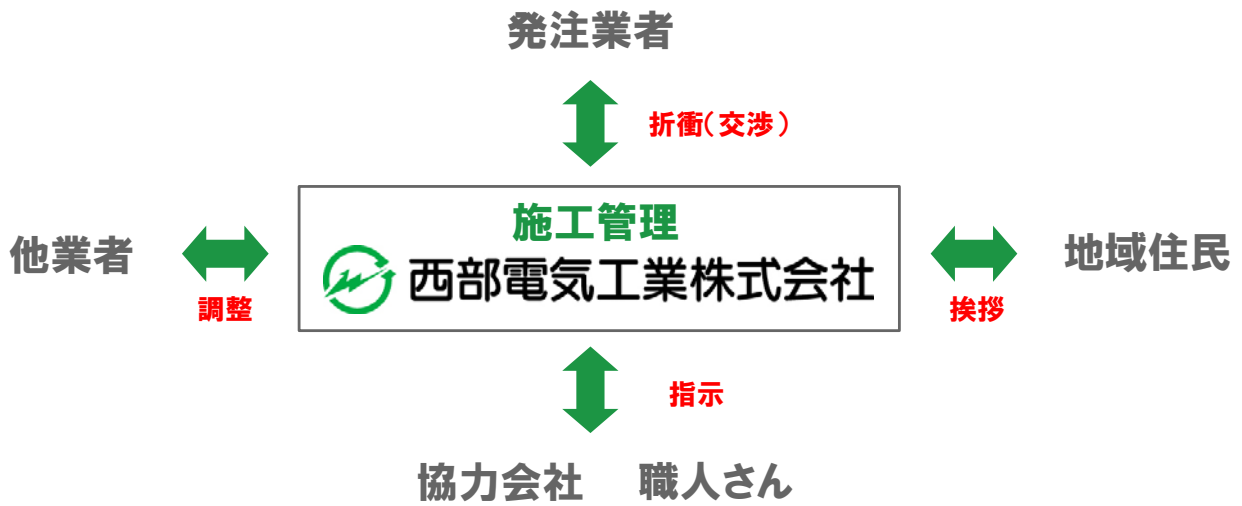
施工管理とは？

受注した工事を

安全管理	品質管理	原価管理	工程管理
安全に配慮しながら	高い品質を保ち	決められた予算内で	期限内に

完成させることが目標





工事を完成させるためには様々な会社関わります。

具体的には・・・

- ・発注者との打合せ
- ・現場調査（作業条件、危険ポイントの確認）
- ・工事方法の設定（建柱位置、接続の方法）
- ・書類作成、提出（自治体、警察署）
- ・協力会社への指示、指導、監督
- ・完成書類の作成、発注元への提出 など

様々な立場の方と接していくお仕事でもあります。

コミュニケーション能力 ↑



入社時点でもなくとも問題ありません。研修や仕事を通じてコミュカがアップします。
先日、新入社員の話を聞く機会があったのですが、学生のころと違って様々な年代や立場の方々と会話をする。
コミュカがアップしているのを日々実感すると言っていました。

技術営業職



技術営業職

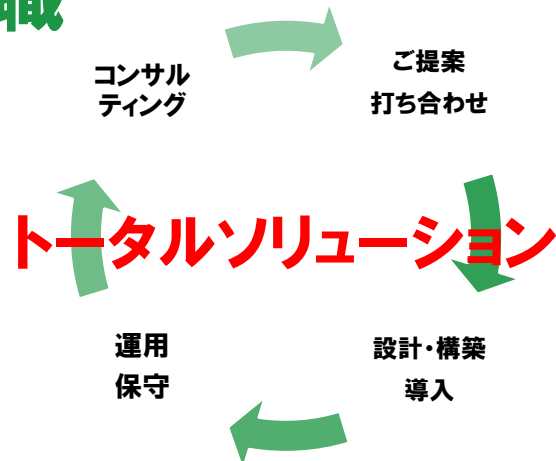


お客様との対話を通して、ニーズをつかみ、解決策(ソリューション)を提供



お客様の課題に対して、通信技術の力を使って解決していく仕事です。

技術営業職



提案から導入、運用保守までトータルで行います。

過去に聞いたお客さんのはなしでは
「NW系、PC周りで困ったら、
とりあえず西部電気さんに連絡しています。西部電気さんがいないと本当に困
る。」

そういった信頼関係の構築が重要となります。
また営業の社員は「確かな施工が最大の営業活動である」と言っていました。
技術力を最大限提供することで信頼される存在となり、次の仕事につながる、
そういった循環を大切にしています。

7つの事業



西部電気工業ホームページの「事業内容」にて詳細な事例をご説明しています。

ICTソリューション事業

技術職 技術営業職

お客さまに信頼されるパートナー

永年培ってきた豊富な経験と最新の情報通信技術 (ICT) を駆使し、お客さまの業務改善から設計・導入・運用・保守まで一貫したサービスをご提供します。「お客さまに信頼されるパートナー」それが、私たちの使命です。



【乗船員位置検知システム】
船内火災発生時や船員の海中転落などの有事の際に安全管理を迅速に行えるよう超音波タグを利用した船員位置検知システムを開発



【観光Wi-Fi】
世界遺産を有する自治体において、観光の活性化、観光産業の更なる発展に向けたICT利活用の一環としてWi-Fi設備と太陽光蓄電システムを構築



【映像伝送システム】
災害現場の状況と消防隊員の活動状況をリアルタイムに指令センターで把握し迅速かつ的確な現場指示を行うための映像伝送システムを提案



ソフトウェア開発事業

技術職 技術営業職



幅広いソフトウェア開発でお客様のニーズに応える

基幹系業務ソフトウェア、Web系ソフトウェア、組込み系ソフトウェアにいたるまで、幅広いソフトウェア開発でお客様のニーズにお応えします。

ERP統合業務パッケージ



詳しくはソリューション特設サイトをご覧ください



[西部電気工業ソリューション \(seibu-denki.co.jp\)](https://www.seibu-denki.co.jp/solution/)
<https://www.seibu-denki.co.jp/solution/>

土木・情報インフラ
設備事業



都市機能を支える一翼を担い、暮らしやすい社会の実現に貢献

電線類地中化工事

長年培ってきた情報通信土木
工事の技術を活かした電線類
地中化工事や上下水道工事、
道路舗装工事など、都市機能を
支える一翼を担っています。



建築設備事業

技術職



安心・安全で快適な居住環境を創造します

建物に付随する空調・換気・照明などを診断・分析し、お客様のニーズに合わせた提案・設計・施工・メンテナンスを一貫して行っています。

給排水設備・空調設備

電気設備



環境プラント事業

技術職 | 技術営業職



安全・高品質・経済性の高い設備や装置をご提案

私たちの生活に欠かせない「水」と発生する「ごみ」に着目し、生活排水や産業排水などの水処理施設やごみ処理施設の建設工事およびメンテナンスを行っています。プラント建設全般にわたる計画や設計をおこない、安全・高品質、さらには経済性の高い設備や装置をご提案。施設の機能改善や維持管理を技術で支え、お客様のニーズをカタチにしていきます。

ごみ処理施設建設工事



太陽光発電事業



技術職 技術営業職

お客さまに最適なプランをご提案

数多くの設置実績をもとに、全量買取型、蓄電池併用型など、お客さまに最適なプランをご提案。現地調査・設計・施工・運用などを総合的に請け負い、一般住宅、企業、公共施設などの施工を手掛けています。

メガソーラー発電工事



自社太陽光発電所



津屋崎発電所 1,570kw (福岡)



合志発電所 430kw (熊本)



手光発電所 990kw (福岡)



宮若発電所 903kw (福岡)



島原発電所 1,290kw (長崎)



情報通信
エンジニアリング事業

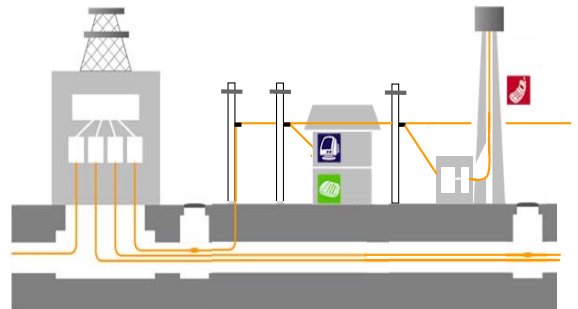
技術職



創立以来、半世紀以上にわたって
培ってきた西部電気工業のコア事業

NTTグループをはじめ、CATV各社、自治体、官公庁などの通信インフラ設備の設計から施工・保守まで一貫して行い、お客様のニーズに対し幅広くお応えします。

通信インフラ構築工事



研修制度



次に研修制度についてお話しします。

年齢や能力に応じた研修制度



西部電気工業では年齢や役職に応じて多数の研修を用意しています。充実した研修制度により、文系出身のエンジニアも多数活躍しており、女性のエンジニアも増加傾向にあります。

また福岡空港近くの技術研修センターでは最先端の通信技術を日々鍛錬しております。

資格取得の奨励金制度や通信教育助成金制度など、やる気や学びたい気持ちをバックアップする制度が充実しています。

そんな研修制度ですが恐らくこの資料をご覧の皆さんが一番気になるのは入社後の研修制度だと思うのですこし「新入社員研修」についてご紹介させていただきます。

入社式

新入社員研修
~4月

情報通信・土木分野 : 技術基礎訓練スタート → 配属 → OJT

ICT・設備分野 : 配属 → OJT



毎年4月の第1営業日に福岡市博多区の本社にて入社式を行っています。

入社式

新入社員研修
~4月

情報通信・土木分野：技術基礎訓練スタート → 配属 → OJT

ICT・設備分野：配属 → OJT

合宿研修(2泊3日)

導入研修(ビジネスマナー・安全教育など)

異業種体験研修
(農業研修、ホスピタリティ研修)



© Seibu Electric Industrial Co., Ltd. All rights reserved.

45

入社式のあとは2泊3日の合宿研修を実施します。
その後、導入研修としてビジネスマナーや安全教育などをおこないます。

合宿研修や導入研修で社会人としての基本を学んでいただくのですが、

これらの研修は同期と一緒に受講しますので、同期のみんなとのきずなを深めてほしいといった意味合いもありますし
社会人としての生活リズムを整えるといった狙いもあります。

入社式

新入社員研修
~4月末

情報通信・土木分野 : 技術基礎訓練 → 配属 → OJT ※チューター制度あり

ICT・設備分野 : 配属 → OJT ※チューター制度あり



技術基礎訓練	OJT (On-The-Job-Training)	チューター制度
自社の施設である「技術研修センター」などにて最先端の情報通信技術を学びます。	仕事を通じて、技術、知識を習得。配属部署ごとに育成カリキュラムを用意しております。	OJT期間(2年程度)は基本的に先輩社員と一緒に仕事をを行います。具体的な業務や社会人としてのスキルを先輩社員と一緒に学んでいきます。



新入社員研修後は、採用分野によって研修内容が異なってきます。技術基礎訓練としてより専門的な技術を学ぶ研修や、OJT、オンザ・・・として仕事を通じて、技術、知識を習得していただくといった研修をご用意させていただいております。

またOJT期間中はチューター制度を採用しており基本的に若手の先輩社員とペアになり一緒に仕事をして学んでいきますのでご安心ください。

難易度やステータスに応じランクを設定

ランク	報奨金 (自己研鑽)	対象資格 (一例)
SSS	400,000円	技術士
SS	200,000円	第一種電気主任技術者、公認会計士
S	100,000円	第二種電気主任技術者、一級建築士
A	50,000円	第三種電気主任技術者、1級電気工事施工管理技士、建設業経理士(1級)、簿記検定(1級)
B	30,000円	第一種電気工事士、工事担任者(総合通信)、測量士
C	10,000円	第二種電気工事士、第一級陸上特殊無線技士、工事担任者 第1級デジタル通信、危険物取扱者(乙種第4類)
D	5,000円	簿記検定(3級)、ITパスポート

全ランク入社前に取得した資格についても対象

※Dランクは新規学卒者で入社3年目までが対象



数字でみる西部電気工業



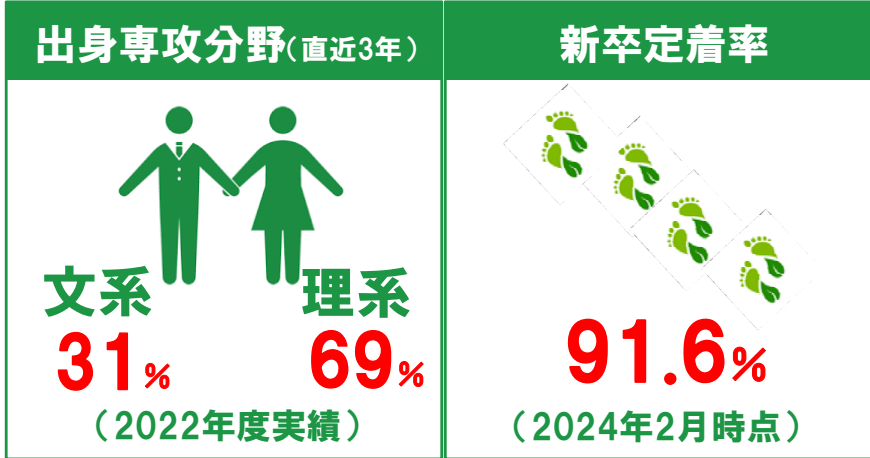


建築・土木系エンジニア(施工管理)
 全国平均35.3時間(2022年:パーソルキャリア)

ワークライフバランスの充実



月の平均時間外は建築・土木系の全国平均の約半分の数値で、年間休日数、そして有給休暇平均取得日数は多い方だと言えます。仕事は仕事でしっかりやって、休みの日はリフレッシュする、といったワークライフバランスの取れた社会人生活を送ることができます。

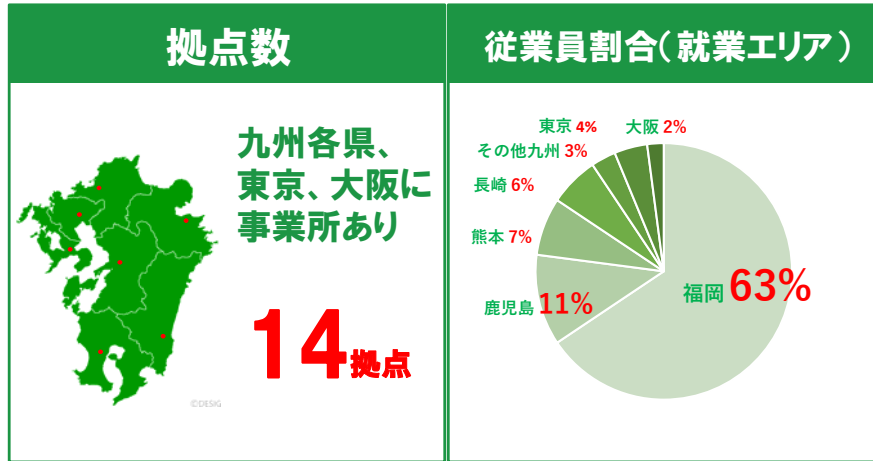


文系出身エンジニアも活躍中!

全国の平均3年新卒定着率は67.7%
※大卒(2023年:厚生労働省)



研修制度の部分でも触れましたが、文系出身のエンジニアが年々増加傾向にあります。
また新卒定着率も比較的高い水準を維持しています。



九州を中心に事業展開しています！



拠点は九州一円プラス東京大阪沖縄にあります。
従業員の就業エリアは福岡県が60%強となっています。

分野にもよりますが移動の可能性はあります。

2021年 九州・沖縄地区建設業売上高ランキング

No	企業名	業種	所在地	売上高(百万円)
1	九電工	総合設備工事	福岡市	3,374
2	若築建設	総合建設	北九州市	870
3	松尾建設	総合建設	佐賀市	739
4	西日本プラント工業	発電所建設	福岡市	688
5	西部電気工業	電気通信工事	福岡市	539
6	高田工業所	プラント建設	北九州市	442
7	九鉄工業	土木工事	北九州市	338
8	SYSKEN	電気通信工事	熊本市	295
9	國場組	総合建設	那覇市	295
10	富士ピー・エス	土木工事	福岡市	276

九州で**5**番目の建設会社です



© Seibu Electric Industrial Co., Ltd. All rights reserved.


52

九州の建設業のランキングでは5番目に位置しています。
通信建設業界では九州トップシェアです。

採用情報




ソリューションビジネスエンジニア



ICTソリューション事業

私たちがこれまで培ってきたICT技術を駆使して、お客様が抱えるさまざまな課題に挑み、解決していきます。



ソフトウェア開発事業

会計・販売・生産管理などの基幹系システム、Web系アプリケーション、通信機器の仕組みなど、多角的にソフトウェア開発を進めています。

土木設備エンジニア



土木・情報インフラ設備事業

社会インフラから情報インフラにいたるまで、設計、施工、メンテナンスを行い、快適な生活を支えています。

求人数 20名程度

ESに第一希望、第二希望を記載。基本的にはその希望内での採用となります。(ただし、適性をみて分野変更となる場合もあり)

総合設備エンジニア



建築設備事業

電気設備、給排水・衛生・消火設備、空調設備を整え、安心安全で快適な居住空間を創造します。



環境プラント事業

環境保全に寄与するため、さまざまな視点で環境問題に取り組んでいます。



太陽光発電事業

一貫したサポート体制で大規模太陽光発電システムから住宅用までさまざまなニーズに応えます。

情報通信エンジニア



情報通信エンジニアリング事業

日々進化する電気通信設備を技術で支え、快適で安全なネットワークシステムを構築しています。




募集事業につきましては
7つの事業分野を4つのグループにまとめて募集をさせていただきます。

求人数は全体で20名程度、エントリーシートに希望のエンジニアを記載していただきます。

基本的にはその希望内での採用となりますが、適性をみて分野が変更となる場合もあります。

ソリューションビジネスエンジニア

ICTソリューション事業
ソフトウェア開発事業

福岡・熊本・東京・大阪

土木設備エンジニア



土木・情報
インフラ設備事業

福岡・長崎・鹿児島



総合設備エンジニア





建築設備事業
環境プラント事業
太陽光発電事業

福岡・熊本

情報通信エンジニア



情報通信
エンジニアリング事業

**福岡・佐賀・
長崎・鹿児島**



初任地については記載の通りとなっております
分野によって事業拠点が異なるため、このような記載となります。

転勤については事業分野や個々人の状況により異なりますが、平均的には3~5
年周期にて実施しています。

募集要項①

募集対象者	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2025年3月に大学院、大学、高等専門学校、専門学校を卒業見込の方 ✓ 大学院、大学を2022年3月以降に卒業された方(職歴の有無は不問) ✓ 対象学科:全学部、全学科
勤務地	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 主に九州一円(ICTソリューションのみ、東京・大阪勤務あり)
給与(月給)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 大学院卒 227,720円 ✓ 大学卒 220,000円 ✓ 高専卒 201,000円 ※専門学校卒は2年次は高専卒、4年次は大学卒に準ずる ※昇給は年1回 賞与は年2回(7月、12月)
各種手当	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 通勤手当 … 実費支給 ✓ 時間外手当 … 残業時間分 ✓ 退職金 … 入社3年以上(企業年金) ✓ 家族手当 … 配偶者や子ども ✓ 都市手当 … 東京、大阪勤務のみ



募集要項②

休日・休暇	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 完全週休二日(土・日)、祝日 ✓ 年次有給休暇 … 年間22日(1時間単位で取得可能) ✓ 年末年始休暇 … 12月29日～1月3日 ✓ 付加休暇 … 夏季3日(お盆) + 2日 ✓ 創立記念日 … 7月3日 PM ✓ その他 … ライフプラン休暇、特別休暇、 育児休業、介護休業、勤務時間短縮、介護休暇、看護休暇、病気休暇 	<p>年間休日数 125日 平均取得日数 14.6日</p>
育児に関する制度	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 育児休業 … 生後1歳まで。ただし、保育園に入所できない場合は2歳まで。 ✓ 勤務時間短縮 … 子どもが小学校3年生までの期間、労働時間を1日につき最高半日まで短縮可能。 	<p>2022年度 育児休業取得者 男性7名 / 26名中 (男性取得率 26.9% 女性取得率100%)</p>
介護に関する制度	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 介護休業 … 家族1人につき、通算1年以内であれば3回まで休業することができる ✓ 介護休暇 … 要介護状態の家族1人につき年間5日まで、家族2人につき年間10日まで。 	



年末年始やGW、お盆休みに有給休暇をくっつけて長期休暇にしている社員も多いです。

「有給休暇取得奨励日」といった会社から有給休暇を取得することを奨励する日も設定されますので、比較的長期休暇が取得しやすいのも西部電気工業の休暇の特徴の一つです。

- | | |
|------|---------------------------------|
| 福利厚生 | ○ 社会保険完備（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険） |
| | ○ 社宅制度 |
| | ○ 財形貯蓄制度、従業員持ち株制度 |
| | ○ カフェテリアプラン |
- | |
|-------------------|
| ○ 持家資金貸付制度、相互扶助制度 |
| ○ 福岡PayPayドーム野球観戦 |

社宅制度：自宅から勤務地へ通勤することが困難な場合、会社から社宅を貸与します

地域区分	独身社宅	
	上限額	使用料※年齢、入居年数により異なる
福岡市近郊	70,000円	上限額の23% +超過額
他の九州管内	60,000円	上限額の23% +超過額
東京・大阪近郊	100,000円	上限額の23% +超過額

(例)本社勤務(独身) 家賃 70,000円/月 社宅使用料 16,100円

福利厚生制度につきましては様々な制度をご用意させていただいております。

福岡PayPayドーム野球観戦の制度や外部の福利厚生代行会社と連携したカフェテリアプランのご提供といった制度があります。

また社宅制度もあり、自宅から勤務地へ通勤することが困難な場合、会社が所有する社宅（室見社宅）、もしくは勤務地近隣のマンション等を会社が借りて社員に貸与する「借上社宅」のどちらかに入居するといった制度となっています。

選考フロー



応募書類提出

1次選考

2次選考

最終選考

内々定

応募書類	<p>エントリーシートは西部電気工業採用ページからダウンロード(Excel) またはリクナビOpenES、マイナビエントリーシートからも提出可能です</p> <p>応募書類提出後、初回選考までに「成績証明書」の送付もお願いします。 ※学校都合等により入手が困難な場合はその旨お伝えください。</p>
提出方法	<p>・会社様式エントリーシート:西部電気工業(株)人事部宛にメール、または郵送。 メール:saiyo@seibu-denki.co.jp 住所:福岡県福岡市博多区博多駅東3丁目7番1号</p> <p>・リクナビOpenES、マイナビエントリーシートについては各サイトよりお送りください</p> <p>※応募者はリクナビ2025で当社にエントリーをお願いします。(SPI受験のため)</p>
提出期限	<p>第1回締め切り:3月14日(木) 第2回締め切り:3月28日(木)</p> <p>※以降も受け付けております(締め切りはHP、各就活ナビサイトに掲載します)</p>



エントリーシートは西部電気工業独自様式(Excel)、リクナビ、マイナビと3種類ありますが、すべて同じものとなるため送りやすい方式でお送りください。

エントリーシートをお送りいただくと適性検査のご案内と1次選考のご案内をお送りさせていただきます。

4月以降の提出期限につきましては採用ページもしくは各就活ナビサイトにて、都度更新いたします。

応募書類提出

1次選考

2次選考

最終選考

内々定

面接	WEB個別面接 エントリーシート提出後にご案内します。(1次、2次ともにWEB面接となります。) 面接の冒頭、「1分間自己PR」を実施してもらいます。 ※1分間であれば何でもOK！自分の魅力や強みなどを伝える場としてお使いください
適性検査 (SPI-U)	受験期間: エントリーシート提出後にご案内します。 受験会場: 全国のリクルートテストセンター、またはWEBテスト
適性検査 (Q-DOG)	受験期間: エントリーシート提出後にご案内します。 受験会場: オンライン受験
その他	受験案内は応募締め切り受付後、面接の予約画面及び適性検査(SPI、Q-DOG)の受験案内をリクナビに送信します。合否結果はリクナビにて通知いたします。



一次選考、二次選考ともにオンライン面接です。
オンライン面接の冒頭「1分間の自己PR」を実施します。1分間であれば何をしても構いません！自分の魅力や強みなどを伝える場としてお使いください。

リクルートが実施する「SPI」をご受験いただくため、必ずリクナビからのエントリーをお願いします。

(エントリーシートのご提出まではマイナビでもお受付いたしますが、以降の選考についてはリクナビでのみご案内していく形となります)

応募書類提出 → 1次選考 → 2次選考 → **最終選考** → 内々定

面接	役員個別面接 ※対面面接となります。
受験会場	西部電気工業 本社ビル
その他	面接修了後、ケーブル色識別作業を実施します。 合格(内々定)の場合は電話にてご連絡します。不合格の場合はリクナビにてご連絡します。 最終選考のみ、交通費を支給します。

・交通費支給額

福岡市	1,000円	熊本県	10,000円	中国、四国エリア	25,000円
福岡市近隣自治体	2,000円	長崎県、大分県	12,000円	関西エリア	30,000円
福岡県(上記以外)、佐賀県	5,000円	宮崎県、鹿児島県	20,000円	その他エリア	40,000円



最終選考のみ福岡市博多区の本社にて対面での面接となります。
 その際はエリア一律にて交通費を支給します。金額は記載の通りです。



お問い合わせ先

西部電気工業株式会社

人事部 採用チーム

Email: saiyo@seibu-denki.co.jp



この資料を見て疑問に思ったことや質問したいことがありましたら表示のメールアドレスまでお問い合わせをお願いします。