

西部電気工業ってこんな会社です

西部電気工業株式会社
人事部 採用育成担当



西部電気工業を 知ってた人 いますか？



就職活動をする前から誰も知らない西部電気工業を知ってた人いますか？

もしかすると画像にあるようにペイペイドームのレフトフェンスを見たことがある人がいるかもしれません。
また、家のポストに工事のお知らせが投函されていたり、社名入りの高所作業車を見たことがあるかもしれません

いろいろやってますが

メインは

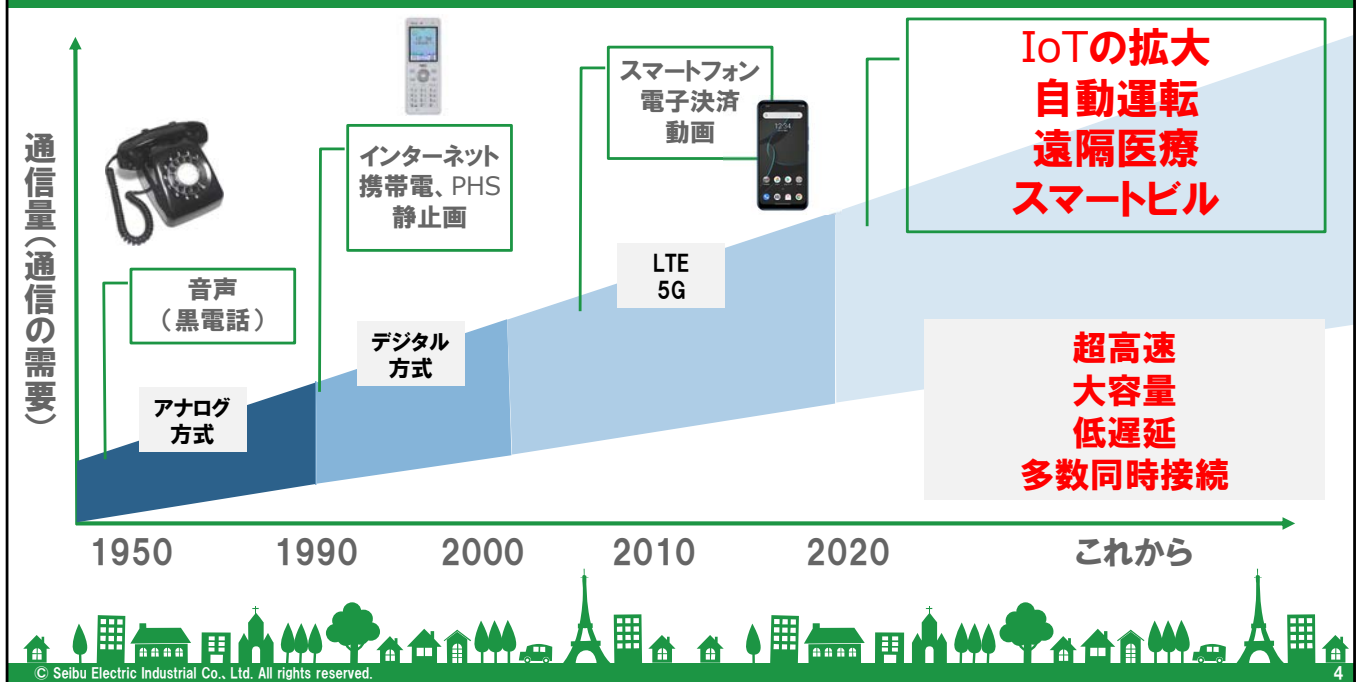
通信がつながる仕組みを作っている会社です

コレ作ってます



今使っているZoomやメール、Msgのやり取りやYoutube、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。
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しています。そして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。

～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

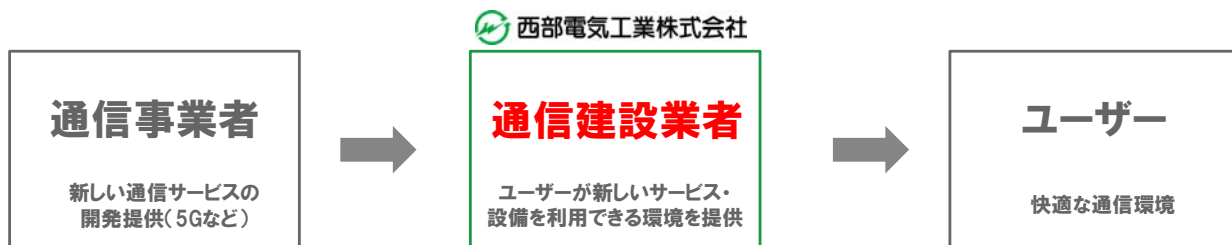
通信建設業



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。



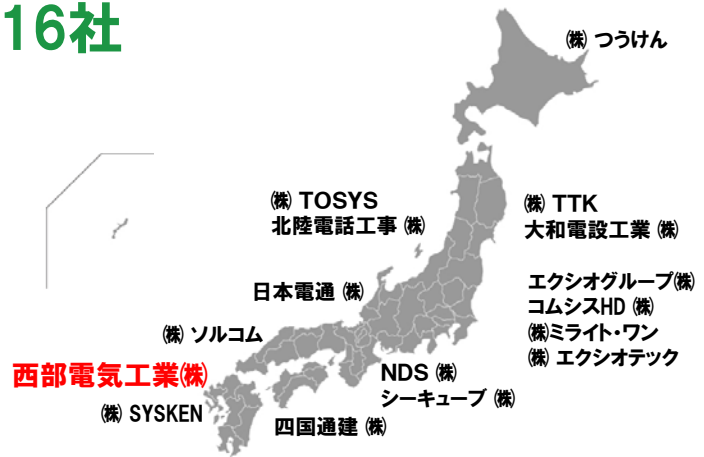
↑この立ち位置
どちらかというとも B to B

通信事業者からの依頼を受けて、通信網を構築していく仕事が「通信建設業」の役割です

取引先が通信事業者（=企業）となるため、個人のお客様とやり取りすることはほとんどありません

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



主要な通信建設の会社は全国で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



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、何のストレスもなく毎日を楽しむという、快適なインターネットライフを守るという
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？



会社概要



どんな会社なの？ -会社概要-

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
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	561億円 ※2022年3月期
従業員数	951人 ※2022年3月末
支社	福岡・長崎・熊本・鹿児島
支店等	北九州・佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島・沖縄・東京・大阪



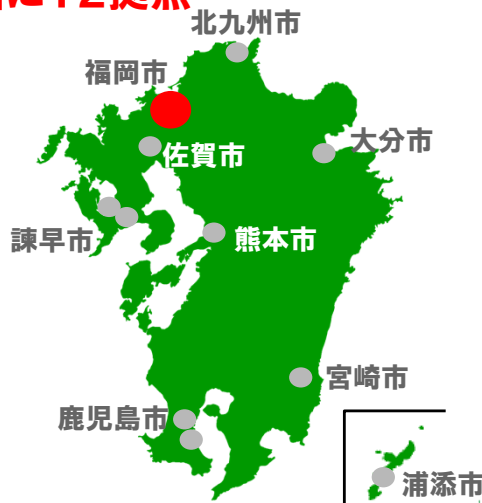
3つのポイント



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



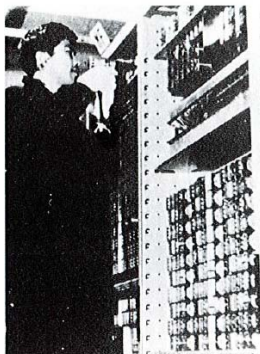
創業以来九州を中心に事業を展開してきました
九州に貢献したい、九州のインフラを充実させたいという思いで仕事をしています

②創業以来培ってきた技術力

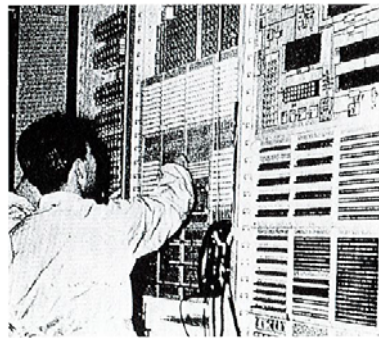


2022年7月で創業75周年

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電作業(昭和37年頃)



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

20

2022年7月で創業75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



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・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。



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。



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1000人程度の会社で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します

技術職(エンジニア)



技術職(エンジニア)



設計

対象物の構造や
実施方法などの計
画を図面に表す



施工管理

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



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

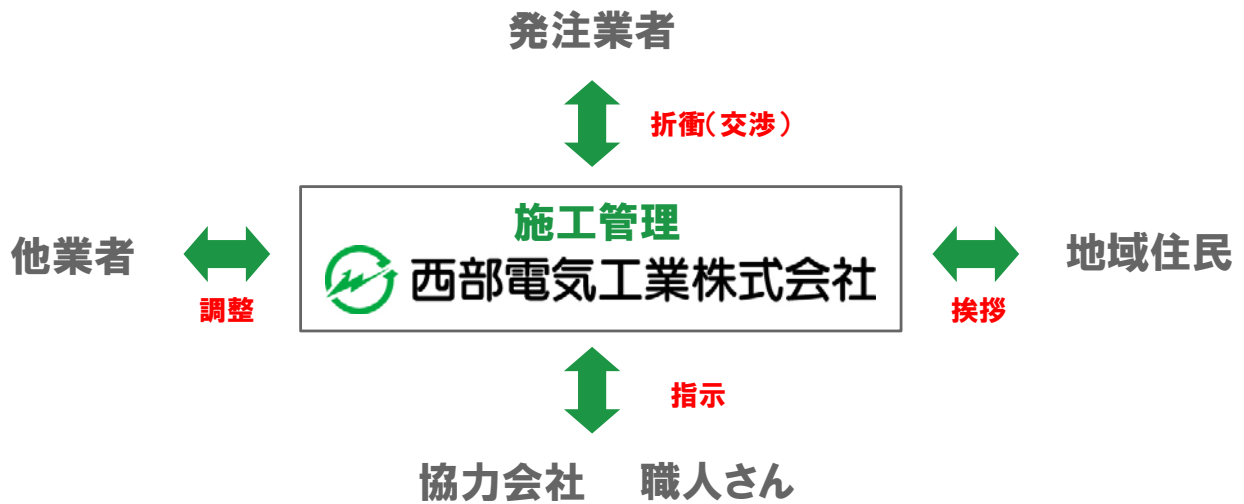
施工管理とは？

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るのです

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人と会話をします。

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

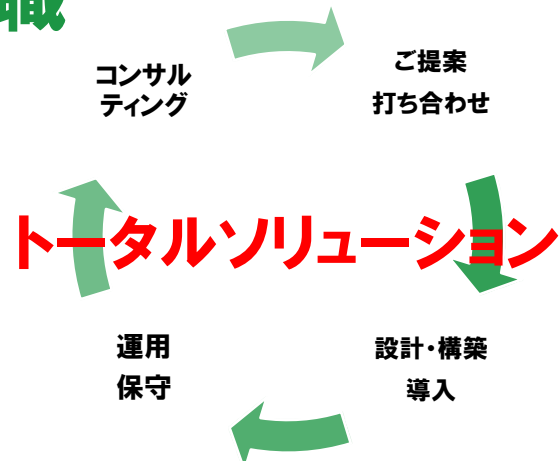


お客様との対話を通して、ニーズをつかみ、解決策(ソリューション)を提供



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

コンサルするだけではない、設計するだけではない、保守するだけではない
すべてのサービスを西部電気工業で提供します

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

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



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、組み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



土木・情報インフラ
設備事業



都市機能を支える一翼を担う

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。

電線類地中化工事



建築設備事業



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



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



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



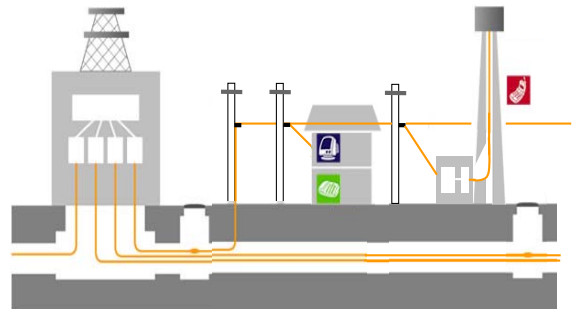
情報通信
エンジニアリング事業



高度化・多様化するブロードバンドサービスを
支える通信インフラ設備を構築

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、お客さま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



年齢や能力に応じた研修制度



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

階層別研修の他、全世代を対象とした研修も実施しています

- ・技術研修・・・自前の研修施設（技術研修センター）があり、日々革新していく技術に対して技術研修を行っています
- ・資格取得・・・業務に関連する資格を取得した場合、その難易度に応じて奨励金を支給します
- ・通信教育・・・毎年200コースほど準備しており、社員に受講を推奨しています。無事修了した場合、受講金額100%を会社が負担します

4月1日 入社式



新入社員研修についてお伝えします

4月2日～30日 本社にて新入社員研修

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)



各部門体験研修 (グループ単位で各部門の仕事体験)



入社後、最初の1か月間（4月）は採用された社員全員で受講する新入社員研修を実施します
（採用された分野に関わらず全員で受講）

二泊三日の合宿研修やビジネスマナーなど基礎的なことを学ぶ導入研修を実施します
新入社員全員で過ごすこの1か月は絆を深めてもらう期間にもなっています

5月1日 ~

配属事業部門	研修内容
ICTソリューション	<ul style="list-style-type: none"> 5月配属(各分野での研修あり) OJT開始 チューター(メンター)制度
ソフトウェア開発	
建築設備	
環境プラント	
太陽光発電	
土木・情報インフラ	<ul style="list-style-type: none"> 5月~9月末 技術基礎訓練 10月配属 OJT開始 チューター(メンター)制度
情報通信エンジニアリング	<ul style="list-style-type: none"> 5月~11月末 技術基礎訓練 12月配属 OJT開始 チューター(メンター)制度



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

44

5月以降は配属される事業分野によって内容が異なります（2022年度採用社員のケースを元に記載）

OJTとは「OntheJobTraning」の略称で実際の仕事を通じて知識や技術を学んでいく手法となります

新入社員には必ずチューターと呼ばれる先輩社員がつきますので、そのチューターを中心にOJTを実施し、業務に関する様々なことを学んでもらいます。OJT期間は2年間となります

採用実績

年度	採用人数
2018	7名
2019	15名
2020	19名
2021	23名
2022	27名

直近3年
69名入社

→

3年定着率
94.2%



厚生労働省が出している新規学卒者の3年定着率の平均は7割程度となっています

比較的若い社員が働きやすい環境にあることがこの数値から読み取れるかと思います

会社としては100%を目標に、若手社員のみならず、全社員が働きやすい会社を目指しています

募集事業



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。



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。



7つの事業分野を4つのエンジニアに分けて募集を実施します
 (エントリーシートに希望分野を記載するときはこのエンジニア単位で記載することとなります)


募集要項




初任地

西部電気工業株式会社

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

西部電気工業株式会社

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

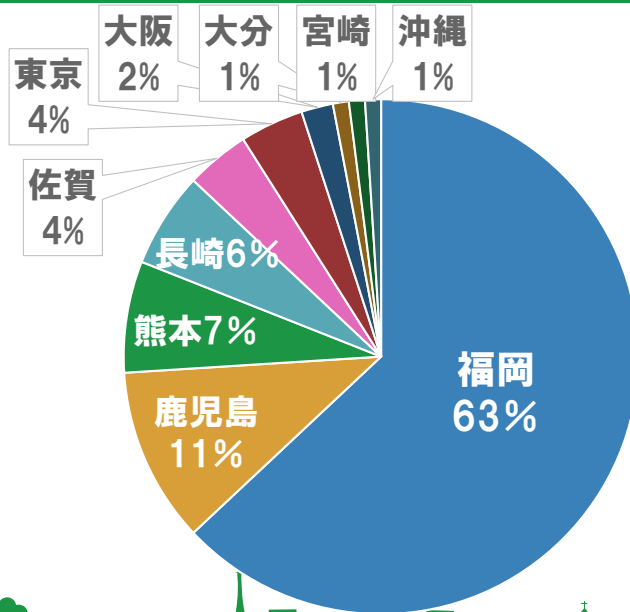
**福岡・佐賀・
長崎・鹿児島**



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

従業員割合



福岡県内で働く従業員が6割を超える形となっています

募集要項①

募集対象者	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2024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2021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) 2022年度実績	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 大学院卒 211,220円 ✓ 大学卒 203,500円 ✓ 高専卒 184,500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



- ・通勤手当
勤務地までにかかる交通費を定期金額にて全額支給しています

募集要項②

<p>休日・休暇</p>	<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 style="text-align: right;">年間休日数 125日 平均取得日数 14.3日</p>
<p>育児に関する 制度</p>	<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 style="text-align: right;">2019年度 育休取得者 男性1名/22名 女性1名/1名 2020年度 育休取得者 男性1名/21名 女性0名/0名</p>
<p>介護に関する 制度</p>	<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。



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
- ✓ 持家資金貸付制度、相互扶助制度
- ✓ 財形貯蓄制度、従業員持ち株制度
- ✓ 福岡PayPayドーム野球観戦
- ✓ カフェテリアプラン



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
福岡市近郊	60,000円	上限額の23% +超過額
他の九州管内	50,000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 60,000円/月	社宅使用料 13,800円
家賃 65,000円/月	社宅使用料 13,800円 + 5,000円 = 18,800円
家賃 55,000円/月	社宅使用料 12,650円

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こととなります（どちらに入居するかは会社にて決定します）

記載は借上げ社宅の場合の事例となります（室見社宅は月5,000円です）

応募について



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2024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10日(金) 第2回締め切り:3月24日(金)</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

締切日の最新のもの採用ページもしくは各就活ナビサイトに記載しています(計画数に充足次第、終了となります)

応募書類提出

1次選考

2次選考

最終選考

内々定

面接	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

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


福岡市内	1,000円	宮崎、鹿児島	10,000円
福岡県内(福岡市除く)、佐賀県	2,000円	沖縄、近畿地方、関西地方、四国地方	30,000円
熊本、大分、長崎、山口	5,000円	それ以外	40,000円



最終選考のみ対面での実施となるため、エリア一律にて交通費を支給します

西部電気工業のこれから↑



 西部電気工業株式会社 が求める人物像

- ✓ 行動力、意欲をもって**チャレンジ**する人
- ✓ 自分の考えを自分の言葉で話し、
一人称で行動できる人



在宅ワークやオンラインコミュニケーション増



光回線の需要増



西部電気工業株式会社



無線電波網の需要増

5Gエリアの拡大

新規通信事業者の参入





お問い合わせ先

西部電気工業株式会社

人事部 採用担当

Email: saiyo@seibu-denki.co.jp

