

# 2025年度 新卒採用のご案内

◇◇ 高校生の皆様へ ◇◇



三球電機株式会社

<http://www.sankyu-denki.co.jp/>

## 社会に貢献する 創造の泉となろう

これは我が社の経営理念です。

経営理念とは  
企業が社会に存在するための「目的」を表したものです。  
人が生きていくためにも  
組織が存続するためにも  
目的は大きな役割を果たします。

三球電機には  
春と夏と冬に1週間以上の長期休暇があります。  
年収(給与)は世間の相場よりも多いです。  
福利厚生は他社に劣りません。

三球電機には  
きつくて大変な仕事があります。  
取得しなければならない資格があります。  
覚えなければならないことがあります。  
仕事に厳しい社員がいます。

三球電機が  
「良い会社」なのか「悪い会社」なのか。  
それは、我々ではなく世間やお客様が決めることです。

世間やお客様から求められることはただ一つです。

我々三球電機が  
「社会にとって必要な会社」  
であり続けることです。

**あなたは「何のために」仕事をするのでしょうか。**

三球電機の社員は  
「社会に貢献するために」  
仕事をしています。

三球電機は  
いま以上に「社会にとって必要な会社」であるために  
我が社の理念に共感できる方からのご応募をお待ちしております。

## 新卒採用

雇用形態	正社員(試用期間2ヶ月)
募集職種	設計、施工、保守、施工管理、開発などの現場業務/技術系 総務、人事、経理、資材、現場事務などの管理業務/事務系
募集学科	電気科、電子科、電気工学科、電子工学科、電子機械科、機械科、情報科、商業科、普通科 など ※ 特殊な業務のため、新入社員研修・OJTでゼロから勉強します。特に専攻する学科は問いません。
募集人数	6～8名程度
応募資格	新規学卒者(2025年3月卒業見込みの方)
応募方法	在籍校の進路指導部 経由でエントリーしてください。
応募期間	[第1期] 2024年7月1日～2024年9月9日 [第2期] 2024年10月1日～2025年1月31日
選考方法	筆記試験(適性検査/一般常識)、作文、役員面接
選考日	[第1期] 2024年9月17日(火)または18日(水) [第2期] 2024年10月4日～2024年2月7日の指定日
選考会場	[関東地区] 本社(東京都練馬区貫井5-24-18) [九州地区] 佐賀支店(佐賀市鍋島町大字八戸3174-1)または福岡支店(福岡市博多区麦野6-27-25)
入社日	2025年4月1日(火)
初任給	[高卒] 196,000円
各種手当	資格手当(2,000～10,000円)、職能手当(4,000～140,000円)、家族手当(10,000～14,500円)、 都市手当(1,000～40,000円)、通勤手当、生活手当、待機手当、休日出勤手当、超過勤務手当 など
昇給	年1回(6月) ※ 昇給(月額) 10,000～31,300円、昇給率 5.23% <2024年実績>
賞与	年3回(7月[夏季賞与]、12月[冬季賞与]、5月[期末賞与]) ※ 年3回合計 4.0～7.6ヶ月分支給 <2023年実績>、12月が最初の賞与支給となります。
就業時間	8:30～17:30(休憩60分)
休日・休暇	完全週休2日制(年間休日120日 <2024年>、GW休暇・夏季休暇・年末年始休暇あり) 土・日・祝休み(繁忙期は数日土曜出勤日あり、代休・振休制度あり) 年次有給休暇(入社初年度10日)、産前産後休業、育児休業 他
福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、団体生命保険、退職金(中退共)、養老保険、財形貯蓄、利子補給、 家賃補助、従業員持株会、クラブ活動、慶弔休暇、結婚休暇、結婚祝金、出産祝金、死亡弔慰金、入学祝金、 定期健康診断、インフルエンザ予防接種、各種褒賞(永年勤続、資格取得) 他
教育・研修	新入社員研修、資格取得研修、専門技術研修 他
勤務地	[関東地区] 東京都 / 千葉県 / 埼玉県 / 神奈川県 [九州地区] 福岡県 / 佐賀県 / 長崎県 ※ 新入社員研修後、会社の業務の状況、個人の適性・能力などを総合的に判断して配属先を決定します。
新卒採用実績	2024年度(2名) 2023年度(8名) 2022年度(5名)
採用者出身校	北豊島工科高校、杉並工科高校、第四商業高校、中野工科高校、練馬工科高校、市立川越高校、浦和工業高校、川口工業高校、狭山経済高校、越谷総合技術高校、三郷工業技術高校、京葉工業高校、千葉工業高校、磯子工業高校、 商工高校、浮羽工業高校、香椎工業高校、博多工業高校、福岡工業高校、八幡工業高校、有田工業高校、嬉野(塩田工業)高校、 唐津工業高校、佐賀工業高校、佐賀商業高校、多久(多久工業)高校、鳥栖工業高校、大村工業高校、佐世保工業高校、 鹿町工業高校、島原工業高校、長崎工業高校 他
お問合せ先	担当: 笠原、鈴木、川村、濱館(ハマダテ)、大谷 電話: 03-3577-4430(総務部直通) メール: info@sankyu-denki.co.jp

## 補足事項

- \*GW休暇、夏季休暇、年末年始休暇は7～10日程度の連休となります
- \*入社後9年間は一律に昇給し、以降は実績・能力により差が出始めます
- \*60歳定年、継続雇用制度(75歳まで)があります
- \*平均勤続年数 22.6年(最長勤続年数 61年)、平均年齢 46.7歳(最年長 77歳) <2023年12月末現在>
- \*平均有給休暇取得日数 16.9日 <2023年実績、役員・パート等を除く>

採用担当より  
ひとこと

当社は全国11か所を拠点に展開し、総合電気通信工事会社として幅広い受注実績を有しています。交通信号機等の交通情報設備や大型電気設備、通信設備、消防設備の調査・設計・施工・保守のサービスをトータルで提供してまいりました。社員の平均勤続年数は20年を越え、多様な技術力が培われ数多くの施工実績により組織としての対応力も養われました。三球電機は技術力・対応力をもとに、若手・中堅・ベテランが一丸となり社会に貢献している会社です。

業務の多くは3K(きつい・きたない・きけん)です。他人はやりたがらないが、世の中には必要な仕事。日本国民として、その様な仕事に誇りを持つ社員が数多くいます。技術は経験から学び知識を整理することで身に付けることができ、やる気があれば一から技術を学ぶことが可能です。このような会社の仕事にやる気とやり甲斐を見いだせる方、三球電機ではその様な方からのご応募をお待ちしています。

## FAQ

**Q. 文系ですが技術職への応募は可能ですか。**

A. 可能です。業務は特殊なものが多いので、理系文系問わず一から勉強します。実際に文系出身で技術者として活躍している社員も多くいます。

**Q. 筆記試験はどのような内容ですか。**

A. ニュースやテレビなどで耳にするような一般常識の問題や、基本的な計算や判断能力を問う適正検査などです。

**Q. 選考にあたり重視するポイントを教えてください。**

A. 選考においては面接を重視します。特に人物面を重視した採用をしています。

**Q. 新入社員研修ではどのようなことを学ぶのですか。**

A. 本社にて2ヶ月間、技術研修・現場研修・マナー研修など社会人として基本的なことを学んでもらいます。

**Q. 配属先(勤務地)はどのように決めるのですか。**

A. 会社の業務の状況、個人の適性・能力などを総合的に判断して配属先を決定します。

**Q. 遠方から入社することになります。社員寮はありますか。**

A. 新入社員寮があります。入寮期間は1年間で、退寮後は家賃補助(月額30,000円)を支給します。

**Q. 転勤の可能性はありますか。**

A. あります。ただし、転勤は本社(東京都)から社員の地元地域への異動が主なものです。<過去5年実績>

**Q. 資格取得研修とはどのようなものか教えてください。**

A. 業務に必要な電気工事士や電気工事施工管理技士などの資格の取得を目指した研修です。サポート専門の部署が資格取得を支援します。社内規定の資格に合格すると資格手当または祝い金が支給されます。

**Q. 残業はありますか。**

A. あります。繁忙期に残業が多くなる傾向にあります。閑散期は残業がゼロの部署もあります。

**Q. 休日出勤はありますか。**

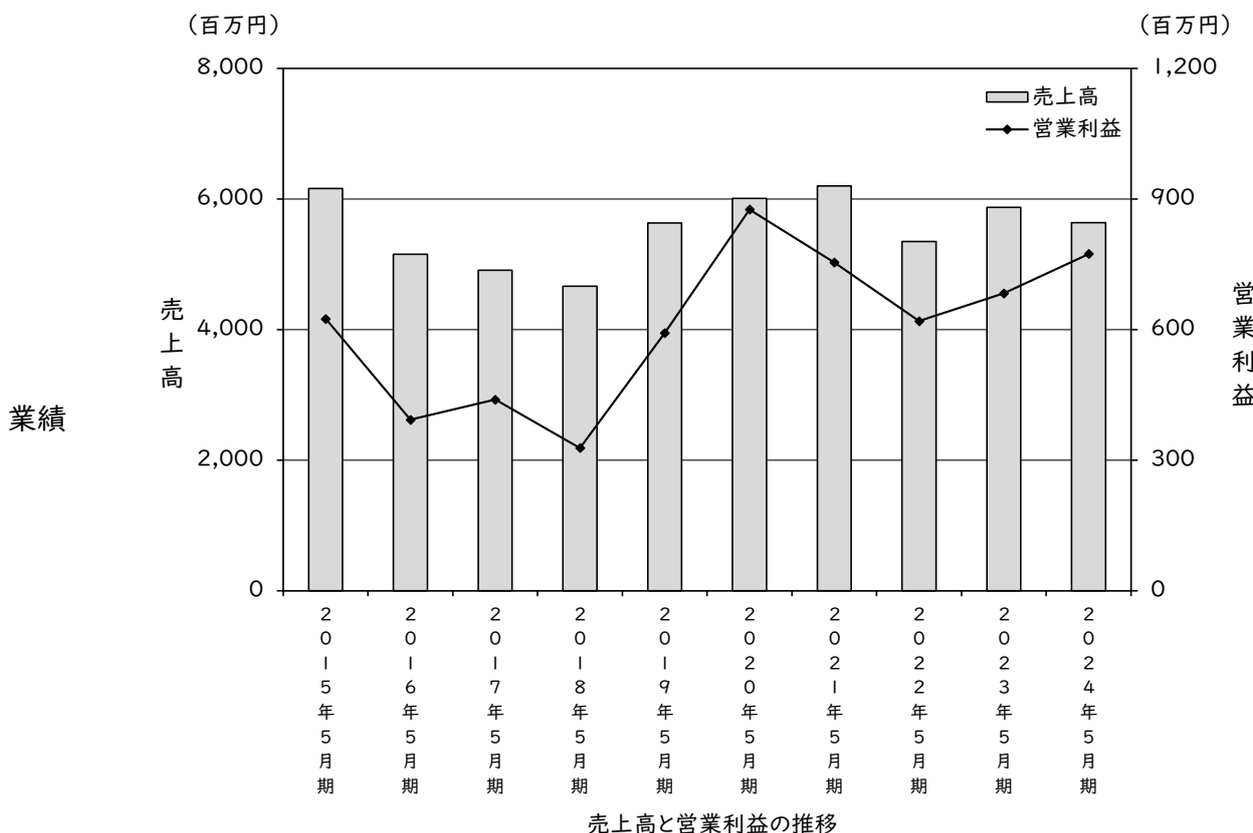
A. あります。メンテナンスや休日しかできない工事などがあるため土日祝等に出勤することがあります。この場合、平日に代休・振休を取るか、休日手当にするかのどちらかを選択します。

**Q. 主要な取引先はどこですか。**

A. 大手電機メーカー・ゼネコン・警察本部・自治体などが主要な取引先となります。いわゆる企業間取引(BtoB)の形態で、業務のほとんどは公共インフラ設備の工事やメンテナンスです。

※その他ご不明な点がございましたら採用担当までお問い合わせください。

会社商号	三球電機株式会社(英語表記:SANKYU DENKI CO.,LTD)
本社所在地	東京都練馬区貫井5丁目24番18号
設立	1961(昭和36)年4月14日
資本金	9,000万円
株主	東京中小企業投資育成株式会社、笠原建二、三球電機従業員持株会 他
代表者	笠原 建二
役職員	260名
建設業許可	電気工事業:国土交通大臣(特-1)第3464号 電気通信工事業:国土交通大臣(般-1)第3464号 消防施設工事業:国土交通大臣(般-1)第3464号 土木工事業:国土交通大臣(般-1)第3464号 とび・土工事業:国土交通大臣(般-1)第3464号
経済産業省届出	電気工事業法届出:経済産業大臣届出 第46231号
事業内容	交通情報設備の調査・設計・施工・保守 通信設備の調査・設計・施工・保守 電気設備の調査・設計・施工・保守 電子機器・ソフトウェアの開発・設計・製作
主要取引銀行	三菱UFJ銀行(江古田支店)、りそな銀行(練馬支店)、佐賀銀行(東京支店)、みずほ銀行(練馬富士見台支店)
主要取引先	国土交通省、東京航空局、大阪航空局、防衛省・自衛隊、東京大学、警察庁、警視庁、茨城県警察本部、埼玉県警察本部、千葉県警察本部、神奈川県警察本部、福岡県警察本部、佐賀県警察本部、長崎県警察本部、熊本県警察本部、大分県警察本部、宮崎県警察本部 他諸官庁・各自治体、住友電工システムソリューション(株)、オムロンソーシアルソリューションズ(株)、パナソニックコネクト(株)、(株)京三製作所、コイト電工(株)、名古屋電機工業(株)、日本信号(株)、日本電気(株)、九州通信ネットワーク(株)、九州電力(株)、佐賀シティビジョン(株)他各社<敬称略>



財務状況 総資産:8,910,333千円 自己資本比率:82.4% 流動比率:490.5% <2024年5月期>

活動拠点	[ 千葉支店 ]	千葉県千葉市若葉区高品町294-3	☎ 043-232-2545 (FAX) 043-232-2932
	[ 埼玉営業所 ]	埼玉県越谷市花田2-26-3	☎ 048-964-3947 (FAX) 048-964-3944
	[ 神奈川営業所 ]	神奈川県横浜市金沢区福浦2-6-14	☎ 045-785-7700 (FAX) 045-786-9592
	[ 福岡支店 ]	福岡県福岡市博多区麦野6-27-25	☎ 092-573-0393 (FAX) 092-571-2946
	[ 佐賀支店 ]	佐賀県佐賀市鍋島町大字八戸3174-1	☎ 0952-23-4139 (FAX) 0952-23-6355
	[ 杵島営業所 ]	佐賀県武雄市北方町大崎1285-1	☎ 0954-36-2539 (FAX) 0954-36-3057
	[ 長崎営業所 ]	長崎県長崎市矢上町3-30	☎ 095-838-7439 (FAX) 095-833-0039
	[ 佐世保出張所 ]	長崎県佐世保市卸本町1-199	☎ 0956-34-3919 (FAX) 0956-34-3917
	[ 宮崎出張所 ]	宮崎県宮崎市吉村町引土甲547-1	☎ 0985-22-4382 (FAX) 0985-31-6406

保有資格	電気工事施工管理技士(1級、2級)	132名	玉掛け技能講習	191名
	電気通信工事施工管理技士(1級、2級)	18名	高所作業車運転技能	218名
	土木工事施工管理技士(1級、2級)	49名	小型移動式クレーン運転技能	163名
	電気工事士(第一種、第二種)	208名	職長・安全衛生責任者教育	176名
	監理技術者(電気)	81名	低圧電気取扱業務特別教育	230名
	監理技術者(通信)	46名	自由研削砥石特別教育	200名
	工事担任者(総合通信他)	51名	振動工具取扱作業教育	229名
	陸上特殊無線技士(第一級、第二級)	77名	丸のこ等取扱い作業従事者教育	185名
建設業経理士(1級、2級)	15名	酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育	189名	
			フルハーネス型安全帯使用作業特別教育	207名

沿革	1961(昭和36)年 4月	東京都豊島区南長崎にて創業、創業と同時に佐賀支店新設
	1964(昭和39)年 6月	福岡支店新設
	1965(昭和40)年 4月	佐賀営業所新設
	1969(昭和44)年 10月	鎌倉工場(後に神奈川営業所に移転)新設
	1970(昭和45)年 1月	千葉出張所(現千葉支店)新設
	1971(昭和46)年 8月	本社を東京都練馬区貫井5-24-18に移転
	1972(昭和47)年 5月	神奈川出張所(現神奈川営業所)新設
	1976(昭和51)年 3月	長崎出張所(現長崎営業所)新設
	1979(昭和54)年 1月	佐賀営業所を佐賀支店に変更、旧佐賀支店を佐賀支店北方分室に変更
	12月	電気工事業を特定建設業許可に変更
	1983(昭和58)年 2月	佐賀支店北方分室を杵島営業所に変更
	1985(昭和60)年 10月	宮崎営業所新設
	1990(平成2)年 4月	関東営業所(現埼玉営業所)及び、横浜技術センター新設
	1991(平成3)年 8月	神奈川営業所を横浜市金沢区福浦2-6-14に移転
	1996(平成8)年 8月	佐賀支店を佐賀市鍋島町大字八戸3174-1に移転
	1997(平成9)年 2月	本社新社屋完成
	1999(平成11)年 10月	千葉支店新社屋完成
	2001(平成13)年 7月	長崎営業所を長崎市矢上町3-30に移転
	2007(平成19)年 9月	佐世保出張所新設
	2009(平成21)年 8月	宮崎営業所を宮崎市吉村町引土甲547-1に移転
	2018(平成30)年 4月	福岡支店新社屋完成
	7月	宮崎営業所を宮崎出張所に変更
	2021(令和3)年 4月	創業60周年を迎える

エントリー	<p>在籍校の進路指導部 経由でエントリーしてください。</p> <p>[お問合せ先] 電話:03-3577-4430(総務部直通) メール:info@sankyu-denki.co.jp</p> <p>[受付時間] 9:00 ~ 17:00(土・日・祝を除きます)</p> <p>[伝達事項] 会社説明の日時と会場についてお伝えします。</p>
↓	
会社説明	<p>お伝えする日時・会場にお集まりください。 ※オンライン会社説明も実施可能です</p> <p>[日時] 別途通知いたします</p> <p>[会場] 本社(練馬区) / 佐賀支店(佐賀市) / 福岡支店(福岡市博多区)</p> <p>[内容] 会社概要、業務内容、募集要項、福利厚生などを質疑応答を交えながら説明します。</p>
↓	
書類提出	<p>[応募書類] 履歴書、調査書&lt;全国高等学校統一用紙&gt;</p> <p>[送付先] 三球電機株式会社 総務部 採用担当</p> <p>〒176-0021 東京都練馬区貫井5-24-18</p> <p>※「応募書類」は、郵送または直接持ち込みのいずれかの方法で提出してください。</p>
↓	
選考試験	<p>お伝えする日時・会場にお集まりください。</p> <p>[日時] 「募集要項」の「選考日」をご参照ください</p> <p>[会場] 本社(練馬区) / 佐賀支店(佐賀市) / 福岡支店(福岡市博多区)</p> <p>[内容] 筆記試験(適性検査 / 一般常識)、作文、役員面接</p>
↓	
採用	<p>選考試験後、原則5日以内に結果をお伝えします。</p> <p>※ 学校またはご本人宛に、書面または電話にて連絡いたします。</p>
↓	
内定	<p>内定通知書をご自宅に郵送いたします。</p> <p>※ 内定承諾書などの書類を提出していただきます。</p>
↓	
入社準備	<p>入社前に弊社より書面にて必要事項などを送付いたします。郵便物に注意してください。</p> <p>※ 課題等はありません。入社までの残りの学生生活を存分に楽しんでください。</p>
↓	
入社	<p>4月1日から5月31日までの2か月間、新入社員研修を本社(東京都練馬区)で実施します。</p>
↓	
新入社員研修	<p>新入社員研修では以下の内容を基礎から勉強します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*技術研修(電気回路、論理回路、電子回路製作実習 など)</li> <li>*現場研修(工具の使用方法、掘削、建柱、高所作業車操作、重機の操作 など)</li> <li>*社外研修(高所作業車技能講習、玉掛け技能講習 など)</li> <li>*一般研修(ビジネスマナー、社内業務実習、パソコン実習 など)</li> <li>*その他(数学、漢字、レポート、安全教育 など)</li> </ul>
↓	
辞令交付	<p>6月1日付で各部署に配属されます。</p>
↓	
業務開始	<p>配属はゴールではなく、あくまでも社会人としてのスタートです。</p> <p>会社の目的である”社会に貢献する”ために、社業を通じて成長することを期待します。</p>

[所在地] 練馬区貫井5-24-18

[交通案内] ・西武池袋線「中村橋駅」下車 徒歩12分

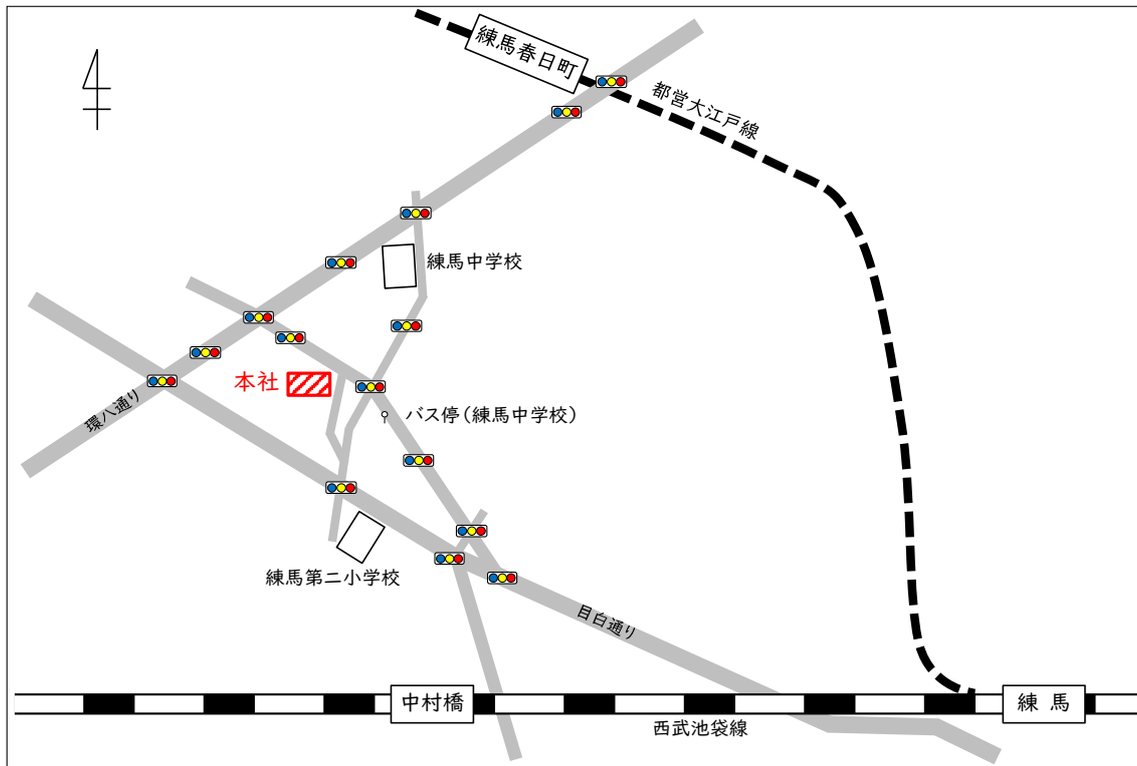
[電話番号] 03-3577-4430 (総務部直通)

・都営大江戸線「練馬春日町駅」下車 徒歩15分

[採用担当] 総務部 (笠原、鈴木、川村、濱館、大谷)

・西武バス「練馬中学校」下車 徒歩3分

本社  
[関東地区]



[所在地] 佐賀市鍋島町大字八戸3174-1

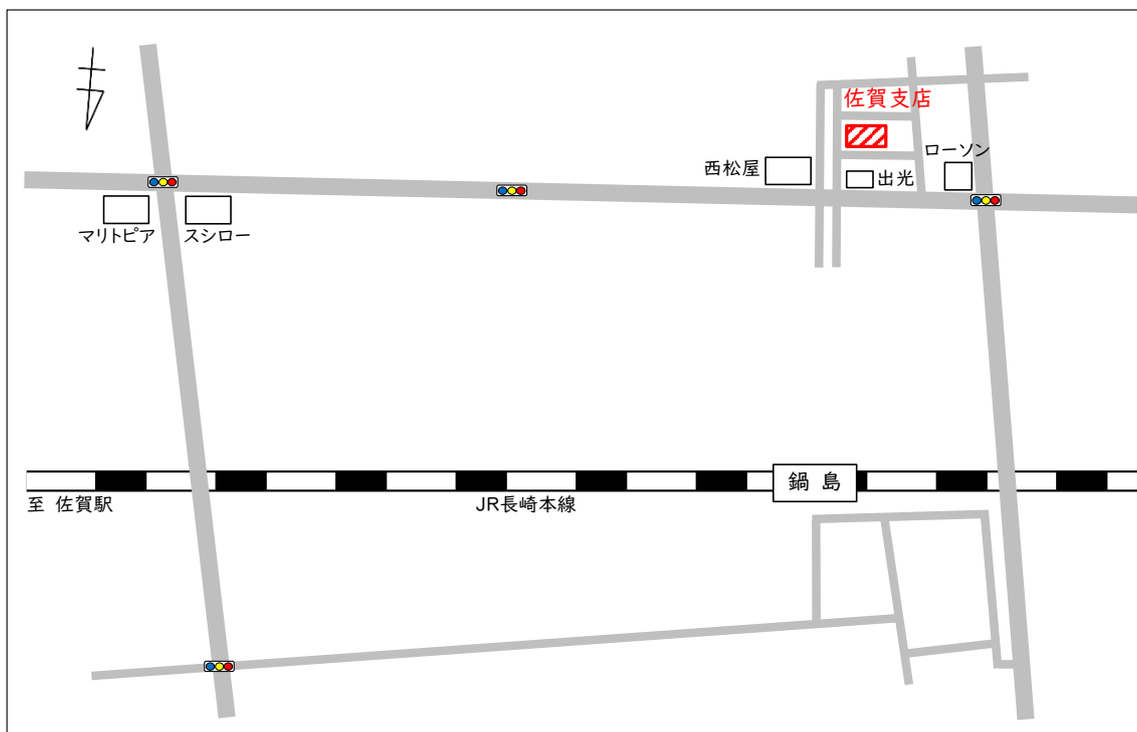
[交通案内] ・JR長崎本線「鍋島駅」下車 徒歩15分

[電話番号] 0952-23-4139

・JR長崎本線「佐賀駅」下車 タクシー10分

[採用担当] 佐賀支店総務課 (辻)

佐賀支店  
[九州地区]



[所在地] 福岡市博多区麦野6-27-25

[交通案内] ・西鉄天神大牟田線「雑餉隈駅」下車 徒歩7分

[電話番号] 092-573-0393

・JR鹿児島本線「南福岡駅」下車 徒歩14分

[採用窓口] 福岡支店営業課

福岡支店  
[九州地区]