

採用情報

募集要項	電気工事士	休日休暇	休日 会社カレンダーによる 夏季・年末年始 年間休日 105日 有休休暇 20日 (入社6ヶ月経過後10日)
仕事内容	・北陸電力より委託される工事 (電柱を建てる、トランスを掲げる、電線を張る等の工事) ・工場・企業等の配線工事 (設備、機械等の配線工事) ・一般家屋の電気設備工事	教育制度	・第二種、第一種電気工事士等の各種資格取得のための講習あります。 (社内・社外講習) ※資格手当あり
募集学科	不問	福利厚生	・各種社会保険完備 (雇用・労災・健康・厚生・財形・退職金共済) ・資格手当 ・資格取得支援制度 ・通勤手当 月額30,000円まで マイカー通勤可 ・育児休暇制度あり ・看護休暇制度あり
募集人数	5名		・社内互助会によるレクリエーションあり ※バーベキュー大会等 (互助会費 月2,000円)
昇給	年1回		
賞与	年2回		
勤務時間	8:00～17:00(内線の場合) 7:40～16:40(外線の場合) 休憩時間 60分 残業 月平均12時間		

※随時社員募集中

会社概要

会社名	株式会社 佐々木電業社	営業種目	電気工事業・電気通信工事業
代表取締役	佐々木 健夫	従業員	事務職員3名、技術者15名 計18名
本社	福井市文京4丁目25番21号	事業沿革	【昭和22年2月11日】 福井市みのり町にて佐々木電気商会を起す。 【昭和25年5月】 福井市宝永3丁目35番地に移転。 【昭和43年10月28日】 株式会社 佐々木電業社に組織変更。 【昭和47年6月】 福井市文京4丁目25番6号に移転。 【昭和52年6月8日】 福井市文京4丁目25番21号に移転。 現在に至る。
資材置場	福井市文京6丁目41番16号		
会社設立	昭和22年2月11日		
資本金	2,000万円		
所属団体	福井県電気工事工業組合 福井県電業協会		
建設業許可	福井県知事許可(特-01)第414号		
電気工事業者登録	福井県知事登録 第46009号		

佐々木電業社の
HPはこちら



CORPORATE PROFILE

その電気工事、ぜ～んぶ佐々木電業社かも。
確かな技術と実績

お問い合わせ

TEL 0776-21-4707

FAX 0776-26-4707

E-mail info@e-sasaki.jp

住所 〒910-0017
福井県福井市文京4丁目25番21号

アクセス えちぜん鉄道 日華化学前徒歩5分



確かな技術と実績
株式会社 佐々木電業社

安全

迅速

信頼

高所作業車・建柱車等の特殊車輛を備え、
より安全に、迅速にをモットーに
お客様の信頼とニーズに応えられる様、
一層のサービスに努めています。

代表者挨拶

はじめまして。株式会社佐々木電業社 代表取締役 佐々木 健夫です。

佐々木電業社は、より安全に、迅速にをモットーに
お客様の信頼とニーズに応えられる様、日々努力しております。
内線工事から外線工事(配電)まで電気のスペシャリスト集団として
今後もより一層お客様のニーズにお応えできるよう技術を磨いて参りたいと思います。
安全!迅速!信頼!の佐々木電業社をよろしく願い致します。

代表取締役
佐々木 健夫



外線工事(配電)

ELECTRICAL CONSTRUCTION

外線工事は発電所から電柱・変圧器までの「電気のみち」を整備します。

人で賑わう街中や山あいの村、街の発展にあわせて「電気」を必要とするエリアも日々変化します。
電柱を建て、電線を架け、「電気のみち」を繋ぎます。

作業内容は電線の張り替え、補修。電柱に取り付けてある変圧器等の新設、吊替。電柱の新設、建替です。

外線工事は発電所から電柱・変圧器までの電線を架けたり、その地域の状況に応じて電柱を建てたりします。

また、電気契約の容量にあわせて変圧器を設置するなど、お客様のご要望に合わせて適切な電気工事を施工しております。



内線工事

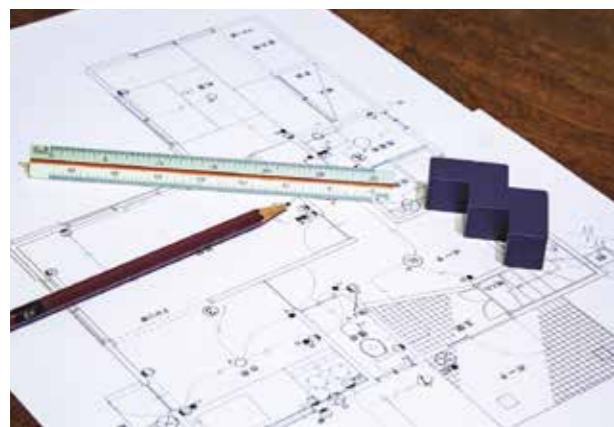
ELECTRICAL CONSTRUCTION

内線工事は建物まで届いた「電気」をコンセント等を設置することで実際に使用できる状態まで繋ぐ、いわば「電気のみち」の終点です。

コンセントの設置から照明、電気機器の提案・施工やオフィスビルや工場での業務用機器の施工・メンテナンスなど各々の事業所で得意とする分野が異なるので、作業内容が幅広いのが特徴です。
内線工事は建物まで届いた「電気」をコンセント等を通じてお届けします。

作業内容はコンセント、スイッチの設置。照明や電化製品の提案、施工等です。

※内線工事は住宅やオフィスビル、工場などそれぞれの現場に合わせた作業を行う為幅広い内容となります。



キュービクル工事

キュービクルは多くの電気を必要とする商業施設や店舗、工場、オフィスビルなど、さまざまな施設に設置されている小規模の変電所の役割を担っています。
屋上や駐車場の隅に設置されていることが多く、普段意識することのない設備ですが、6,600Vの高電圧を敷地内に引き込む高圧受電契約に必要です。