

電気の力で、明るい未来へ

株式会社 高野電気商会

会社案内

電気工事・消防施設工事・

電気通信工事の設計、施工

730-0004

広島県広島市中区東白島町 8 番 14 号

電話番号: 082-221-3370

F A X : 082-222-4868

メール: info@takano-d.jp

人から始まる企業造り、輝く笑顔が集まります。

仕事とプライベート共に充実し、活気にあふれた職場には、笑顔があふれています。

2年に一度の社員旅行をはじめ、花見、納涼会、忘年会など、さまざまな社内行事で社員同士のコミュニケーションを図り、働きやすい企業づくりを目指しています。



社員旅行（京都）



安全大会

永年の実績と信頼が、信頼の輪を広げています。

昭和25年5月創業から現在に至るまで、日々変化し続ける現代社会。今、世の中に求められているのは、深い専門知識と幅広い視野を持った技術者たち。我社は、社会基盤を創造する責任と誇りを持ち、質の高い人材の育成と地域社会の発展に大きく貢献しています。

■ 会社概要

株式会社 高野電気商会
本社 / 730-0004
広島市中区東白島町 8 番 14 号
TEL (082)221-3370
FAX (082)222-4868
営業所 / 呉営業所・東広島営業所
事業内容 / 電気工事・消防施設工事・電気
通信工事の設計、施工
保守点検、電気器具販売
創業 / 昭和 25 年 5 月
設立 / 昭和 33 年 8 月
資本金 / 2,000 万円
代表取締役 / 高野 憲一郎
従業員 / 35 名(男性 32 名、女性 3 名)
売上高 / 2021 年度 9 億 2,200 万円

■ 沿革

昭和 25 年 5 月 1 日 / 創業
昭和 33 年 8 月 24 日 / 株式会社に組織変更
資本金 500,000 円
昭和 50 年 7 月 7 日 / 資本金増資
資本金 10,000,000 円
昭和 58 年 11 月 1 日 / 呉営業所開設
平成元年 12 月 18 日 / 資本金増資
資本金 20,000,000 円
平成 18 年 6 月 15 日 / 東広島営業所開設

■ 主要取引先

広島県・広島市等 各官公庁

学校法人鶴学園・錦建設株式会社
株式会社日立製作所・株式会社フジタ
広島ガステクノ・サービス株式会社等
各民間企業

■ 資格

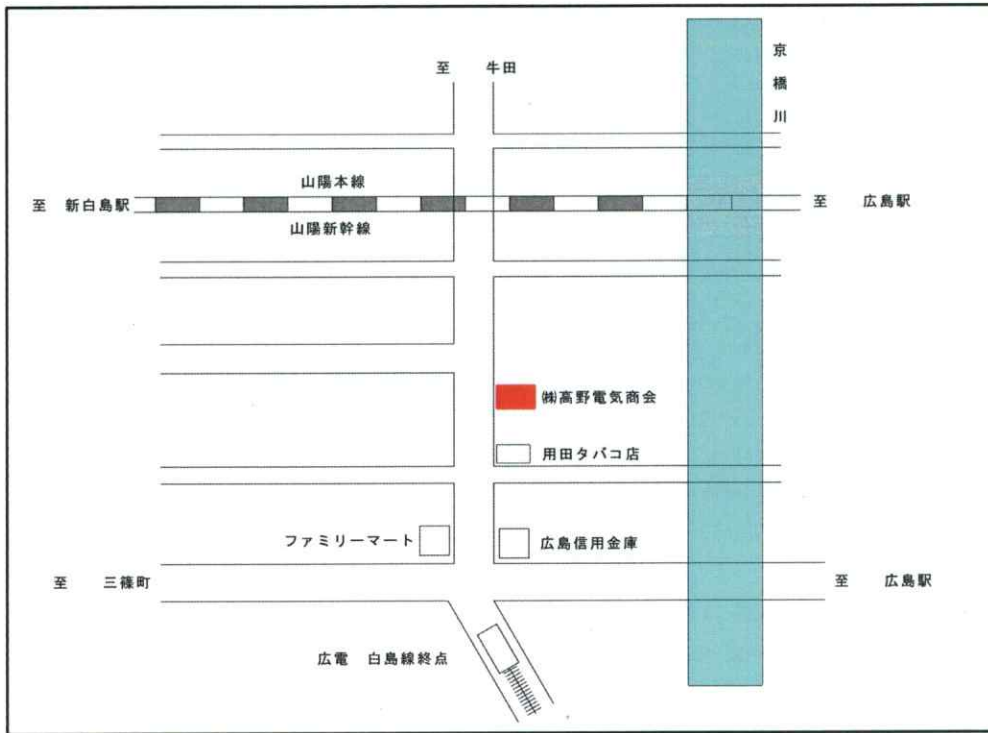
- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 1級電気工事施工管理技士
- 2級電気工事施工管理技士
- 消防設備士

資格取得をバックアップ

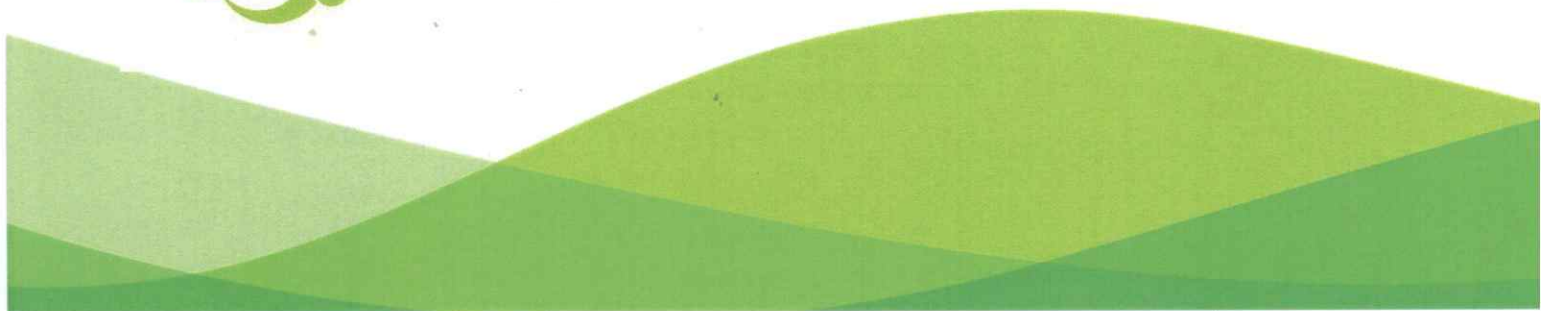
電気工事を行うためには様々な資格を取得する必要があります。高野電気商会では、資格試験のための試験費用や準備講習会等費用の全額補助や資格手当の充実など、さまざまな形で社員のキャリア形成支援を行っています。



【本社所在地】



当社は、広島県働き方改革実践企業の認定を受けています。





電気工事ってどんな仕事？

人々の生活を支える、
ずっとなくならない仕事

「電気工事」と聞くとどのようなイメージを浮かべるでしょうか。ヘルメットを被り、電柱に登って作業している姿を思い浮かべる人が多いのではないのでしょうか。もちろん、そのような作業もありますが、電気工事の仕事はそれだけではありません。



みなさんのお家や、スーパー・ショッピングモール等のお店、交通機関…人が利用している場所には必ずと言っていいほど電気を使用しています。その電気を発電所や変電所からそれぞれの設備まで届ける道をつくることこそ、電気工事なのです。電気工事は、日本のインフラを支えています。これからも、人々が生きていく限り必要とされる大変重要な仕事なのです。

電気工事の種類

外線工事

発電所や変電所で作られた電気を各電柱まで送る設備の工事

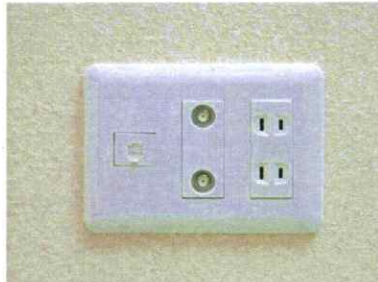


主な作業

- 電線の張替えや補修
- 電柱に取り付けてある変圧器などの新設、取替
- 電柱の新設や建て替え など

内線工事

建物まで届いた電気をコンセントなどで使用できるようにする工事



主な作業

- コンセントやスイッチの設置
- 照明や電化製品の提案、施工 など

仮設工事

建築中の建物に、一時的に電気を供給する工事



主な作業

- 仮設用の分電盤やコンセントの設置 など



電気工事の職種

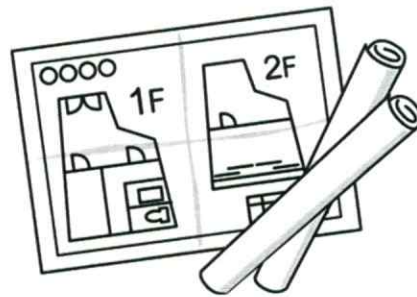
電気工事は現場の施工だけが仕事ではありません。

受注から完成まで、多くの人たちが力を合わせて一つの工事に取り組んでいます。



営業

電気工事を行うためには、まず工事案件を受注するところから始まります。この受注をするために活動するのが営業という仕事です。民間工事や公共工事の受注活動が営業の仕事です。



設計

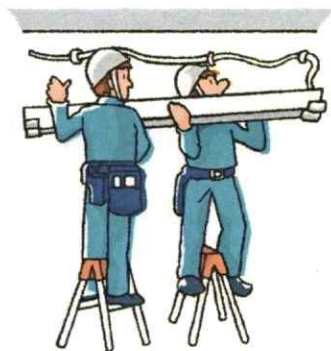
工事の受注が決まったら、設計を始めます。建物の設計図書(図面・仕様書)から、電気設備の設置場所や配線ルートを決めていきます。



積算

設計図書をもとに電気工事にかかる費用を算出する仕事です。この費用をもとに、発注者は施工を依頼するかどうかを判断します。そのため工事の受注につながる重要な仕事として、経験や感覚が問われます。

工事開始！



現場施工

さまざまな現場で材料や工具を使用し、実際に工事を行います。電気工事だけでなく工事を行う建築物の工事方法についても知っておく必要があります。



施工管理

実際に作業はせず、現場の監督を行う仕事です。施工計画や施工図の作成、工程管理、品質管理、安全管理などの管理業務を行います。また、設計者や発注者と打ち合わせを行い、設計要求や発注者の要望を工事に反映させます。