

77th Anniversary



KOSO

INFORMATION
2026年度
新卒者向け

採用案内

【応募職種】

電気工事

機械工事

住宅工事



笑顔と未来を創る

(株) 高創テクノロジー

はじめに！

当社パンフレットを開いてくれてありがとうございます！
まずはどんな会社が簡単に紹介します！

イメージキャラクター
KOSOくん



会社の名前は？

(株) 高創 (こうそう) テクノロジー
よく「たかそう」って読み間違えられるよ；；

いつからある会社？

2015年7月21日 創設！今年で12年目！

何をしてる会社？

電気・機械・住宅

の工事を行っています！



会社はどこにあるの？

水戸市小吹町に事務所があります！
2024年完成の新築で綺麗です！



売り上げは安定してるの？

今期は約6億円分のお仕事をいただきました！
年々お仕事増加中です！

目次

3

基本情報

4

代表挨拶

5

業務内容

7

機械工事について

11

電気工事について

15

住宅工事について

19

入社から配属まで

21

当社教育制度

23

作業員の一日

24

5年で積めるキャリア

25

会社見学&インターシップに関して

26

求人票 Q&A

27

現場事例&施工事例

29

SNS&メディア紹介



基本情報

住所：〒310-0914

茨城県水戸市小吹町 3069-1

電話：029(306)7209

資本金：1000万円

従業員数：50名

HP：<https://koso2015.com/>

ホームページも
チェックしてね!



社訓 七ヶ条の心得

創造
創造

笑顔

協力

笑顔と一緒に、笑顔と未来を創る

責務

感謝

挑戦者

時間

代表挨拶



代表取締役 社長

すずき

たけし

鈴木 剛

1985年 生まれ

茨城県水戸市 出身

趣味：バスケット・フットサル

好物：ラーメン

好きな言葉：諦めない

就職活動中の皆様へ

就職活動のスタートラインに立たれた皆さん、おめでとうございます。

正直なところ、今、将来に不安がない人なんてほとんどいないのではないのでしょうか？

「自分にできるかな」「どんな仕事に向いているんだろう」「失敗したらどうしよう」

そんな気持ちでしょうか。

私たちも皆さんと同じように、悩みながら社会人になりました。その中で一つだけ言えることがあります。未来は、最初から何かができる人や特別な人だけが切り拓くものではありません。

できないことに挑戦し、分からないことを学び、失敗しながら成長し、感謝を忘れない人が、少しずつ周りを巻き込みながら自分だけの未来を創っていくのです。

建設業は、社会を支える仕事です。
発電所を守ること。街のインフラを維持すること。住まいを快適にすること。

私たちの仕事は、多くの人にとっての「当たり前の生活」を支えています。

そして、その仕事を支えているのは特別な才能ではなく、人を思いやる気持ちや、一歩踏み出す勇気です。

皆さんがこれからどんな道を選んだとしても、自分らしく成長できる場所に出会えることを願っています。応援しています。

業務内容

気になる業種はあるかな??



発電所・工場を支える!



工場
発電所
風車



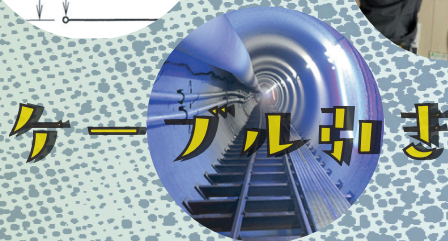
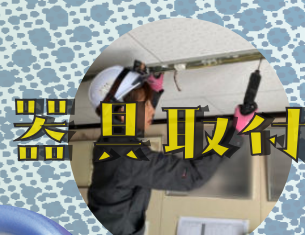
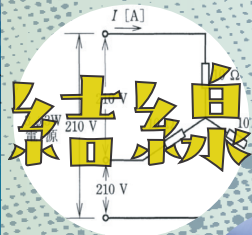
特徴

仲間と挑む。
社会を支える巨大プラントの仕事。
1人では絶対に到達できない達成感。
人々の生活を裏から支えるお仕事。

電気を支える!



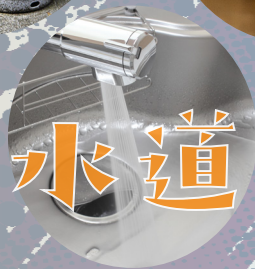
公共・民間
住宅



特徴

暮らしとテクノロジーに、電気という命を吹き込む仕事。
プラントから一般住宅まで、全ての電気受容場所がお仕事先。一步一步着実にやっていくお仕事。

住宅を支える!



特徴

お客様の理想をお聞きして、理想を形にしていく。直接ありがとうをもらって、街に自分の携わった仕事が増えていく。
技術・接客・提案・管理とトータルしてみにつく仕事。

当社の事業分類

機械工事

- ・大型機械整備
- ・風力発電 整備
- ・配管、鋼材溶接
- ・機械設置・据付

P.7

Löök!!!

電気工事

- ・幹線敷設
- ・屋内配線
- ・電気器具接続
- ・回路組み立て
- ・計装作業
- ・住宅工事

P.11

Löök!!!

住宅工事

- ・新築、リフォーム
- ・店舗改装
- ・ガス、大工、設備
電気、空調

P.15

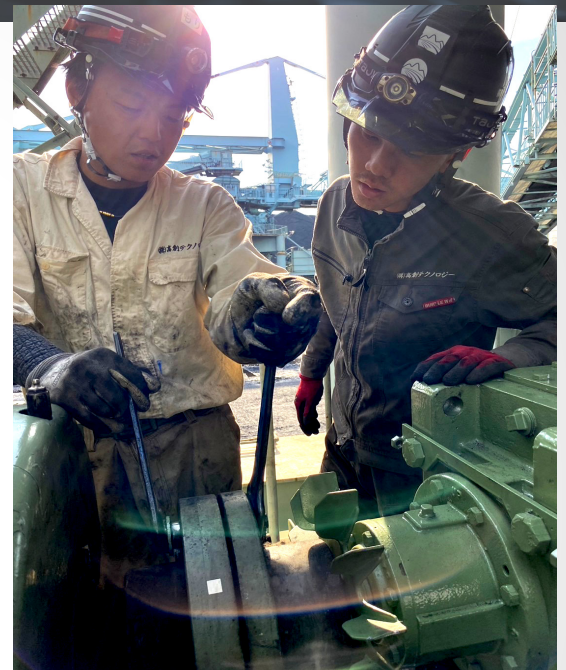
Löök!!!

機械工事

火力・原子力・風力発電や工場などの巨大プラントにて小型から大型の機械を分解・点検・組み立て・設置をするメンテナンスのお仕事中心です。
チームで件名やプロジェクトに挑み、技術はもちろん責任感やプロジェクトを進行する力も養えます。

取得を目指せる資格

- ・ 機械保全技能士
- ・ 管工事施工管理技士
- ・ 危険物取扱者
- ・ クレーン関連
- ・ 溶接関連
- ・ ボイラー技師
- ・ 技能講習 全般
- ・ 特別教育関連 全般



大型モーターと軸受け間
フランジを設置している様子



大型機械搬出のために
クレーン用吊り具をつけている様子

主な現場先

- ・ ひたちなか火力発電所
- ・ 東海原子力発電所
- ・ 東海 / 大洗原子力研究所
- ・ 真岡火力発電所
- ・ 全国 風力発電所
- ・ 公的プロジェクト関連プラント 等

- ・ 鹿島工業地帯 プラント
- ・ 水戸市近郊工場 等



どんな仕事をするの？

一言に機械工事といっても件名やプロジェクトによって作業内容は様々。当社では配管工事も請け負います。ここではその代表的な作業を見ていきましょう

配管工事・溶接とは？

流体（蒸気・水・空気・ガス・薬液など）を安全に運ぶために、配管をつなぎ、支え、守ることが私たちの仕事です。

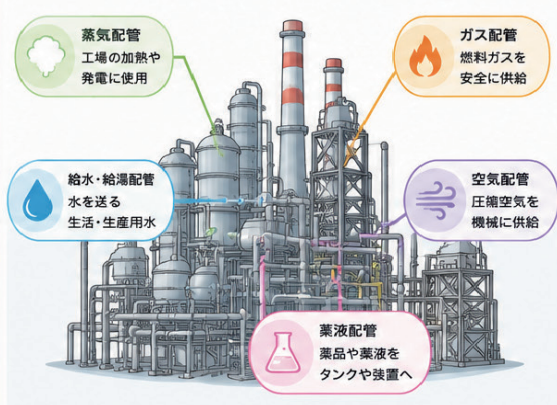
配管工事とは？

配管を正確に取り付け、つなぎ合わせ、流体を安全に流すための工事です。

配管工事が必要になるとき（主な例）

- 新しい設備を導入するとき**
新しく設置する機械や装置に配管をつなぎ、流体を送れるようにします。
- 既存の配管を更新・増設するとき**
老朽化した配管の交換や、生産量の増加に合わせた配管の増設を行います。
- メンテナンス・点検のとき**
配管の清掃・点検や部品交換を行い、設備を安全に長く使えるようにします。

配管が使われる場所（具体例）



配管は、工場・プラント・ビル・発電所・上下水道など、さまざまな場所で必要とされています。

配管溶接とは？

配管同士を溶接で強固につなぎ、高い圧力や温度に耐えられるようにする作業です。

配管溶接が必要になるとき（主な例）

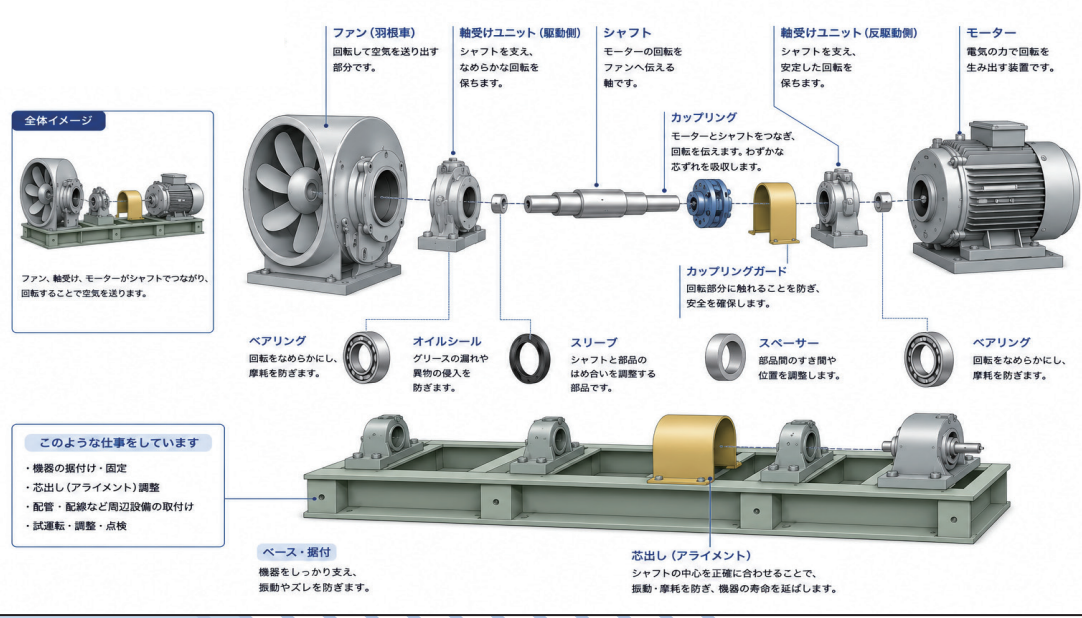
- 高圧・高温の配管をつなぐとき**
ボイラーや蒸気配管など、高い圧力や温度に耐えるために溶接で接合します。
- 漏れを防ぎたい重要な配管のとき**
危険物や薬品など、漏れが許されない配管は、溶接で確実につなぎます。
- 長く安心して使うために**
強度が求められる配管を溶接することで、振動や経年劣化に強くなります。

工事の流れ（例）



機械工事（仕上げ屋）とは？

分解図（左からファン側 → モーター側）



すべて分解して、パーツを交換・手入れして組み込み直して、機材を設置し直します！



どんな人が働いてるの？
色んな社員さんに
インタビュー



業務経歴 15年
機械工事業務 部長



Q1. 機械工事の魅力を教えてください！

表舞台には立たない影からインフラを支える仕事。
これからも需要が増す電気を中心に必要とされる私たちの
仕事は、やりがいと魅力に溢れています！



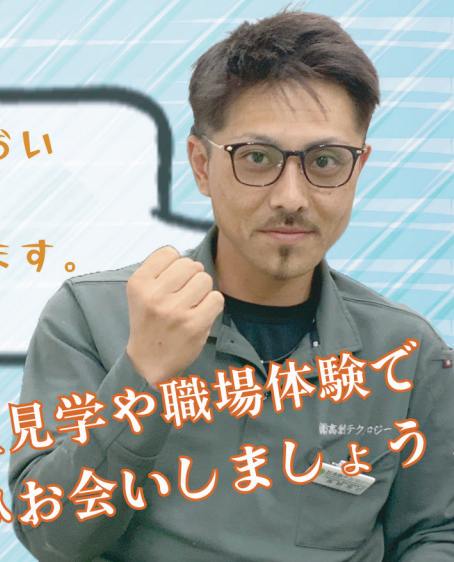
Q2. この業界を長く続けるコツ見たいなものってありますか？

なんの仕事でもそうだと思いますが、「嫌だな」ってこと
を見つけるのではなく「いいな」って感じるものを見つ
けて増やす「発見力」を養う事かな？



Q3. 就職活動中の皆様へ一言お願いします！

進学も就職も色々な道と色々な情報が錯綜する現代におい
て、就職活動は悩むことも多いと思います。
でも今一步踏み出すその経験が人生を強く支えてくれます。
沢山悩んで頑張ってください！応援しています。



会社見学や職場体験で
ぜひお会いしましょう



2025年3月入社
明秀学園日立高等学校 卒業
機械工事業務 1課 所属

ちょうど1年が経過した元 新人社員に

インタビュー

当社で勤務して1年が経過して2年目になりますが、何か変わった部分がありますか？

少しは大人になれた…と思います (笑)
もっと仕事を覚えていかないと、後輩に抜かされそうなので焦ってますががんばります！

建設業の魅力、当社のお勧めできるポイントはありますか？

大きな件名が完了した時の達成感は大きくやりがいをすごく感じます。
高創は意見が言いやすいので、色々な意見に触れることができとても刺激になります。

現在就活中の学生の皆さんへ一言！

私の場合、運よく「体を動かす仕事がしたい」とわかっていたので、高創を選びました。
自分の将来を決めるって高校の時はずいぶん難しいので、まずは学校に届く求人票や
パンフレットを沢山見て、どんな仕事があるのかを調べる事が
最初の一歩かなって思います。応援しています！

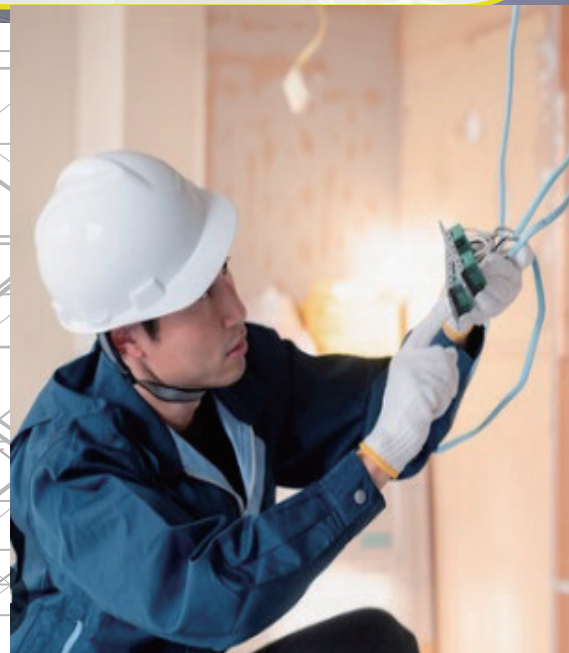
最初の一歩が大切！

電気工事

もう生活に欠かせない「電気」。電気で動かすものはハイテクノロジーのものが多いですが、そこまではケーブルを地道に確実に引いていくアナログな職人作業になります。また、配線の小さい傷や、配線間違いは火災や機器の破損などといった事故に直結するためプレッシャーも大きい中での作業になります。電気工事士などの国家資格取得や情報処理能力工場が目指せます。

取得を目指せる資格

- ・ 第一種・第二種 電気工事士
- ・ 電気工事施工管理技士
- ・ 電気主任技術者
- ・ 電気通信主任技術者
- ・ 計装士
- ・ 消防設備士
- ・ 各種技能講習、特別教育



新築住宅の仮設コンセント
取り付けの様子



大型店舗改修工事
既存配線

主な現場先

- ・ 茨城県を中心とした関東圏内の住宅、店舗
- ・ 原子力研究所（東海 / 大洗）
- ・ 原子力発電所（東海）
- ・ 関東圏内 商業施設、工場

等



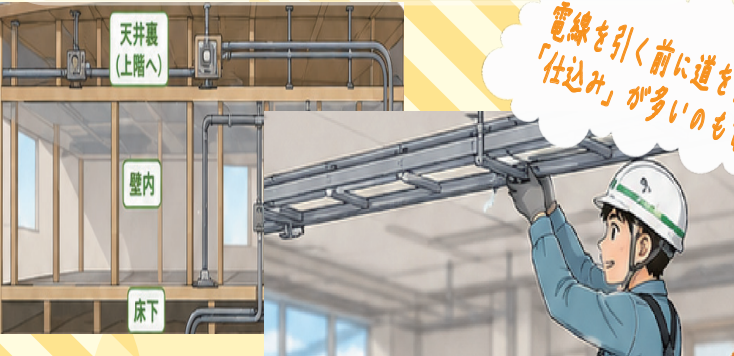
どんな仕事をするの？



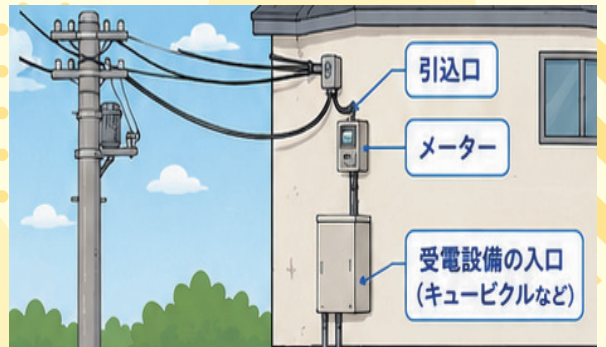
電気が必要な現場は全て施工対象です。
発電所から始まり、住宅、工場、店舗、商業施設まで電気を繋ぎます。電気で動くものはハイテクですが、電気の通り道はとてもアナログ！その流れを見てみましょう。

電気が使えるようになるまでの道のり

1 屋内の電線を通したい場所に配管やレールを敷く。



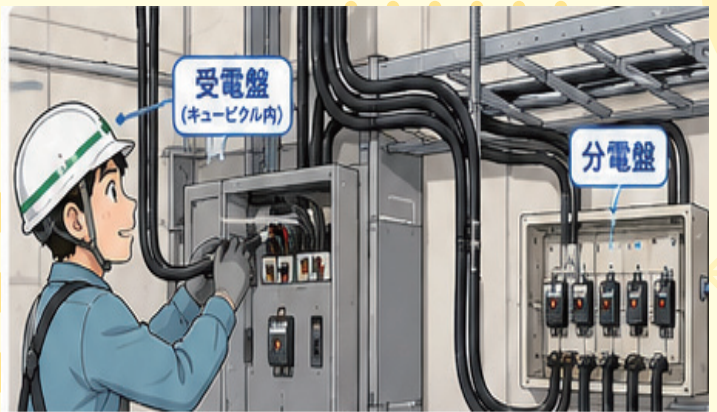
2 メーターから先の電線を受電場所に向けて屋内まで敷設する。



3 電気の大元に近い線は太いので人力や機械を使い丁寧に引き込む



4 受電装置から電気を分配する分電盤、分電盤から電気が欲しい場所まで電線をひく。



5 引き込んだ電線を器具 (照明やコンセントなど) と繋げる。



GOAL

電気が使える!

配線のミスや電線の傷一つで電気が使えないことも。その責任と使命感を持って仕事をしています。





どんな人が働いてるの？
色々な社員さんに
インタビュー！

業務経歴 12年
電気・計装工事課 課長



Q1. 電気工事の魅力を教えてください。

電気工事を終えて、「いざ通電！」っていう電気が通る瞬間の達成感が凄まじいです（笑）複雑な工事であればあるほど大きくなりますね！電気は生活インフラでもあり、それを支えているという実感に誇りを持てます。



Q2. これからの目標を教えてください

電気工事の受注を増やして業務拡大！
茨城の電気工事業社といえは「高創テクノロジーだよね」
って言われるところまで、品質をあげて仕事をとっていき
たいですね！



Q3. 今年就職活動をする皆さんへ一言ください！

人類の大発明の一つである電気。
これからも人々の生活を支え、住まい
を支える誇れる仕事と共に明るい未来
を一緒に築き上げていきましょう！





若きエース！異業種から転職3年目

インタビュー

2023年3月入社
茨城県立佐竹高等学校 卒業
電気・計装工事課 所属



当社で勤務して3年。昨年是一种電気工事士の資格も取得しましたが見える景色は変わりましたか？

自分に出来ないことばかりが見えてきて自信ついた反面「まだまだ赤ちゃんや…」と落ち込む事も多くなりました(笑)でも、なんでも吸収して成長してやるって気持ちも更に強くなった気がします！

異業種(飲食店)から電気工事への転職だったわけですが、当時の当社の印象はどうでしたか？



こんなに部下が上司に意見したり、それが実現するのか！と驚きました。僕が入った頃は「初期教育制度」なんてなくて、その体制が1年で出来上がり実行されましたから(笑)スピード感がすごいですね！

就職活動中の学生に一言お願いします！

個人的な考えですが、どんな業種でも共通して重要なのは「何をするか」ではなく、「誰と働くか」という部分。
気になる会社のインターシップや社内見学で働いている人と接するのも大切かなって思います！よかったら当社にもきてください！お待ちしております！

住宅工事

既存住宅のリフォームを中心に、店舗改装、オフィス改装、ビルメンテナンス規模によりますが新築も請け負っております。

お客様と直接のやりとりになるので、求められる責任はシビアですが、その分やりがいも大きいです。作業は少人数が多いですが、1つの工事に携わる人は多く、工事の流れ全体を見通せる視野の広さを養えます。

取得を目指せる資格

- ・電気工事士 各種
- ・技能士 各種
- ・液化石油ガス設備士
- ・給排水設備士
- ・建築士 2級
- ・施工管理技士 各種 等



飲食店 店舗改装
2026年6月竣



現場&工事内容

茨城県内 個人・法人様対応

ガス会社工事協力店
設備メーカー工事協力店
TOTO リモデルクラブ施工店

【弊社請負工事】

大工・給排水・ガス・電気
外構・壁紙・外壁・屋根
塗装・空調



住宅 フルリフォーム
2026年4月竣工

どんな仕事をするの？



家を直す、使い易く整えたり、住まいに関するお悩みを解決・改善して笑顔が多く生まれるお住まいにしていくことがお仕事です。「作業」のその前後も担当しますので、お客様への提案や相談を聞いたり営業力も養えます。

1 相談・打ち合わせ



2 商品や施工方法の選定



3 お見積もり



4 商品手配・段取り



まずはお客様の「想い」を聞くところから始まります。その上で予算や、使いやすさ、ライフスタイルに合わせて商品や施工方法を考えて行きます。



どのように工事をして、どの商品を使い、どのくらいの期間がかかるのかを「わかりやすく」お伝えして、そのお見積りに沿って段取りを進めます。

5 工事



6 社内検査・施主検査



7 引渡し

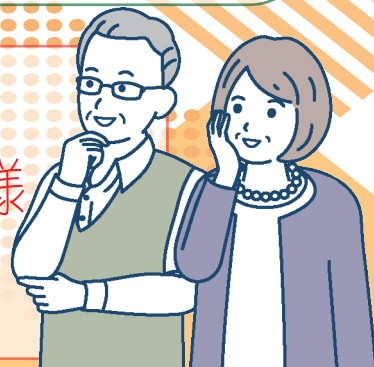


8 アフターサービス



工事は決められた内容をもとに安全第一で進めます。途中と終わりに、社内での検査やお客様に立ち会ってもらい「問題がないか」をチェックいただき、最終的に引渡しです。リフォームは特に使い始めてから気になることが出てきたりもするので、その後のアフターサービスも含めて私たちは責任を持ってお仕事しています。

住宅工事は完成して終わりではなく、「住まいのかかりつけ医」としてお客様との関係は続いていきます！





施工も管理もみんなの頼れる上司

テナタビユ

業務経歴 14年
住宅工事部 部長 兼 住宅工事課 課長



住宅工事課、電気工事課がある住宅工事部 部長としてどんな人が当社 住宅工事部門に合っていると思いますか？

高校生の段階で向き不向きを決めるのは早いと思いますが、技術だけでなく相手の話を聞く力や、暮らしを想像する力も大切になってきます。相手の立場になって考える事が苦じゃない人が、楽しんで取り組めると思います。



この仕事と向き合ってきて一番苦労したことは何ですか？

大変だったな…と思うことは沢山ありますけど何だかんだ人に支えられて、同僚にも恵まれて楽しくここまでやってこれました（笑）あえてあげるとすれば、技術の習得はゴールがない事なので大変ですかね！でもこれも苦ではないです。

最後に、就職を考えている学生さんに一言お願いします！

今しかできない大切な事が沢山ある中で、将来を考える時間は「したい」事ではなく「自分がすべき事」を見つけるキッカケになります。そして自分の志になります。志を持って、これからの人生を歩むことは自信にも繋がってきます。応援してます、頑張ってください！

意思を持って臨もう！

作業員から事務側へ！

インタビュー



2024年1月入社
茨城県立水戸工業高等学校 卒業
住宅工事部 広報・営業課 所属



作業員側での採用から、現場のサポートである事務側に配属が変わって1年。見えてきた景色は何か違いますか？

元々施工管理の会社にいたので、その経験を活かしたかったというのと、作業員を経験して「作業をしながら事務作業する負担」をもっと取り除いて作業側のサポートにまわりたいと思ってました。住宅工事部 広報課に配属になり「伝える側」に回り今度は「伝える」という難しさにぶち当たってますね（笑）



社会人でいえば5年目。後輩も多くなってきましたが、これからの目標などありますか？どういったキャリアを積んでいきたいですか？

作業員さんが作業に専念できる現場環境を作って、「監督さんがあなたなら現場行きたい」と言われるような、仕事が自分に付いてくるような先輩になりたいですね（笑）伝えることが苦手なので、後輩にもしっかりと伝えられるように鍛錬していきたいです。

最後に、就活中の方に一言お願いします！

「いいかも」くらいの好奇心を大切に色々な職業や企業を調べてみてください。そこから膨らませていくと、違った発見や「いいな」と思った理由がみえるかもしれません。応援しています！

企業によって社風は様々です！

入社から 配属まで

当社には、現場配属まで
12の初期教育を受けてもらい
社会人として、建設業として
働いていく上での必要最低限の
知識と技術を身につけてもらいます。
何も知らないまま現場に送り出す
事はないのでご安心を！



入社後の スケジュール

入社式



入社式の後にはみんなで昼食をとって、会社案内や就業規則を読んだりするよ！



制服・入社書類

初期講習

- ・ 社会人として
- ・ 社内規定
- ・ 魅力と問題の見つけ方
- ・ 事務所の使い方
- ・ 道具の種類
- ・ 図面の見方
- ・ 鋼材の種類
- ・ ロープの縛り方
- ・ 吊り搬
- ・ 番線
- ・ 社長講義
- ・ KY 活動について
- ・ 修了テスト

当社独自の座学・実習

特別教育・技能講習 受講

- ・ 玉掛け
- ・ 酸欠
- ・ 小型移動式クレーン
- ・ 低圧電気
- ・ フルハーネス
- ・ 足場 など

受講したいものがあれば希望もできるよ



各種現場体験

面談

配属決定



NEXT

初期講習をもっと詳しく！

自社初期講習の内容

(2025年教育実績から参照)

段階
01

学科

【講習項目】

- ・ 会社規定
- ・ 社会人としての取り組み方・役割
- ・ 事務所の使い方
- ・ 仕事の魅力を知る・創る・伝える



段階
02

実技

【講習項目】

- ・ KY（危険予知）の意味と意図・書き方
；分かる！使える！身近な工具
- ・ 番線について～縛り方・長尺物の取扱～
- ・ 図面・長さの単位 ボルト、ナットの知識



段階
03

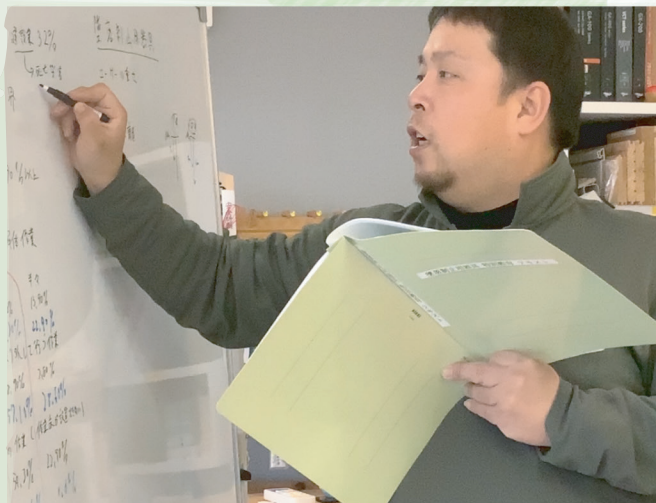
実技

【講習項目】

- ・ ロープの結び方・固縛の仕方
- ・ 吊り搬作業に関する知識
- ・ 鋼材とボルトの仕様、見分け
- ・ 今後の建築・建設業の未来、当社の未来
※社長講義



研修期間中に受講必須 特別教育



RST トレーナーによる特別教育

- ・ 墜落制止用器具
- ・ 自由研削砥石特別教育
- ・ 低圧電気取扱特別教育
- ・ 石綿作業者特別教育

等

建設の現場では、どんな作業にも「特別教育を受けてから」しか携われない事が数多くある。それを自社で受講できます。

研修期間中に受講必須 技能講習

会社負担で必要最低限の技能講習受講



- ・ 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者
- ・ 小型移動式クレーン
- ・ 玉掛け

等々

作業中の安全に関わるどんな現場でも使える技能講習は研修中に取得を目指します。当社加工場で練習をしながら実技試験合格を目指します。

作業員の 1日



START

AM
5:30

起床



AM
6:30

集合 & 出発



AM
7:30

現場到着



AM
8:00

作業開始!



AM
10:00

小休憩 (15分)



PM
0:00

昼食



PM
1:00

作業再開

GOAL

帰宅

PM
6:00



PM
5:00

作業終了!

☆お疲れ様です☆

PM
3:00

小休憩 (15分)



入社して5年 積み上げるキャリア

入社1年～2年



基礎的な教育と講習、免許の取得を目指しながら、実際に現場に入り先輩とOJTを通して経験を積んでいってもらいます。
個人ではなく、現場はチームで動いていること、安全が何よりも大切である事についてはよく学んでもらい2年目の終わりには、簡単な作業は実際にできるレベルを目指して行きましょう！

入社3年目～



班長の補佐的な役割で、現場が円滑に回るように指示もしながら作業に当たります。お客様とのやりとりも多くなっていくのが3年目。
仕事の理解度を1～2年で深めて、それを説明できるようになっていくのが3年目です。新入社員の肩書は無くなり、今度は班長や役職者を目指す工程の第一歩目に踏み出して行きます。

実力に応じて



班長として一つの件名や工事の責任者を担当します。
イレギュラーやトラブルにも臨機応変に対応して、事務所側と連携をしながら「ただ仕事を行う」のではなく、お客様の満足度をあげるための動きを考えます。
自分の仕事に付加価値を与えて、仕事が自分についてくるような立ち回りを覚えて行きます。
実力に応じて、相応の役職にキャリアアップして行きます。

本人の「やりたい！」を全力で応援、評価します。
失敗は咎めません。失敗から何を学び、次どうするか
を考えられる人が評価されます
評価制度の仕組みも公平になるように改善されます！

会社見学・インターシップ にコレで



受付方法

学校の先生を通して申し込みください。随時受付しております。当社に入社するつもりがなくても「ちょっと建設業気になるな」と思ったらぜひ利用してみてください。

どんな人が毎日どんなふうにいるか、それを見るだけでも何かのヒントになるかもしれません。

これから皆さんの時代がやってきます。

皆さんの成長や道標に、会社や大人を大いに利用してください！

インターシップ実習内容

基本的には「電気工事」「機械工事」「住宅工事」を満遍なく体験してもらって、一番興味のある部分を体験してもらいます。

「失敗してしまうとどうなるか？」も含めて見学・体験してもらい「安全第一」を一番に考えて実際に作業に従事してもらいます。



クレーン体験



ねじ切り機体験



足場・番線体験



電気ショート見学



現場見学



求人票の気になるところを解説!

求人票 Q & A

その1

【週休2日制度（現場件名による）】
その現場になったら週2日休み取れないの？

ANSWEAR

工場や発電所といった重要施設の大規模な定期点検の件名では電気を止めるわけにいかないため土曜日にも出勤になる事があります！休日出勤手当が出ますが、何卒協力よろしくお願いします！



その2

「試用期間 ※労働条件異なる」って
何がどういう風に違うの？

ANSWEAR

試用期間中（入社から3ヶ月）は月給20万円になります。
そのかわり、必要な道具や講習費用、資格取得費用は弊社負担です。
初期講習のテストの可否に関わらず、3ヶ月経過すれば22万円になります。

その3

有給ってちゃんと取れるものなの？

ANSWEAR

有給は年間消化義務の5日はもちろん、有給推進日や皆様のご予定に合わせて取得が可能です。なるべく早く教えておいてくれるとお客様と現場の調整もしやすいのでご協力はいただいています。

その4

育児休暇とかも取得可能ですか？

ANSWEAR

2025年度は大変おめでたいことに2名の男性職員が育児休暇を取得しました。共働きが当たり前の今、育児休暇取得は男女問わず可能です。住宅手当や家族手当もあります。



プライベートも大切にしたいの！



子供との時間は作りたい...

現場事例

ひたちなか火力発電所



鹿島臨海工場地帯



東海原子力発電所



水戸北部中核工業団地



原子力研究所



風力発電所（全国）



その他
茨城県内 小中規模工場
関東圏内 発電所

施工事例

住宅・電気



小美玉市 | 新築工場 電気工事



水戸市 | 焼肉店全面改装



水戸市 | マンション全面改装



水戸市 | 全面塗装

年間工事 300 件以上
これまでに2000件以上の実績

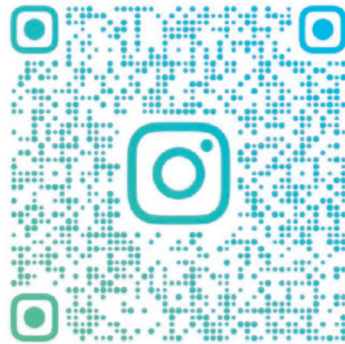
他多数.....



水戸市 | オフィス全改装

最新更新中

Instagram



KOSO_TECHNOLOGY_OFFICIAL

住宅関連の投稿



作業の様子や



社内の様子まで

YouTube



おすすめ



フォロー・チャンネル登録
よろしくお願ひします！

(株)高創テクノロジー



求人広告 上映中

▶ 全映画の上映前に流れます



COMBOX310

水戸駅南口映画館

〒310-0015

茨城県水戸市宮町1丁目7-44

笑顔と未来を創る



KOSO

(株)高創テクノロジー

