

2026年
採用案内



#笑顔の職人を
育てる会社

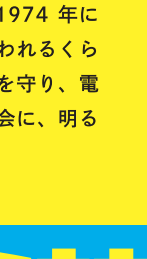
有限会社 吉田工業

イメージ
キャラクター
しめ太郎

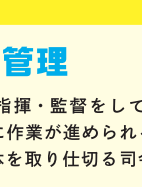


Q. 吉田工業ってどんな会社なの?

A. 電気を支える
職人集団です!



事業紹介動画
check!



発電所の建設現場へ潜入!

Q. どんな仕事をしてるの?

A.
発電所設備の据付工事、保守・点検、建設工事を
総合的に担っています。

吉田工業の技術は、バイオマス発電やIGCC(石炭ガス化複合発電)の工程短縮やコスト削減に生かされています。また、福島第一原子力発電所における復興工事、ロボット調査にも携わり、地域の人々の生活を支える一役を担っています。

施工管理
建設工事現場で指揮・監督をして、安全かつ効率的に作業が進められるように、工事全体を取り仕切る司令塔です。

鉄骨組立工

巨大建造物の骨となる鉄骨を組み立てる仕事です。あらかじめ必要な大きさで建設現場に搬入されてきた鋼鉄製の鉄骨をクレーンで吊り上げて、ボルトや溶接で接続していきます。

足場鳶

作業をするための鉄製の足場を組み立てます。主に配管の敷設やケーブルトレイの敷設に先行して作業用足場を組み立てます。今は3D CADなどを使いながら無駄なく仮設足場を組み立てます。

天井クレーンオペレーター

建物内に設置された天井クレーンを操作して荷物や資材を吊り上げます。100t以上の重量物をミリ単位で微調整・吊り上げる技術が必要です。構内での作業では注目度No.1!

機械据付工

工場や建設現場で使用する大型の機械や精密機器などを設置します。精密機械の中には、少しづれが発生するだけで正しく稼働しないことがあります。専門的な知識や技術が必要です。

移動式クレーンオペレーター

ラフタークレーンを操作しながら、資材を搬入したり、建物を解体したりします。高度な技術と安全性が求められる、とても繊細な作業です。

図面作成

CADソフトを使って設計図を作成する仕事です。建築士やCAD設計士の業務を補助する立場であるため、設計補助とも呼ばれます。

放射線管理

原子力や放射線で影響のある現場でみんなが安全に作業できるように、放射線量を測定し作業計画を立てます。

溶接工

金属を加熱して溶かし、接着をする仕事です。主にプラント内では蒸気配管や冷却水配管、吸排気ダクトなどの配管接続部の溶接をします。また、技術力の高い方はボイラーや圧力容器の溶接も行います。

【断面図】 2F タービン・発電機 1F ポンプ・配管



【断面図】 2F タービン・発電機
1F ポンプ・配管



2F タービン・発電機
1F ポンプ・配管

再生可能エネルギー

原子力発電

火力発電

CO2フリーエネルギー

配管工

水・空気・冷媒・ガス・油・蒸気などの液体や気体を、金属管やダクト(風道)などで配送、排出する機器類を設置します。

放射線事故の危険性

万が一のときのリスク

電気の安定供給を実現しやすい

CO2の排出量が多くなってしまう

季節や天候による需要変動

燃料の80%以上を輸入に頼っているため、国際情勢の変化による燃料の価格高騰が電気料金に繋がってしまう

余剰電力は蓄電、または水素やアンモニアやメタンなどの合成燃料にして貯蔵するしかない

CO2の排出量が多くなってしまう

供給場所を問わずどこでも調達できる

供給場所を問わずどこでも調達できる

電力を得られる

電力の供給が安定的

エネルギー源が枯渇しない

エネルギー源が枯渇しない

電力の供給が安定的

電力の供給が安定的

有害物質が発生しない

有害物質が発生しない

電力の供給が安定的

電力の供給が安定的

供給場所を問わずどこでも調達できる

供給場所を問わずどこでも調達できる

電力の供給が安定的

電力の供給が安定的

<h3

研修制度

吉田工業では、人材、技術、企業すべてにおいて一流を目指しています。そのため、人材育成には特に力を入れており、定期的な社内研修会の開催や資格取得のサポートなど、日々社員一人ひとりの技術向上に取り組んでいます。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
①入社時オリエンテーション	研修開始						
②現場研修		■	■				
③ヒヤリング			■				
④OJT研修				■	■		
⑤試用期間卒業						研修終了	
⑥職人の道へGO							GO!

研修内容

- ① 入社時オリエンテーション
入社式は本社でオリエンテーションを行い、吉田工業の事業内容や社内制度の理解を深めます。また現場研修にスムーズに入れるよう、業務に必要な専門知識や機械の使い方などを学びます。
- ② 現場研修
さまざまな現場を見て体験してもらう期間です。
- ③ ヒヤリング
希望する現場や職種について上長と面談を行います。
- ④ OJT研修
ヒヤリングの結果を参考に各現場へ配属されます。現場では、RSTという教育を行うための資格を持った先輩が、日常業務の中で指導、育成に当たります。
- ⑤ 試用期間卒業
研修で学んだスキルや知識を活かし、本格的に業務に取り組みます。
- ⑥ 職人の道へGO

キャリアモデル

あなたのやる気と情熱を、しっかり受け止める体制が整っています。

入社後の標準的なキャリアパスを紹介します。

各現場で経験を積みながら、着実にステップアップし、新人として導かれる立場から現場監督者として現場を取り仕切る立場へ。



1~2年目
(新人)



上司や先輩の指導を受けながら、業務に関する基礎技術や経験を積みます。

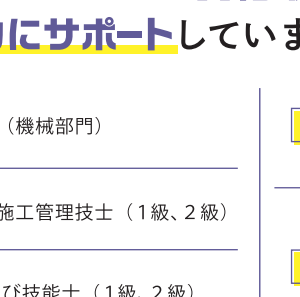
3~6年目
(工事責任者)



各工事案件のリーダーとして工事全体の工程や作業員の管理・監督等、全体会の指揮をとります。

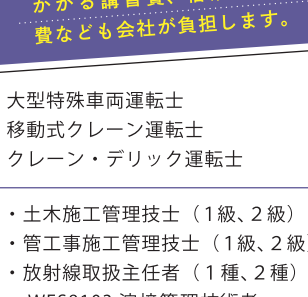
7~12年目
(現場代理人)

現場全体の責任者として工事の指揮を取ります。



志あれば
(役員・取締役)

社内で能力や経験、業績が認められれば適宜昇格します。



教育制度

社員一人ひとりが自身に合ったスキル向上を図れるよう、個人の目標に沿った資格取得支援や研修制度を充実させています。一般的な接客マナー、Microsoft Office や業務効率化のためのITスキル講習のほか、希望者はリスキリング講習も受けられます。

階層別研修

専門コース

01

- 新入社員研修
- 配属後フォロー研修
- 資格取得支援
- 専門職講習

02

- 原価管理
- 実行予算管理
- 工程管理
- 見積作成用網
- ITスキル講習

資格取得支援

業務で必要となる資格取得を積極的にサポートしています。

機械系

- 技術士（機械部門）

配管系

- 管工事施工管理技士（1級、2級）

現場作業系

- とび技能士（1級、2級）

溶接系

- WES8103 溶接管理技術者（特別級・1級・2級）

- JIS Z 3801 アーク溶接

- JIS Z 3821 ステンレス鋼溶接

- JIS Z 3841 半自動溶接

- JPI-7 S-31 石油工業溶接士

- ボイラー溶接士（特別／普通）

重機系

- 大型特殊車両運転士
- 移動式クレーン運転士
- クレーン・ディリック運転士

施工管理

- 土木施工管理技士（1級、2級）
- 管工事施工管理技士（1級、2級）
- 放射線取扱主任者（1種、2種）
- WES8103 溶接管理技術者（特別級・1級・2級）

放射線管理

- 放射線取扱主任者（1種、2種）

共通資格

- 玉掛け・ガス溶接
- 小型移動式クレーン
- 足場作業主任者・フォークリフト
- 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者

福利厚生と各種制度



独立支援

制服(作業服)貸与

マイカー通勤可(駐車場あり)

有給休暇

健康診断

退職金制度(中退共) 2年以上勤務されている方対象

U-I-Jターン支援制度



01

●移住される方に

最大10万円

を支給

※市外から移住される方を対象に引越費用を一部補助します。

02

●完全個室の社員寮を完備

光熱費込み月2万円

1K畳の個室 バストイレ

家具電気 Wi-Fi

衣類洗濯・乾燥機

03

●地元への帰省費用を最大5万円補助

※夏季休暇または年末年始休暇で1回利用可

有限会社 吉田工業 吉田社長VOICE

吉田社長のモチベーション維持方法 バイクでツーリング



社員の誇りとつながりを
大切にしています



東北大会で優勝するほどの
強豪チームで過酷な練習の日々でした

子どもの頃は
サッカーボーイでした



代表取締役
吉田 也文



吉田社長のマインド
「継続は力なり」

1日休んだら取り戻すのに3日かかる
今でも胸に刻まれている言葉です

尊重し合える良き理解者

私たち一つの大きな家族
であり、強さの源

経営理念

—「信頼と挑戦」—

電気を支え、明るい未来を創る
吉田工業は、お客様・地域社会との信頼のために挑戦し続けます。

会社概要

社名

有限会社 吉田工業

本社オフィス

本社

〒974-8261 福島県いわき市植田町西荒田 24-1

上越事業所

〒943-0804 新潟県上越市新光町 2-3-8 オフィス牛木 202

代表者

吉田 忠克

設立

1987年5月12日

資本金

1000万円 [資本準備金 (1.1億円)]

従業員

61名 [2025年1月1日現在]

資格

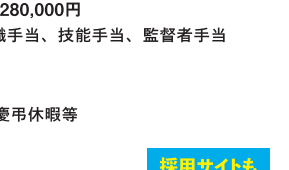
建設業許可福島県知事許可(般-3)第19447号
機械器具設置工事業福島県知事許可(般-3)第19447号
管工事業福島県知事許可(般-3)第19447号
とび・土工事業福島県知事許可(般-3)第19447号
解体工事業者登録事業者登録 第25122000414号
古物販売許可福島県公安委員会許可 第25122000414号

事業内容

○火力、原子力発電設備の保守、点検、建設
○配管、鳴、土木工事
○福島第一原子力発電所の復興、廃炉工事
○除染作業(仮置き場の管理等)
○中間貯蔵施設の運営委託業務及びメンテナンス
○放射線管理業務
○監理員、監督、事務員の派遣
○移動式クレーンのリース
○各種工具等の製造販売

募集要項

募集職種：建設技術職



採用サイトも
check!



所 在 地 本社(福島県いわき市)、上越事業所(新潟県上越市)

勤 務 時 間 8:00 ~ 17:00 (休憩 60 分、実働 8 時間)

基 本 給 高校卒: 210,000円 専修卒: 220,000円 専門卒: 230,000円

諸 手 当 級 短大・専修・240,000円 大学卒: 252,000円 大学院卒: 280,000円

賞 与 年 当 級 時間外手当、通勤手当、家族手当、住宅手当、出張手当、役職手当、技能手当、監督者手当

休 日 休 暑 年 1回 (4月)

年 2回 (8月・12月)

休 休 日 週休2日制 (土日)、GW、夏季、年末年始休暇、有給休暇、慶弔休暇等

健 康 保 険 厚生年金、雇用保険、労災保険等

試 用 期 間 有 (6ヶ月・労働条件の変更なし)

主な現場エリア • 福島県いわき市 (勿来IGCC、常磐共同火力、好間バイオマス、広野IGCC)

• 福島県双葉郡 (楢葉第一原子力、福島第二原子力)

• 福島県南相馬市 (原町火力、新地火力)・茨城県東海市 (東海第二原子力)

• 新潟県柏崎市 (柏崎刈羽原子力)・新潟県上越市 (上越