

株式会社 足利技研

企業HPを
チェック



Data

- 所在地/〒326-0322 栃木県足利市野田町1308
- 電話/0284-43-8741 ●FAX/0284-71-4711
- Email/ag3@ashigi.co.jp
- 設立/1945年4月 ●従業員数/15名(男性13名 女性2名)

- 事業内容/産業用ロボットを活用した工場用自動化システムの設計・製作・販売
- 資本金1,500万円
- 売上高/2億5,000万円(2024年度)



自動化のエキスパート集団

産業用ロボットによる

時代が求める技術とサービスを提供 ものづくりの醍醐味がここに

私たち足利技研は、産業用ロボットの活用によって生産工場の自動化を手がけるエキスパート集団です。産業用ロボットシステムの導入提案から設計、加工、組立、調整、サポートまで一気通貫で担うことのできる「ロボットシステムインテグレータ」と呼ばれる事業者であり、私たちの製品やサービスは働き手不足が深刻な社会問題となる現代において強く必要とされています。また、製造業をはじめ、食品・包装・建設・物流などさまざまな業界からのニーズに応えてきた実績があり、オートメーション化が推進される時代の流れとともに成長を続けてきました。

私たちの仕事は産業用ロボットそのものをつくるのではなく、クライアントの要求に応じてシステム全体をつくりあげることです。たとえば自動車の組み立てラインなら、メーカーから調達したロボット本体に、アーム部分などのパーツを設計・製造して取り付けてカスタムします。さらに、プログラムなどのチューニングをおこない、システムそのものを仕上げていくイメージです。機械と電子工学、両方のアプローチからものづくりができるメカトロの世界は、おもしろさとやりにがいな満ちています。



代表取締役社長

大野 和俊

地元の足利工業高校を卒業し、当時メディアにも取り上げられた製造系の企業に就職するも3ヶ月で倒産。これを教訓に、しっかりと技術のある企業を探し求めて足利技研へ入社。設計・製作の現場業務から経験を積み上げ、2020年より現職。地域の伝統芸能を継承する神楽師としても活躍中。

Point

採用実績

ものづくり大学、足利工業高等学校 他

研修制度

メーカー開催研修の参加、外部機関研修 等

福利厚生

はぐみ企業年金、がん検診(線虫N-NOSE)等



システム製作・納入のみならず、改善提案やメンテナンスなどのサービスを提供できることも強み

Senior Voice



勤続年数 5年
趣味 バスケットボール
ゴルフ
性格 マイペース、無神経

Time schedule

- 8:30 出勤・制御盤配線
- 12:00 昼休憩
- 13:00 入出力チェック・デバッグ
- 15:00 ソフト書き込み
- 15:00 ソフト調整
- 17:30 退勤

制御開発グループ

篠木 颯太さん

Q どんな仕事をしていますか？

主に、産業用ロボットやシーケンサ等の制御に係る業務を担当しています。制御設計から現場への納入まで、クライアントの要望に合わせて工場の生産設備などシステム全体をつくりあげる仕事は忙しいけれど、その分やりがいも大きいです。常に学べる毎日、充実感と成長している実感を味わうことができます。



カメラやレーザー等周辺機器の制御もあり、多くの学びがあります

Senior Voice



勤続年数 3年
趣味 ゲーム、イラスト制作
プラモデル制作
性格 一点集中型
(マルチタスクが苦手)

Time schedule

- 8:00 出勤・朝礼
- 8:05 加工・組立
- 12:00 昼休憩
- 12:45 加工・組立
- 17:00 退勤

製造技術グループ

増田 デイマス 稔さん

Q 仕事の面白いところは？

ロボットハンドや走行軸など、さまざまな部品を製作しています。工業高校で電気関係を学んできましたが、入社当初は加工技術や材料などの経験も知識もゼロの状態。NC加工などすべてが初めての経験ですが、「師匠」の指導のもとでトライ＆エラーを繰り返しながら前向きに成長できます。

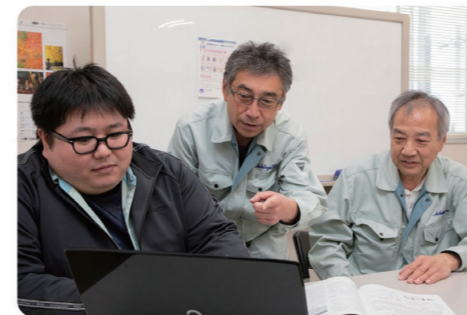


オーダーメイドなので、毎回違う加工にチャレンジできて新鮮です

挑戦しながら成長できて ワークライフバランスも充実

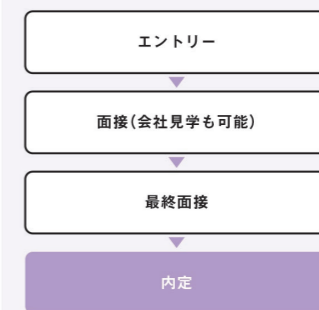
機械設計や制御設計、加工組立や客先での据え付け、ロボットティーチングなどさまざまな業務がありますが、すべてにおいて大切なのは「考える」こと。「この作業をさせるためにはどうすれば良いか」を考え、そこに必要なものをつくり、仕組みづくりをしていくことにやりがいやおもしろさを感じられる人にとって最高の環境です。

経験豊富な先輩からのOJT指導に加え、ロボットメーカー主催の研修など専門知識を学べる機会も多く、受注案件に応じて毎回違った作業を手がけるため日々新しいことにチャレンジできます。ミスを叱るより褒めて伸ばすことを大切にす社風で、「まずはやってみよう」が合言葉。福利厚生や休暇制度など働きやすい環境づくりに注力しています。



社長も現場に入る、上下関係を感じさせないおおらかな社風が魅力。活発な意見交換から新たなアイデアが生まれます

選考フロー



- オンライン説明会あり
 - オンライン面接あり
 - 筆記・適性テストなし
 - エントリーシートなし
 - 全員面接
 - 総合採用
 - 総務・経理・営業
 - 専任採用
 - 資格取得支援制度あり
- 面接は随時おこなっているので、まずはお電話にてエントリーしてください。会社見学のみ申し込みも可能です。産業用ロボット製作の現場をご案内します。

社内で活躍している主な職種

- ・機械設計
- ・制御設計
- ・加工組立据付
- ・ロボットティーチング

こんな人が向いています

- ・「ものづくり」が好きな方
- ・仕組みを考えることが好きな方
- ・好奇心や向上心の旺盛な方



代表取締役社長
採用担当 大野 和俊

問い合わせはこちら

【採用窓口】 TEL 0284-43-8741

担当 大野 和俊 受付時間/9:00~16:00
休日/土、日