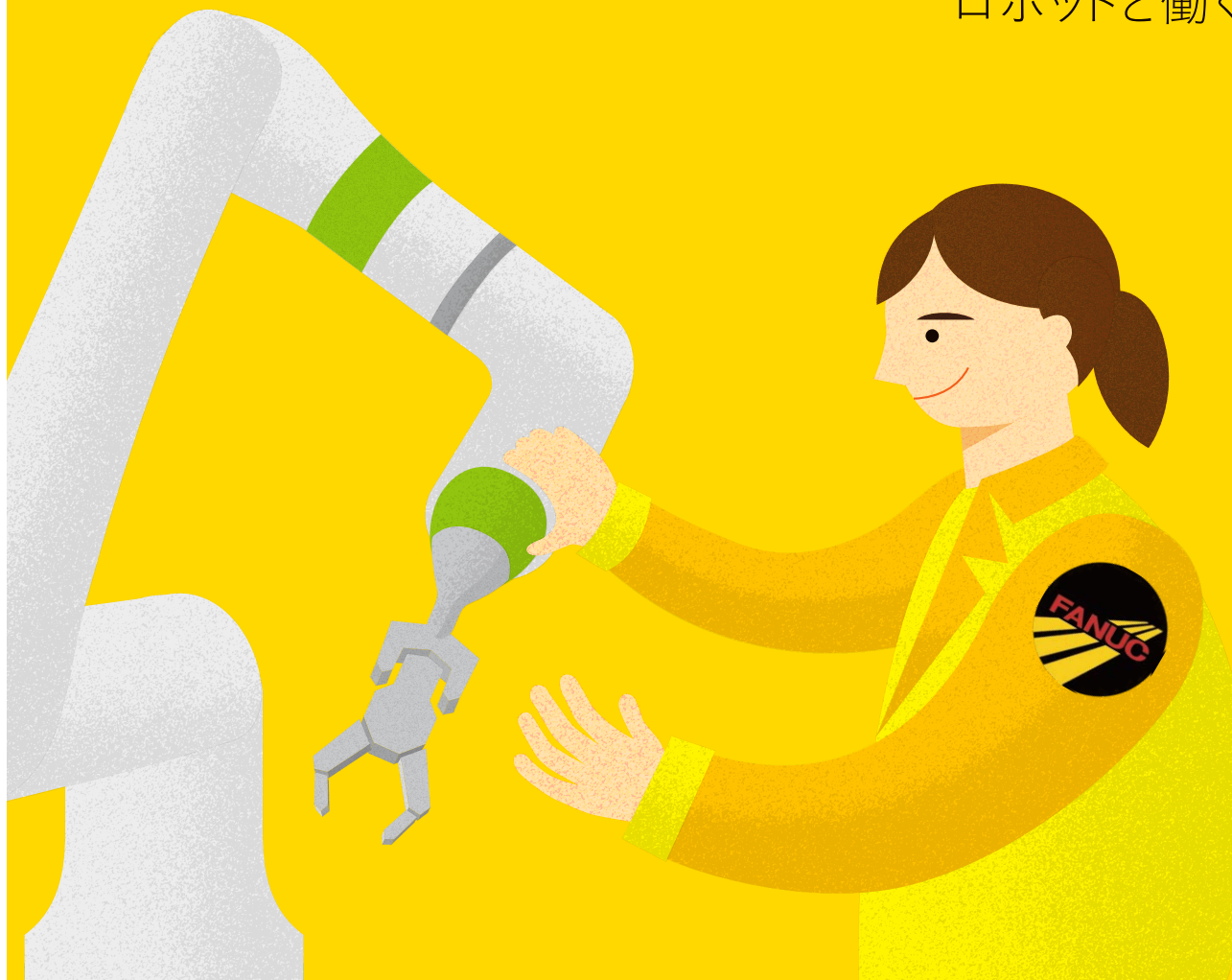


FANUC PERTRONICS

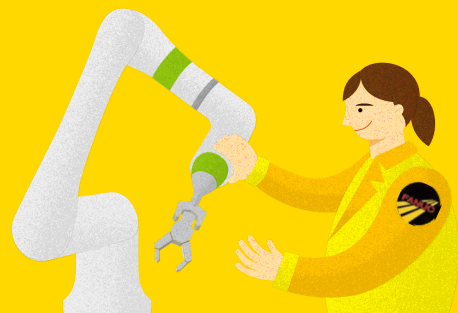
WORK WITH ROBOT

ロボットと働く





ファナックは世界の工場の 稼働率向上を目指しています



FANUC PERTRONICS

FA・ロボット・ロボマシン事業を展開するファナック株式会社の製造子会社です。ファナック株式会社の事業3本柱であるCNCシステム、ロボット、ロボマシンに使われる電装関係の製造を担っています。



職場紹介

WORKPLACE INTRODUCTION

ファナック株式会社の重要子会社としてファナック製CNCシステム・ロボット・ロボマシン等の各種プリント板並びに各種ユニット類の製造を主業務としております。生産管理・製造・試験の全工程にロボット・自動化機器を導入し、効率的で働きやすい環境を実現している先端企業です。八ヶ岳山麓の豊かな自然に囲まれ四季を感じながら、常に進化を求め、日々成長を続けております。



職種紹介

Job introduction

01 生産技術



生産の効率化、製造方法の確立など製造設備に関わる業務を行います。

02 製造



製品の組み立て業務を行います。

03 品質管理



不良品対策、不具合対応、品質データのとりまとめなど品質管理業務を行います。

04 資材管理



部品発注、部品の納期管理など資材業務を行います。

05 総務



会社全体に関する事務業務を行います。

数字で見るファナックパートナークス (2023年3月時点)

WORK LIFE BALANCE

有給休暇の積極的取得を推奨しており、仕事だけではなくプライベートも充実させている社員が多数。年間休日130日(2023年度)で、ライフスタイルに合わせた働き方ができます。また、各種制度により育児・介護と仕事の両立を支援しています。(産前・産後休暇:42日間・介護休職:93日・育児休業:1歳まで 各法定通り)



従業員数



308名

年間休日



130日

年次有給休暇
取得率



88.8%

正社員の年次有給休暇付与日数
(初年度より20日支給)

女性社員比率



7割

育児休業からの
復職率



100%

時短勤務制度



6時間勤務

小学校6年生の
3月31日まで

育児休業の
取得率



女性 100%
男性 50%

介護休職からの
復職率



100%

“子育て世代が多いので出産・育児に対する理解が浸透しています”

最近子どもが生まれ育休を取得しました。男性での取得実績はまだ少ないのですが、会社の掲示板にあった「当社では育児休業等を取得したことを理由として不利益な取り扱いをすることはありません。また育児休業等に関するハラスメント行為を許しません」の一文が印象に残り、取得のきっかけとなりました。よく「出産のダメージは交通事故と同じ」と例えられますが、そのダメージの中でも女性は夜中に授乳の為起きたりと、やらなくてはいけないことがたくさんあります。育休を取得したことで、産後の妻のサポートがしっかりでき、また生まれたばかりの赤ちゃんを上の子たちが

わいがる様子も見ることができ、とても有意義な時間を過ごせました。

FPLでは、保育園の送迎などで時間に制約がある社員が、少しでも楽に出勤・帰宅ができるよう建物に近い駐車場に車をとめられる「優先駐車場制度」があります。保育園に子どもを送る際、出社がぎりぎりになってしまうことがありますが、そんな時に少しでも近い駐車場を使用できるのは、親御さんにとってはありがたい制度だと思います。

また、年間で休暇取得の目標日数が定められており、達成できるよう取り組んでいます。基本的に子どもの行事で取得させていただいていますが、取得しやすい雰囲気です。

子育てと仕事の両立は、周りの理解がないとまず成り立たないと思います。周りの方の理解とサポートに感謝しながら、今後も人との関わりを大切にしていきたいと思っています。

先輩社員の声

EMPLOYEE'S VOICES

FANUC PERTRONICS



“個性豊かな社員と
人とロボット・機械との
共存による効率的で
おもしろい職場です”

入社した理由・入社してから感じること

ものづくりに興味があり、福利厚生面で待遇の良い会社を探していました。FPLの会社案内やHPを見たり、社員の方のお話を聞いて、働きやすい会社だと思い入社に至りました。職場環境はロボットだけでなく、自動倉庫や自動フォークリフトなど私たちの仕事を助けてくれる機械が多く導入されており、人とロボット・機械が共存する作業効率の良い職場です。また、個性豊かな社員が多く、社員同士の活発な意見交換が仕事の効率化や改善活動に役立てられています。

仕事で苦勞したこと・面白さ・やりがい

部品の管理を行っています。受け入れた部品を仕様名ごとに分けて部品倉庫へ入庫する作業と、現場から依頼を受けた部品を出庫する作業を担当しています。入庫作業はたくさんの重い荷物を積み替えたり運んだりする体力仕事なのでとても大変ですが、運ばれてきた多くの荷物がすっきり片付いていくとやりがいを感じます。私の担当業務では出来上がった製品を見る機会は少ないですが、自分が扱った部品が世の中の役に立つ製品の一部となっていると考えると、ものづくりに貢献しているんだと実感できて嬉しのです。



入社を考えている方へのメッセージ

就活はなかなかうまくいかず、気持ちが折れそうになることもあると思いますが、とにかく自分の長所を活かしてポジティブに頑張ってください。また、社会人になってからは、学生の頃のようにお休みがたくさんあるわけではないので、長期休暇を無駄にしないでほしいです。文化祭や体育祭などの学校行事も今だけです。全力で学生生活を楽しんでください。他には、どんな仕事にも集中力が必要なので、ある程度勉強したり部活をしたりして集中力をつけておくのもいいかもしれません。FPLは新人教育がとても丁寧なので、心配せず入社できると思います。



“明るく働きやすい
職場環境で
自分の知識や技術を
磨くことができます”

入社した理由

Uターンで諏訪周辺の企業へ就職を考えていました。FPLを知ったのは合同企業説明会です。年休も多く福利厚生がしっかりしているということもあり、ここにしようと思いました。入社してみても、皆が明るく働きやすい環境が出来ている会社だと感じました。チームは優しい方が多いです。よくわからないことがあり質問した時には、笑顔で何度でも聞いていいよ!と言ってくれ、とても心が楽になりました。気さくで知識が豊富な方に囲まれ心強いです。

仕事で苦勞したこと・面白さ・やりがい

試験課で基板の試験をしています。基板の異常を目視検査と機械検査で判断する業務を主に担当していますが、試験装置の調整や試験をする基板の割り振り業務も行っていきます。中でも画像データを元に自動で検査を行う外観検査装置のデータ調整には苦勞しています。パラメータの調整次第では虚報が多く出た不良をうまく検出できないので、細かい調整が必要なのですが、これがなかなか難しく思い通りにいきません。しかし、自分のデータ調整で虚報が減り仕事がしやすくなったことで、「ありがとう!」と感謝された時には、役に立てて良かったと強く感じます。



入社を考えている方へのメッセージ

就職活動の実績作りとして、資格の取得やインターンシップに行くことに目が行きがちですが、学生はたくさん時間があるので、今のうちに色んな事にチャレンジしてみてください。友達と旅行に行ったり、趣味に打ち込んだりと思い出を作ることも大切だと思います。諏訪周辺には東洋のスイスと言われるほど高い技術力を持った製造系企業が数多くあります。東京でいい製造系の企業が見つからなかった人や、製造系の業種希望でかつUターンで地元に戻って就職活動をする人にはとてもいい所だと思いますので、就職先として検討されてみてはいかがでしょうか。

就業体験

随時募集

ファナックパートロニクスでは、就職活動中の方を対象に就業体験のご参加を随時受け付けております。①基板への部品実装 ②電動ドライバーを用いた製品の組み立て ③ロボットティーチング ④自動倉庫を用いた部品のピッキングの4種類の業務を体験いただけます。「ものづくり」体験はもちろん、製造現場を支える裏方業務にも触れられるプログラムとなっております。詳細は下記までお問い合わせください。皆さまのご応募をお待ちしております。

☎ 0266-79-5650

✉ recruit@fpl.co.jp

詳しい内容はホームページをご覧ください。



会社見学

随時開催

ファナックパートロニクスでは、就職活動中の方を対象に会社見学会を随時開催しております。会社説明、工場見学、若手社員との交流を通してファナックパートロニクスについて知っていただけます。詳細は下記までお問い合わせください。皆さまのご応募をお待ちしております。

☎ 0266-79-5650

✉ recruit@fpl.co.jp

詳しい内容はホームページをご覧ください。



FANUC PERTRONICS ファナックパートロニクス株式会社

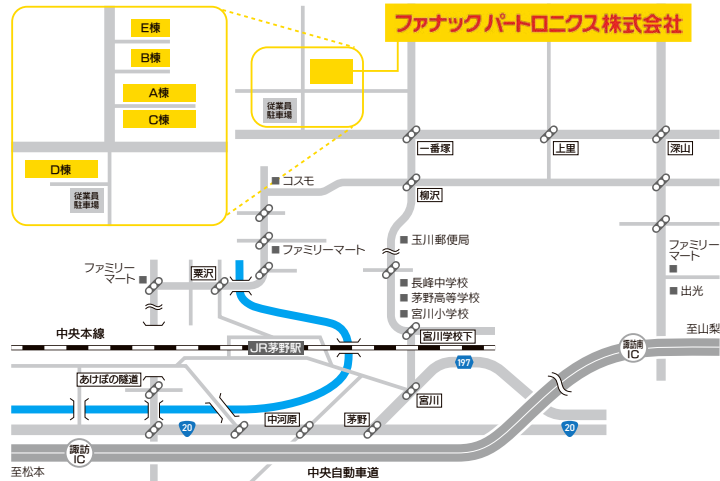
〒391-8540 長野県茅野市玉川字原山 11400-260

☎ 0266-79-5650 🚗 0266-79-5661

🌐 <https://www.fpl.co.jp/>



社名	ファナックパートロニクス株式会社
代表者	代表取締役社長 澤田 毅
資本金	327,823千円
設立	1973年(昭和48年)
発行株式数	655,645株(非上場)
株主構成	ファナック株式会社(100%)
従業員数	308名(常勤役員除く)※2023年3月現在
業種	電気機械器具製造業
事業内容	ファナック(株)のCNCシステム、ロボット及びロボマシン(ロボドリル、ロボショット、ロボカット)用の電装部の製造



本誌は、有害な廃液を一切排出しない環境配慮がされた「水なし印刷」というオフセット印刷方式で、すべてFSC®森林認証紙にて、植物由来の「ベジタブルインキ」を使用し印刷されています。

