

- 合説参加地区 ▶
- 北海道 仕事
 - 東北 仕事
 - 関東 仕事
 - 東海・北陸 仕事
 - 土建
 - 京阪神 仕事
 - 中国・四国 仕事
 - 九州 会社

ファナック株式会社

業種 電気機械器具製造業

HP <https://www.fanuc.co.jp/>

採用連絡先

住所 〒401-0597 山梨県忍野村
TEL 0555-84-5600(直通)

採用担当 人事部国内人事課/飯山、市川、古閑
E-mail recruit@fanuc.co.jp



世界の製造現場の自動化

ファナックは1956年に日本で民間初のNCとサーボ機構の開発に成功して以来、一貫して工場の自動化を追求してきました。ファナックの基本技術であるNCとサーボから成るFA事業と、その基本技術を応用したロボット事業およびロボマシン事業の三本柱に、IoTを担うオープンプラットフォーム「FIELD system」を加えた事業を基本として、お客様における製造の自動化と効率化を推進することで、国内外の製造業の発展に貢献してまいります。

当社はこんな会社です

- one FANUC…ファナックのFA、ロボット、ロボマシンの3事業およびサービスが「one FANUC」として一体となり、世界の製造現場に革新と安心をお届けします。
- 壊れない・壊れる前に知らせる・壊れてもすぐ直せる…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。
- Service First…ファナックは「サービスファースト」の精神のもと、世界に260以上のサービス拠点を置き、108カ国のファナック商品を生涯保守いたします。

ファナックでは、国内・海外のサービス部門をはじめとする部署で、500名近くの高専卒業生が活躍しています。皆様の応募をお待ちしております。

採用スケジュール

- エントリー → 工場案内 → 応募書類提出 → ジョブマッチング・適性検査 → 推薦書提出 → 最終選考 → 内定・入社 ※推薦応募のみとなります。

企業データ

- 事業内容 FA(ファクトリーオートメーション)、ロボット、ロボマシンの研究開発、製造、販売、保守・サービス
- 設立 1972年
- 代表者 代表取締役社長 兼 CEO 山口 賢治
- 資本金 690億円
- 従業員数 7,866人(2019年3月期連結)
- 事業所 山梨(本社)、東京、愛知、大阪、北海道、宮城、群馬、新潟、石川、岡山、広島、熊本、栃木、茨城、鹿児島、海外
- 売上高 6,356億円(2019年3月期連結)

採用データ

- 募集職種 総合職(技術系): サービス(国内・海外)、生産技術、セールス(国内・海外)、研究開発
- 募集学科 機械系、電気・電子系、制御系、情報系
- 勤務地 当社各事業所
- 初任給 専攻科卒/255,750円 本科卒/199,750円
- 勤務時間 8:40~17:10(休憩45分)
- 休日休暇 年間休日129日(2018年度実績)、年次有給休暇初年度より22日

Interview 活躍する高専OB・OG



野間 彩夏さん
(2017年入社)
研究統括本部
ファナックアカデミ
ロボット課
佐世保工業高等専門学校
電気電子工学科 卒

●現在の仕事内容・やりがい

ファナック商品のお客様向けの研修を行なっている「ファナックアカデミ」で、主に、産業用ロボットのプログラミング・操作やオフラインティーチングソフトの講義を担当しています。講義がお休みの日は、テキストや新しいコースのカリキュラムを作成しています。商品を使用されているお客様に、実際にお会いすることができる部署です。アカデミに来て良かった・講義が分かりやすかった、と声をかけて頂くことがあります。こうしたお客様からの言葉が仕事のやりがいに繋がっています。

●入社してから分かったこと

入社前は職場の雰囲気馴染めるのか不安でしたが、上司・先輩方はよく気にかけてくださいます。

●女性としての働き方

男女問わず、活躍できる職場だと思います。部内には私を含め女性が3名いますので、相談しやすい雰囲気です。



山西 僚介さん
(2016年入社)
サービス統括本部国内サービス本部
ロボット・ロボマシンサービス部
西部ロボット・ロボマシンサービス課
奈良工業高等専門学校
機械工学科 卒

●現在の仕事内容・やりがい

自社商品(産業用ロボット、小型マシニングセンタ)の保守サービス担当として全国を走り回っています。お客様に直接ヒアリングをして、修理はもちろん商品の使い方のアドバイスまで行っています。修理が終わって「ありがとう、またお願いします」と言われた時には、何ものにも代えがたい感動が得られます。

●入社してから分かったこと

自分の所属部署だけでなく、他部署との連携もかなり強いと言うことです。やはり一人の頑張りだけでは無く、多くの人が支え合うことで会社として成り立っているということがわかりました。

●ファナックに興味をもったきっかけ

高専時代ロボットに興味があったことと、1社だけ求人票が真っ黄色だったことです(笑)。

●休日の過ごし方

車でドライブ、転勤があるので各地の観光を楽しんでいます。



五井 八雲さん
(2018年入社)
製造統括本部生産技術本部
ロボショット生産技術部一課
石川工業高等専門学校
機械工学科 卒

●現在の仕事内容・やりがい

工場の自動化、生産性・安全性向上のために、設備の設計、導入、立上げを行います。工場内だけでなく、他部署や社外の方々とも協力して作業を進め、多くの刺激を受けるため、自身の成長にも繋がっています。入念に検討を行った設備が、思った通りに稼働し、生産性や安全性を向上できた時に非常にやりがいを感じます。また、新設備をオペレータの方に喜んで使ってもらえると、大変嬉しく思います。

●入社してから分かったこと

自社のロボットやFIELD system(IoT)など最新の機械や技術を使うことや、3DCADによる設計、商品の製造工程すべてに関わることができるなど、様々な経験ができました。また、積極的に新しいことにチャレンジできる職場です。

●休日の過ごし方

自転車でサイクリングを楽しんでいます。本社の近くには山中湖や河口湖があり、景色がとてもきれいです。富士山も近いので、折り返して登ろうと思っています。

●高専生へのメッセージ

専門的な知識があるだけでなく、実技に強いことが高専生の強みだと思います。業務が多岐にわたるため、どの学科でも活躍できます。



石井 直也さん
(2016年入社)
サービス統括本部
国内サービス本部FAサービス部
東部FAサービス一課
大分工業高等専門学校
制御情報工学科 卒

●現在の仕事内容・やりがい

色々な工場で使われている工作機械を制御する数値制御装置(NC)の保守サービスが主な仕事です。工場設備の故障原因は様々で、お客様とコミュニケーションを図りながら故障した際の状況を踏まえつつ、波形観測等を行いながら故障原因の追及をしています。難易度の高い故障に対して、修理が上手くいったときは、自身のレベルアップを感じることが出来て、お客様の喜ぶ様子を見た時に達成感を味わえます。

●入社してから分かったこと

自社商品が、たくさん場所で使用されているということです。日頃何気なく使っていた日用品やお弁当のバックなども、NCを利用して作られていることを知りました。

●ファナックに興味を持ったきっかけ

高専時代のインターンシップにて、ある会社の工場で製造現場を体験し、その際にオートメーションに興味を持ったのがファナックを知るきっかけになりました。

●休日の過ごし方

体を動かすことが好きなので、外に出てアクティブに行動しています。最近、先輩と一緒にゴルフの練習をしたり、配属先の地元チームに所属してフットサルを楽しんだりしています。