

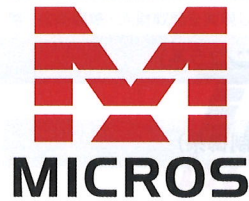
株式会社マイクロソフトウェア

日本と世界の社会インフラに貢献する エンジニア集団

マイクロソフトウェアは、情報システムを単に構築するだけでなく、ユーザーサイドに立ち、お客様の求めている「ITコンサルティングからシステム設計・開発・導入・運用まで」の「トータルなシステムソリューションサービス」を提供しています。開発領域は多岐に渡っており、国内外の国家プロジェクトや他国との研究開発をはじめ、お客様（ユーザー）の目指している、思い描いているイメージを創造し、様々な技術提案を行っています。その技術力の高さが評価され、交通管制/航空管制といった「大型インフラ開発」から、ロボット制御、自動制御、

顔認証、AI、IoT、クラウド、車載カメラ、ブロックチェーン、ドローンといった「光る技術」と、幅広い開発領域で優れた成果をあげています。開発だけではなく「モノづくり」の醍醐味を味わうことができます。

働きやすさを重視した社内レイアウト、最新鋭の大型モニターを設置した会議室など、快適な空間で仕事に取り組んでいただけます。また、カジュアルウェア勤務、フレックス勤務、「ハイブリッド・ワーク制度（テレワーク勤務）」など、自由なスタイルで仕事ができる環境です。



ITサービス 業界

通信・ネットワーク/
システムインテグレーター



▲インターンシップ情報



▲採用ホームページ

●:OB・OG 在籍状況 ★:OB・OG 在籍以外の 職種と専攻 学科・専攻▶ ▼職種	理工学部・研究科	情報工学部・研究科
数学専攻	電気電子工学科専攻	建築学専攻
材料工学科専攻	応用化学専攻	環境創造工学科専攻
機械工学科専攻	交通機軸工学科専攻	社会基盤デザイン工学科専攻
メカトロニクス工学科専攻	マイクロシステム工学科専攻	環境創造工学科専攻
AIシステムエンジニア	★	★

Data

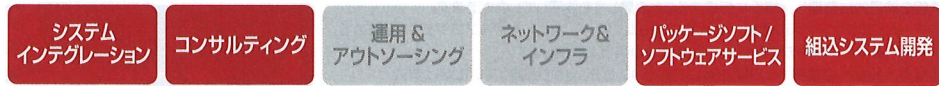
設立 / 1983年2月23日
 資本金 / 1億円
 売上高 / 16億4,000万円
 (2024年7月期)
 代表者 / 代表取締役 田中 聡
 従業員数 / 121名 (男性100名:女性21名)
 在籍者数 / (OB・OG) 国内:2名
 住所 / 〒213-0012
 神奈川県川崎市高津区
 坂戸3-2-1 KSP西棟6F
 電話 / 044-813-7211
 E-mail / saiyo_info@micros.co.jp

図で見る事業アウトライン

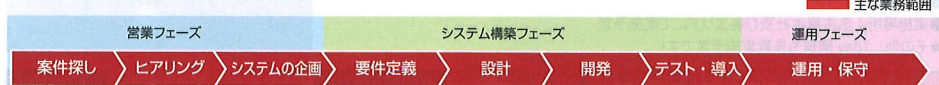
●業界のポジショニング



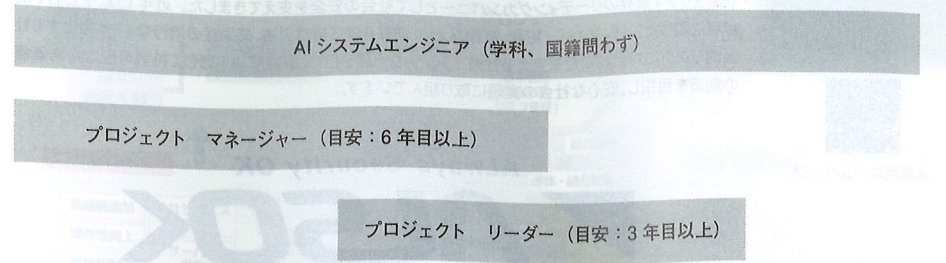
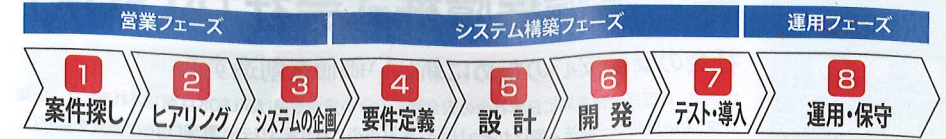
●主要業態



●フローチャートで見る業務範囲



業務フローと職種



1~8 AIシステムエンジニア (学科、国籍問わず)

■「モノづくり」の醍醐味を味わいませんか?

■ やりがい

システムを単に構築するだけでなく、お客様の求めている「ITコンサルティングからシステム設計・開発・導入・運用まで」の「トータルなシステムソリューションサービス」を提供しています。新たな価値を創造し、実現したいと思っている方、最新技術でシステム開発をしたいと思っている方、人の役に立つ・人の命を守る仕事など、社会に貢献したいと思っている方、それがまさに、マイクロソフトウェアが携わっている世界です。



■ 注目の光る技術「ブロックチェーン・AI研究所」

■ 独立系ソフトウェア開発会社の強みを活かし、多岐に渡る「先端IT技術」に携われます!

■ AIシステムエンジニアを目指そう

発展のスピードが速いIT業界では、次々と新たなAI技術が誕生し実用化されてきています。マイクロソフトウェアは、最新技術を研究・開発するにあたり専任スタッフで組織された「ブロックチェーン・AI研究所」を併設しています。その技術は各事業部と連携されており、常に最新技術に携わることが出来ます。既に、社内では自社開発のAIポータルサイト(Mic Bot)を運用しており、最新のAI技術で開発が推進されています。尚、最近では、「ブロックチェーン・AI研究所」が米国CES(世界最大のテクノロジー展示会)に新技術(特許出願済み)を出展し世界からも注目を集めています。



■ 教育体制

■ これからの「先端IT技術」に携われます!

■ AIで変わるソフトウェア開発

生成AIの急速な進歩により、ソフトウェア開発には新たな波が押し寄せています。この技術は自然言語のプロンプトや既存のコードに対応して、コードの提案や関数全体の生成が可能となります。マイクロソフトウェアでは「高品質のソフトウェアをより迅速に提供する」ことを目指しており、生成AIを効果的に活用する研究とプロンプトエンジニアの育成に力を入れています。



■ 6 AIシステムエンジニア

■ 現在の仕事内容

現在、機密性(セキュリティ)の高いプロジェクトで、7名チームの一員として、非常にやりがいを感じながら、頑張っています。
 ■ 先輩へのメッセージ
 挑戦は、それが成功であれ、失敗であれ、自分の力となります。就活では、周りのペースにのまらず、無理なく自分のペースで活動してください。皆さんの就職活動が悔いのないものとなるよう願っています。



K.Y.
2023年入社
理工学部
情報工学科

