

株式会社マイクロソフトウェア

システムインテグレーター 業界

通信・ネットワーク/
システムインテグレーター



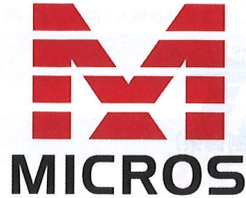
▲採用ホームページ



▲インターンシップ情報

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はなく、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、生成AIなど先端技術を駆使して提供しています。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。開発だけではない「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。

●:卒業生 在籍状況 ★:卒業生 在籍以外の 職種と専攻 ▼職種	理工学部・研究科										情報工学部・研究科
	数学専攻	電気電子工学専攻	材料機能工学専攻	応用化学専攻	機械工学専攻	交通機械工学専攻	メカトロニクス工学専攻	社会基盤デザイン工学専攻	環境創造工学専攻	建築学専攻	
AIシステムエンジニア	★	●	★	★	★	★	★	★	★	★	●

(全ての在籍者を●で表示できていない場合があります)

Data

設立 / 1983年2月23日
資本金 / 1億円
売上高 / 19億4,000万円
(2025年7月期)
代表者 / 代表取締役 田中 聰
従業員数 / 126名 (2026年4月1日時点)
卒業生
在籍者数 / 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 / saiyو_info@micros.co.jp

図で見る事業アウトライン

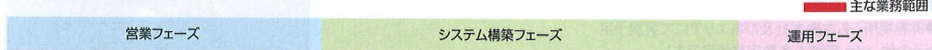
●業界のポジショニング



●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 2 3 4 AIシステムエンジニア

プロジェクト マネージャー (目安: 6年目以上)

プロジェクト リーダー (目安: 3年目以上)

1 AIシステムエンジニア

■「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はなく、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、生成AIなど先端技術を駆使して提供しています。新たな価値を創造し、実現したいと思われている方、最先端技術でシステム開発をしたいと思われている方、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われている方、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。



2 AIシステムエンジニア

■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!

■現在の仕事内容

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、最先端技術を研究・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、常に最先端技術に携わることができます。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、2025年には「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(特許済)を出展し世界からも注目を集めました。



3 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)、貢献度の高いプロジェクトにて、生成AIを活用し、仕事の効率化を図りながら、4名チームの一員として従事しています。

■ やりがい

生成AIは正解が一つではなく、試行錯誤するなど、全てが成長につながります。学科や国籍を問わず、多様な視点や価値になる仕事です。自分らしく楽しく挑戦できます。

■ 先輩へのメッセージ

変化の速い時代だからこそ、完璧を目指さず、挑戦する姿勢が力になります。失敗を恐れず、自分を信じて、一歩踏み出し、経験を自分の糧にしてください。



K.Y.
2023年入社
理工学部
情報工学科
(現情報工学部情報工学科)

4 AIシステムエンジニア

■現在の仕事内容

ブロックチェーン・AI研究所に所属し、新規アプリケーションの開発を担当しています。自社開発のアプリケーションのため、上流から下流まで全工程に携わっています。

■ やりがい

入社1年目から、上流から下流工程まで、フロントエンドとバックエンドの幅広い開発に関わることで、様々な知識と経験を積み重ねることができています。

■ 先輩へのメッセージ

就職活動は、自分自身を見つめ直す良い機会でもあります。じっくりと考え、自分が納得できる選択をして、悔いのない社会人生活をスタートできるよう願っています。



M.Y.
2025年入社
理工学研究科
電気電子工学専攻

