

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、顔認証、

AI、IoT、クラウド、ビッグデータ、車載カメラ開発、スマホアプリ、ブロックチェーン開発、ドローン開発といった「光る技術」と、幅広い開発領域に優れています。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。

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

▼職種

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

学専攻

理工学部・研究科

数学専攻	電気電子工専攻	材料専攻	応用化学専攻	機械工専攻	交通機械工専攻	メカトロ工専攻	社会基盤工専攻	環境製造工専攻	建築工専攻	情報工専攻
★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	●

情報工専攻・研究科

Data

設立 / 1983年2月23日

資本金 / 1億円

売上高 / 14億1,500万円

(2023年7月決算実績)

代表者 / 田中 聡

従業員数 / 110名(男性91名:女性19名)

在籍者数 / (OB・OG) 国内: 1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

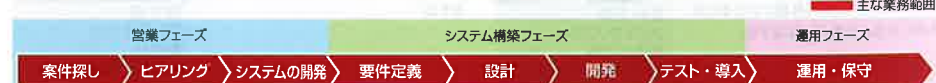
●業界のポジショニング



●主要事業



●フローチャートで見る業務範囲



業務フローと職種



システムエンジニア (学部・学科、国籍問わず)

プロジェクト マネージャー (目安: 8年目以上)

プロジェクト リーダー (目安: 3年目以上)

プロジェクト メンバー

1 2 3 4 5 6 7 8 システムエンジニア(学部・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。



■ 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。



■ 注目の「光るIT技術」

■ 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!

■ 光るIT技術

発展のスピードが速いIT業界では、次々に新たな技術が誕生し、実用化されています。マイクロソフトウェアは独立系ソフトウェア開発会社の強みを活かし、多種多様な業界や分野のお客様と「先端IT技術」を使ったプロジェクトに携わっています。AI、AR、ディープラーニングなど注目度の高い「先端IT技術」に触れることができます。また当社独自でブロックチェーン研究開発に取り組みなど、積極的にチャレンジしています。



6 システムエンジニア

■ 現在の仕事内容

2023年4月入社後、3ヶ月「基礎教育研修」を終え、7月より、社会に貢献できるエンジニアを目指し「先輩社員とマンツーマンでの実務訓練(OJT)」に励んでいます。

■ 先輩へのメッセージ

挑戦は、自分の力となります。就活では、周りのペースにまねかず、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さん
2023年入社
理工学部
情報工学科

企業を知る(1)