

通信・ネットワーク/  
システムインテグレーター



採用HP/インターンシップHP



# 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。開発だけではない「モノづくり」の醍醐味を味わうことができます。

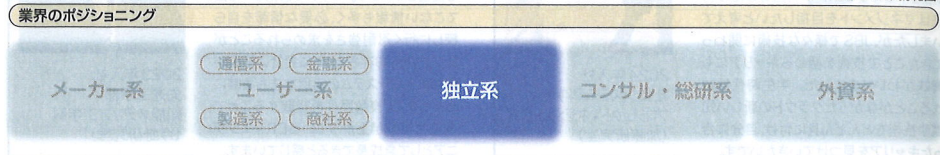
## Data

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月決算期実績)/代表者：田中 聡/  
従業員数：121名(男性100名/女性21名)/住所：〒213-0012 神奈川県川崎市高津区戸戸3-2-1 KSP西棟6F/  
電話：044-813-7211/E-mail：saiyo\_info@micros.co.jp

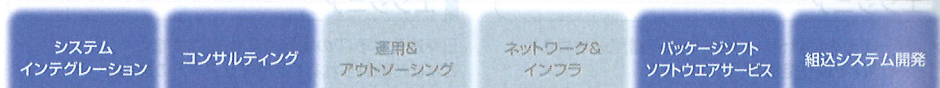
採用対象	(全ての在籍者を●で表示できていない場合があります)											
	学部					大学院						
学科・専攻▶	工学部		創造工学部	先進工学部	情報科学部	社会システム科学部	工学研究科		創造工学研究科	先進工学研究科	情報科学研究科	社会システム科学研究科
●：卒業生在籍 ★：卒業生在籍以外の採用対象	機械工学専攻	機械電子創成工学専攻	電気電子システム工学専攻	情報通信システム工学専攻	応用化学専攻	都市環境工学専攻	デザイン科学専攻	未来ロボティクス専攻	生命科学専攻	知能メディア工学専攻	情報ネットワーク工学専攻	経営情報科学専攻
▼職種	情報科学専攻	マネジメント工学専攻	金融・経営システム工学専攻	先端材料工学専攻	先端材料工学専攻	先端材料工学専攻	先端材料工学専攻	先端材料工学専攻	先端材料工学専攻	先端材料工学専攻	先端材料工学専攻	先端材料工学専攻
AIシステムエンジニア	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★

※1 情報科学専攻 ※2 マネジメント工学専攻

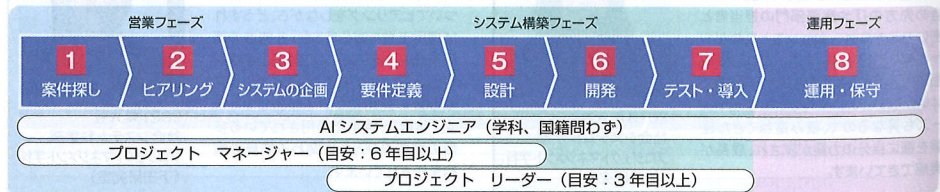
## 図で見る事業アウトライン



## 主要業態



## フローチャートで見る業務範囲と職種



## クリエイティビティを刺激する「職場空間」/学生の皆さんへメッセージ

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。

- ◆オフィス環境  
本社オフィスの中央には、カフェスペースである「MICROS Café」があります。仕事中は打ち合わせやレビュー、お昼休みには社員同士の交流の場として使われています。また、話題の文学作品をはじめ、多彩な書籍が並びBOOKエリアをオフィス内に併設し、調査や情報収集、息抜きなど様々な目的で利用されています。
- ◆会議スペース  
海岸ロジック風の会議室「ビーチハウス」や進化論がテーマの「ダーウィンの部屋」、コンピュータの父「ノイマンの部屋」など、個性的な会議室がモノづくりに必要な想像力と遊び心をかき立てます。
- ◆開発スタイル  
・「ハイブリッド・ワーク制度(テレワーク勤務)」を導入。  
・本社オフィスはフリーアドレス制。
- ◆学生の皆さんへメッセージ  
「奨学金返還支援制度(月1万円 10年間支給)」「海外社員旅行(5年毎 ハワイ他)」など、独自の制度を設けている他、企業型確定拠出年金制度導入、育休完全復帰など、働きやすい環境整備に積極的に取り組んでいます。

## 人事メッセージ



## 1 2 3 4 5 6 7 8 AIシステムエンジニア(学歴、国籍問わず)

「モノづくり」の醍醐味を味わいませんか?  
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」

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

マイクロのラーニングカルチャー 学習する文化!  
世界に発信するエンジニアを目指しましょう!  
ビジネスマンとしてのスキル向上をめざし、独自の教育環境・カリキュラムによって「プロフェッショナルなシステムエンジニア」に育てています。12ヶ月の新入社員教育では、3ヶ月「集合基礎教育」+9ヶ月「OJT(先輩社員によるマンツーマン指導)」。2年目からは、e-ラーニングをはじめ、専任の講師の方をお招きした「講義と実践を組み合わせたカリキュラム」など、独自の「技術者育成プログラム」を実施しています。



## 職場環境/福利厚生

クリエイティビティを刺激する「職場環境」/  
海外社員旅行・奨学金返還支援制度など「充実した福利厚生」  
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。  
奨学金返還支援制度(外国籍可。月1万円 10年間支給)、海外社員旅行(5年毎実施。ハワイ 2023年5月実施)など、独自の取り組みもございます。

