

システム
インテグレーター業界

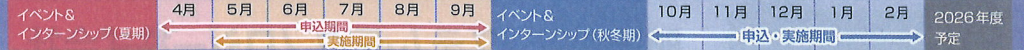
通信・ネットワーク/
システム
インテグレーター



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
- ITコンサルティング 最上流工程から全工程に精通
- 注目の光る技術「ブロックチェーン・AI・ロボット」
- 生成AIを活用した開発に若手から携われる環境
- 高度情報化社会を支えるサイバーセキュリティ人材在籍



業務フローと職種



1 2 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)

(全ての在籍者を●で表示できていない場合があります)

●: 卒業生在籍 ★: 卒業生在籍以外の採用対象	学部				大学院			
	応用生物学科	メディア学部 コピーサイエンス学部	工学部 メディア学部	デザイン学部	バイオ・情報メディア研究科	工学研究科	デザイン専攻	工学研究科
▼職種	★	★	★	★	★	★	★	★
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: 19億4,000万円 (2025年7月期)
 代表者: 代表取締役 田中 聡
 従業員数: 126名 (2026年4月1日時点)
 住所: 〒213-0012
 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1KSP西棟6F
 電話: 044-813-7211
 E-mail: saiyo_info@micros.co.jp

図で見る企業DATA

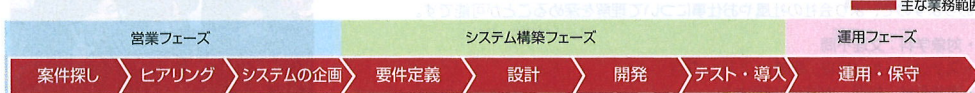
●業界のポジショニング



●主要業態



●フローチャートで見る業務範囲



1 AIシステムエンジニア

■ 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、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、ドローン、顔認証、車載カメラ、AI、IoT、クラウド、ブロックチェーンといった「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。マイクロソフトウェアは、積極的に、革新的な技術を導入し、常に新しい挑戦を続けています。社員一人ひとりが高い技術力を持ち、社会に直接貢献できる製品やサービスを提供しています。私たちの開発したソフトウェアは、交通、航空、放送、通信などの社会インフラ分野を支え、私たちが開発した技術が社会の安全と安心につながるからこそ、私たちの誇りです。



2 AIシステムエンジニア

■ 最先端のAIの力で未来を変える次世代の「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が考える「AIシステムエンジニア」は、AI技術を活用して、ITシステムやソフトウェアを設計・開発・運用する専門家です。AI技術の進歩により、システムエンジニアの仕事は大きく変化してきています。例えば、プログラミング、単体テストといった工程をAI技術を活用する事で、仕事の効率化が図られ、上流工程であるITコンサルティングといった最上流工程に関わる時間に費やすことができるようになります。ただし、システムエンジニアとして、AIに全て任せるとはならず、AIが正しく判断して、正しく実装したのか、を判断できる技術力は必要です。マイクロソフトウェアでは、最新技術の研究・開発を目的に、専任スタッフによって組織された「ブロックチェーン・AI研究所」を併設しています。この研究所の技術は各事業部と連携しており、常に最先端の技術に携わることができます。2025年には、米国で開催されたCES(世界最大のテクノロジー展示会)に出展し、当研究所が進めている研究内容を発表。日本国内で特許も取得し、世界から注目を集めました。さらに、社内では自社開発のAIボット「Mic Bot」を運用しており、最新のAI技術を活用した開発が推進されています。

