

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)

- : 卒業生在籍
- ★: 卒業生在籍以外の採用対象

▼職種

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)

学 部	学 部		大学院							
	基幹工学部	先進工学部	建築学部	工学研究科						
機械工学	電気電子通信工学	応用化学	ロボティクス工学	情報メディア工学	データサイエンス学	建築学	環境共生システム学	機械システム工学	電子情報メディア工学	建築デザイン学
★	★	★	●	★	★	★	★	★	★	★

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)
 卒業生在籍数 : 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。開発だけではない「モノづくり」の醍醐味を味わうことができます。また、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。



2 AIシステムエンジニア

2024年入社 卒業生よりメッセージ

現在、AIを利用した自動化アプリケーションのソフト開発に携わっています。自動化で変わるユーザーの日常を想像し「良い改善」をユーザーに届けられるよう、日々奮闘中です。

後輩学生の皆さんへ

自分が本当にやりたいこと、興味があることを見つけ出してみてください。未知の世界に挑戦することが、思わぬ発見や成長につながることもあります。また、自分を見つめ直す時間を大切に、自分の強みや個性を理解することで、より自信を持って就職活動に臨むことができるでしょう。時には周囲のペースに流されず、自分のペースで進めることも大切です。もし不安や悩みが大きくなった時には、家族や友人に相談することを忘れずに。色々な人の支えが、皆さんの力になります。



Y.M./2024年入社
先進工学部 ロボティクス学科