

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



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」
- 家族から「すごい!」と言ってもらえる身近な開発
- 本社社内に「富士山が見えるカフェエリア」あり

- 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

学部・専攻	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	情報メディア工学	ロボティクス学
			データサイエンス学	建築学
			環境共生システム学	電子情報メディア工学
				機械システム工学
				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：16億4,000万円  
 (2024年7月期)  
 代表者：代表取締役 田中 聰  
 従業員数：121名(男性100名・女性21名)  
 (2024年3月31日現在)  
 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

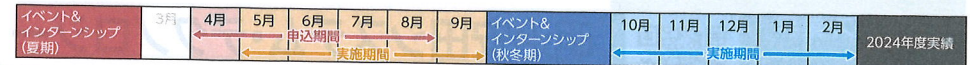
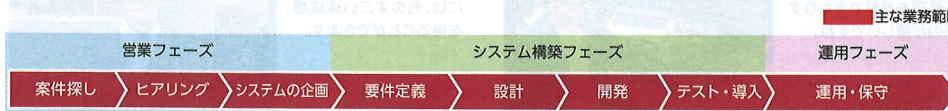
### ●業界のポジショニング



### ●主要業態



### ●フローチャートで見る業務範囲



## 業務フローと職種



AIシステムエンジニア(学科、国籍問わず)

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 2 3 4 5 6 7 8 AIシステムエンジニア(学科、国籍問わず)

### 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。開発だけではなく「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。



## 6 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



企業職種を知る