

# 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。開発だけではなく「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



▲採用・  
インターンシップ情報

| ★:卒業生が<br>在籍している職種<br>○:芝浦工大生が<br>活躍できる職種<br>(卒業生未在籍) | 学部  |     |        |        |     |     | 大学院 |       |     |     |        |        |     |     |     |       |
|---|-----|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-------|
|   | 機械系 | 材料系 | 化学・生命系 | 電気・電子系 | 情報系 | 土木系 | 建築系 | デザイン系 | 機械系 | 材料系 | 化学・生命系 | 電気・電子系 | 情報系 | 土木系 | 建築系 | デザイン系 |
| 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 / 16億4,000万円  
(2024年7月決算期実績)  
代表者 / 代表取締役 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  
坂戸3-2-1 KSP西棟6F  
電話 / 044-813-7211  
E-mail / saiyo\_info@micro.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)

#### ■「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

#### ■ミクロス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紹介します。

