

株式会社 ミクロソフトウエア

日本と世界の社会インフラに貢献しよう！ 次世代を担うエンジニア集団
「IoT社会を創造する「インフラ事業のリーディングカンパニー」」

「通信制御・情報ネットワーク」分野の高度な専門知識で「IoT業界をリードしています」
〔特長①国内外の国家プロジェクトに参画 ②「IoTコンサルティングから設計・開発と上流から下流まで、全工程に精通するシステムエンジニア集団 ③エンジニア一人一人が高い技術力を持ち、社会のインフラを支える大きな案件に対応〕



リアルタイムに配信されている株・為替情報をニュース映像やテロップに変換して放送しています。

「モノづくり」の醍醐味を味わいませんか！
IT業界は常に進化し続けています。情報化社会のさらなる発展に伴い、最近ではDX産業など、情報システムの役割は予想されます。ミクロソフトウエアは、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、お客様の求める「IoT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開発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、交通管理/航空管制といった「大型インフラ開発」から、顔認証、IoT、放送映像制御、クラウド、ビッグデータ、車載カメラ開発、スマホアプリ、ブロックチェーン開発、AI開発、AR開発といった「光る技術」と、幅広い開発領域に優れています。単に開発だけではない「モノづくり」の醍醐味を味わうことができます。お客様と共に新しい価値を創造し、新しい社会を実現したいと思っ方、最新技術でシステム開発をしたいと思っ方、人々の役に立つ、あるいは人の命を守る仕事など、社会に貢献したいと思っ方、それがまさに、ミクロソフトウエアが携わっている世界です。また、これからの情報化社会では、SDGsなど多様性を持った社会の実現と発展が重要です。ミクロソフトウエアは、ソフトウェア開発事業を通して、この多様性を持った情報化社会の実現と発展に、今後も寄与していきます。

募集学科

機械・精密	電気・電子	情報・通信
化学	材料	金属・非鉄
建築・土木	環境	エネルギー
数学・物理	生物・自然	宇宙・航空
農学	薬学	その他



非金融分野のブロックチェーン開発が進められています。

◆専攻を活かす

を通過した学びもあります。

■当社の考える次世代を担うSEとは
ミクロソフトウエアが考える「次世代型SE」の三要素は、

- ①顧客の問題解決を実現するため「自らのシナリオを描き、提案・実装できる」人材。
- ②高度な専門知識を有し、グローバルに国内外の「事業環境に適したITシステムを構築できる」人材。
- ③「IT技術・知識をベースに」「ビジネスモデルを構築できる」人材。

※ミクロソフトウエアでは、組織で働く人を「財産」として考えるため「人材」と定義。

①③を指していく上で、学生の皆さんに求める要素は、

- ・業務を推進するチームワーク
- ・コミュニケーション力
- ・失敗にめげないチャレンジ精神
- ・主体的な行動力

学生時代に学ばれたソフトウェア、ハードウェアの技術知識は、ビジネスとして大いに役立ちます。とはいえ、学業とビジネスはイコールではありません。学ばれた知識をさらに「ブラッシュアップ」して頂く必要があります。ミクロソフトウエアでは、様々な知識を結集して業務にあたります。学ばれた知識を活かし、さらに「ブラッシュアップ」して頂きたいと、一緒に「世界に発信するエンジニア」を目指しましょう！

■理工系学科及びその他の専攻の皆さんへ
幅広く多岐に渡った開発に、「ITコンサルティンク」から携わっています。お客様の求めている内容には、専門的な知識が必要となることも多く、そのため、単にソフトウェア・ハードウェアの知識だけではなく、様々な分野（数学・物理・化学・科学・医療など）の知識を必要としています。例えば、顕微鏡解析システムの開発に、学生時代この分野を学んだ社員が大活躍しました。また、システムエンジニアには、論理的思考能力が必要で、理学系学部で学んだ皆さんには、論理的思考能力の他、研究での課題達成に向けた地道な努力、問題解決力、論文

◆学生へのメッセージ

作成などのプレゼンテーション力など、日頃、当社社員が取り組んでいることを学生時代にすでに実践されています。システムエンジニアとしての活躍の場は広いと思います。

教育体制の充実以外に、「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・オーストラリア）」「勤続10年社員海外研修（毎年実施、ラスベガス and ハワイ）」「産業界（内科医）による健康相談（毎月第3木曜日実施）」など、独自の制度を設けている他、「ハイブリッド・ワーク（テレワーク勤務・育児完全復帰など、気持ちよく長く一緒に働いていただける環境整備に、積極的に取り組んでいます）」インターンシップ、会社説明会にて、皆さんにお会いできることを楽しみにしています。

クリエイティビティを刺激する「職場空間」

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、多彩な書籍が並ぶ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」、コンピューターの父「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。



ダーウィンの部屋 Darwin's Room



右下「クリエイティビティを刺激する職場空間」でご紹介している「Micros Smart Office」明るくカラフルなオフィス。最新鋭大型モニターを設置した会議室。快適な空間で仕事に取り組みます。



海外社員旅行を5年に1度実施。こちらは前回行きました「オーストラリア ゴールドコースト」の写真です。

会社概要

- 本社所在地
〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP西棟6F
- 事業所
大阪支社：大阪府吹田市江の木町17-1 コンパノビル6F
北海道支社：北海道札幌市厚別区厚別中央2条5-4-18 太陽生命新札幌ビル6F
北見事業所：北海道北見市常磐町2-4-18
- メール saiyoinfo@micros.co.jp
- 電話 044-813-7211
- URL
<http://www.micros.co.jp/recruit/index.html>



初期配属予定地 および 昨年度新卒採用実績

北海道・東北	関東	北陸・中部	関西	中国・四国	九州・沖縄	海外
●	●	●	●	●	●	●
学士	修士	博士	留学生	障がい者	合計	
●	●	●	●	●	10	
理学	工学	農学				