

# 株式会社ミクロスソフトウェア

【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア



■本社所在地／神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1 KSP 西棟 6F

事業内容	日本と世界の社会インフラに貢献するシステムエンジニア集団。国内外の国家プロジェクトに参画。ITコンサルティングから全工程に精通。交通／航空管制といった「大型インフラ開発」から、顔認証、車載カメラ、ドローン、ロボット制御、ブロックチェーンと「光る先端開発」と、幅広い開発領域で優れた成果を挙げています。	上場区分	未上場		
健康経営優良法人	エコマーク認定	働きがいのある会社	人材不足解消		
募集対象	学部(文系) 修士(文系) 学部(理系) 修士(理系)	博士課程	外国人留学生	障がい者	OB・OG在籍
就職活動の軸	①待遇が手厚い ②研修・教育制度が充実 ③離職率が低い				

## 日本と世界の社会インフラに貢献する「次世代を担うエンジニア集団」



情報システムを単に構築するだけではなく、お客様の求めている「ITコンサルティング～システム設計・開発・導入・運用」までの「トータルなソリューションサービス」を提供しています。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、顔認証、車載カメラ、ブロックチェーン、ドローン、AI、ロボット制御、自動制御、クラウドといった「光る技術」と、幅広い開発領域で優れた成果を挙げています。単に開発だけではない「モノづくり」の醍醐味を味わう事ができます。新しい価値を創造し、新しい社会を実現したい方、最新技術でシステムを開発したい方、社会に貢献したいと思っている方、それがまさに、ミクロスソフトウェアが携わっている世界です。

### 仕事の魅力

#### 家族から「すごい！」と言ってもらえる身近な開発

身近で「人の役に立つ」「人の命を守る」仕事で、社会に貢献しています。社会インフラ開発として「交通管制システム」では、スリランカ・シンガポールなど海外のインフラ開発にも従事している他、「航空管制システム」では仙台・成田・羽田空港をはじめとした航空管制システム開発に従事し、日本の空を守っています。家族や友人から「すごい！」と言ってもらえる「身近なモノ」を開発しています。現在「シンガポール次世代型交通システム」、「フランス自動車自動運搬制御システム開発（ロボット制御）」に従事しています。

### 身につくスキル

#### 充実した教育体制

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ヶ月の新入社員研修では、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、オブジェクト指向講座、リーダーシップ講座など、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」といった独自の「技術者育成プログラム」を実施しています。



#### ●充実した教育体制・福利厚生

#### ●カジュアル勤務／テレワーク推奨

#### ●授与金返還支援／資格支援制度有

#### ●年間休日 120日