

株式会社 NS・コンピュータサービス

— 会社案内 —

会社概要

日本精機株式会社

設立	1946年12月24日
上場	東証2部上場
資本金	144億9,400万円 (2018年4月現在)
従業員	1,765名(単独) 13,927名(連結)



日本精機社屋

株式会社 NS・コンピュータサービス

設立	1985年4月1日
資本金	3億2,300万円
売上高	90億5,700万円 (2018年3月期)
事業所	本社 新潟県長岡市金房3-3-2 情報センター 新潟県内 東京センター 東京都台東区台東1-1-14 ANTEX24 8F 名古屋オフィス 愛知県名古屋市中区錦町1-5-11 名古屋伊藤忠ビル 4F 沖縄デベロップメントセンター 沖縄県那覇市松山1-1-14 那覇共同ビル 9F
従業員	507名(男性441名 女性66名) (2018年4月1日現在)
平均年齢	男性 37.5歳 女性 33.8歳 全体 37.2歳



NS・コンピュータサービス社屋

システム開発 (ソリューション事業)

民間企業の基幹業務(生産管理、販売管理、会計等)、地方自治体・教育機関の業務支援、校務支援など、トータルで最適なシステムの導入を支援し、お客様の業務を支えています。

さらに、高セキュリティなIT環境の機器導入・構築から運用まで多角的にサポートし、安心して使える環境整備を実現します。なかでも、日本精機株式会社のグループ企業として製造業のシステム開発を得意とし、国内外拠点向け生産管理システムや生産設備と連携した製造現場改革支援システムのソリューションに力を入れています。



組み込み技術 (エンベデッド事業)

25年以上にわたり、車載表示機器開発のリーディングカンパニーとして培った技術や経験、ノウハウをベースとして組み込みソフトウェア開発をメインに、電子機器の回路設計・試験検査装置の設計・製作までトータルでベストソリューションを提供します。特に組み込みシステム開発の現場では、機能安全企画に沿った設計、量産開発ならではの開発プロセスと高い品質が求められ、細かな配慮が必要となります。また、車載表示機器は過酷な環境でも正常に機能しなければならないため厳しい基準が求められます。私たちの強みは、これら高いレベルの要求に応える開発力です。



IDCサービス

プライベートクラウドなど、IDCサービスの提供により、お客様に最適なIT環境を提供するとともに、国際ネットワーク環境の構築を通じグローバル展開するお客様をサポートします。24時間365日、メインフレーム、サーバ、ネットワークサービスなどあらゆる形態のシステムについて安定的な運用サービスを実現しています。また、免震構造のデータセンターを自社保有しており、コンピュータの全装置はもとより発電機もデータセンター内に置くことで、災害時の稼働も可能です。中越地震の際もお客様の大切なデータを守った実績を持っています。

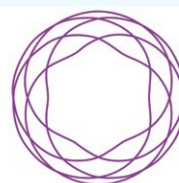


様々な取り組みで知るNS・コンピュータサービス



新潟県イクメン応援宣言企業 「男性社員の育休取得実績9名」

男性が積極的に家事・育児に参加するために働き方の見直しを応援する企業として新潟県より認定されています。当社では、産休・育休制度のリーフレットを作成し、対象者だけでなく同僚・上司がすべきこと等も周知することで、男性も取得しやすい環境づくりを行っています。



地域未来牽引企業

地域未来牽引企業

経済産業省より「地域の特性を生かして高い付加価値を創出し、地域一帯に対する経済的波及効果を及ぼすことにより、地域の経済成長を強く牽引することを期待される企業」として認定されました。当社では、地域経済成長のけん引役としての期待に応えられるよう、事業を推進して参ります。

当社へのエントリー及び説明会予約は、「マイナビ」or当社HPからお願いします!!

マイナビ <https://job.mynavi.jp/20/pc/search/corp95887/outline.html>

当社HP <http://nscs.jp/>

連絡先

〒940-0045 新潟県長岡市金房3-3-2
TEL:0258-37-1320 E-Mail:saiyou@nscs.jp 人事部 採用担当 まで

スマートフォンからも
マイナビに簡単アクセス!



待 遇

初任給	大学院卒／月給222,000円 大学卒／月給206,000円 高専卒／月給185,000円 専門・短大卒／月給183,000円
諸手当	資格取得手当 (一時金で支給 エンベデッドシステムスペシャリスト、応用情報技術者:80,000円、基本情報技術者:50,000円 他) TOEICスコア手当 (一時金で支給 800点以上:55,000円、500~545点:20,000円 他) 通勤手当(通勤圏:40km以内※新潟県 規程により支給あり) 借宅手当(自宅から40km超 26,000円) 地域手当(東京等勤務者 最高35,000円) 社宅借上制度、単身赴任者帰省費補助制度 他
昇給	年1回(6月)
賞与	年2回(7月、12月)業績に応じ期末賞与あり
勤務地	本社(新潟県)、東京センター、他各事業所 [U・I・Jターン歓迎] ※事業所所在地域での地域限定職採用あり
勤務時間	時間8:45~17:30(休憩45分) ※東京センター9:00~17:45(休憩45分)
休日	完全週休2日制(土・日)年間休日122日

休 暇	年次有給休暇、年末年始・GW・夏期休暇 (1週間程度)、慶弔休暇、アニバーサリー休暇、 計画有給休暇、育児介護休暇 他
福利厚生	各種保険／健康保険(健保組合)、厚生年金保険、 労働(雇用・労災)保険、団体生命保険、 定期健康診断、人間ドック 他 諸制度／財形貯蓄制度、確定拠出年金、 育児介護休業制度、各種部活動助成、 ジョブローテーション制度、ノー残業デー、 フレックスタイム制度、永年勤続表彰 他 部活動／野球部、ゴルフ部、ボウリング部、 バスケットボール部、バドミントン部 他 教育研修／社内ビジネススクール「共創塾」、 新人研修、技術研修、管理者研修、 SE研修、PM研修、中堅社員研修、 社内英会話教室、TOEIC e-ラーニング、 コーチングスキル向上研修、通信教育制度、 情報処理技術者試験支援 他



社内ビジネススクール「共創塾」



新人研修

募集と選考

2020年度採用予定	30名程度(全学部全学科)	応募方法	自由応募または推薦応募 ※それぞれのメリットを十分に配慮いたします。
-------------------	---------------	-------------	---------------------------------------

採用職種	理系職種 <ul style="list-style-type: none"> ・組込みソフトウェア開発エンジニア 自動車やオートバイに搭載されているメータのソフトウェア開発を行います。主にC言語を使い、システム設計から開発、稼働テストを実施します。人の命を預かるシステムだけに安全性と信頼性が求められますので、高い技術を身につけることができます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・組込みハードウェア開発エンジニア 車載製品(メータ等)やパワーエレクトロニクス製品のハードウェア設計を行います。アナログ回路設計・デジタル回路設計を問わず、設計から試作品の作成、評価、納品まで幅広い仕事に携わることができます。
	文系／理系職種 <ul style="list-style-type: none"> ・業務系システムエンジニア お客様の要望をもとに、システムの要件定義から設計書の作成、プログラミングと連携してのシステム開発や工程管理などを手がけます。またコンサルタントの役割を担う場合もあり、お客様やプロジェクトメンバーと密にコミュニケーションを取りながら仕事を進めていきます。 ・外装設計 車載製品(メータ等)の外装設計を担います。メータを構成する全部品の形状・デザインについて3D-CADを用い、モデリング、トレース、標準形テンプレートの作成といったメカニカルデザインの支援を行います。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークエンジニア 企業の根幹を握るITシステムを安定稼働させるため、ネットワークシステムの設計・構築・運用・保守を行います。グローバル展開しているお客様に対し、日本と海外拠点を結ぶネットワークを提案し、グローバルな情報連携を実現、モノづくりを支える情報インフラを提供します。 <p>※配属についてはどの職種も本人の希望と適性を考慮した上で決定いたします。</p>

提出書類	当社所定のエントリーシート、成績証明書 ※ご提出いただいた書類は一切返送いたしませんので 予めご了承ください。
-------------	---

