



NES

日本エンジニアリングソリューションズ株式会社

会社概要

会社名	日本エンジニアリングソリューションズ株式会社(通称: NES)
本社	〒101-0047 東京都千代田区内神田2-15-9 The Kanda 282 4階 TEL.03-6268-0162 FAX.03-6268-0163
設立	設立: 2003年9月10日 (社名変更: 2019年1月29日)
資本金	30,000,000 円
代表者	長野 健司
事業内容	受託開発および派遣による技術支援サービス、技術教育サービス、人材紹介
事業登録	労働者派遣事業: 派13-314792 有料職業紹介事業: 13-ユ-312077



営業拠点

東京支店	〒101-0047 東京都千代田区内神田2-15-9 The Kanda 282 4階 TEL 03-6268-0162 FAX 03-6268-0163 ☎ 0120-056-733
藤沢支店	〒251-0054 神奈川県藤沢市朝日町13-10 大澤ビル2階 TEL 0466-55-2456 FAX 0466-55-2467 ☎ 0120-731-737
関西池田支店	〒563-0032 大阪府池田市石橋3-4-5 エクセレント北大阪ビル4階 TEL 072-737-5061 FAX 072-737-5062
九州支店	〒810-0041 福岡県福岡市中央区大名2-4-30 西鉄赤坂ビル9階 TEL 092-753-7163 FAX 092-753-7164

主な取引先(50音順)

- アルプスシステムインテグレーション株式会社
- キオクシア株式会社
- 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- キオクシア岩手株式会社
- NTTデータMHIシステムズ
- キヤノン電子テクノロジー株式会社
- 株式会社エクシオテック
- コムチュアネットワーク株式会社
- 沖エンジニアリング株式会社
- ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社
- 株式会社CIJネクスト
- ダイハツ工業株式会社
- 株式会社シティアスコム
- トヨタ自動車九州株式会社
- 株式会社ジャパンセミコンダクター
- 東京コンピュータサービス株式会社
- JSRマイクロ九州株式会社
- 東芝情報システム株式会社
- 株式会社SUMCO
- 豊前東芝エレクトロニクス株式会社
- 株式会社NTTドコモ
- トップフォームズオペレーション株式会社
- 株式会社ドコモCS
- パーソルプロセス&テクノロジー株式会社
- 株式会社ドコモCS九州
- フォーサイトシステム株式会社
- 株式会社日立情報通信エンジニアリング
- 富士ソフト株式会社
- 横河ソリューションサービス株式会社
- 三菱電機特機システム株式会社

弊社の詳細は、こちらのQRコードからホームページをご覧ください。



エンジニアリング事業

お客様のニーズに合わせて、既存の人材派遣にとらわれることなく、
様々な形で技術者をご提供して参ります。

製品化・システム化・サービス開発・運用の上流から下流の工程まで、スピーディーにご提案いたします。

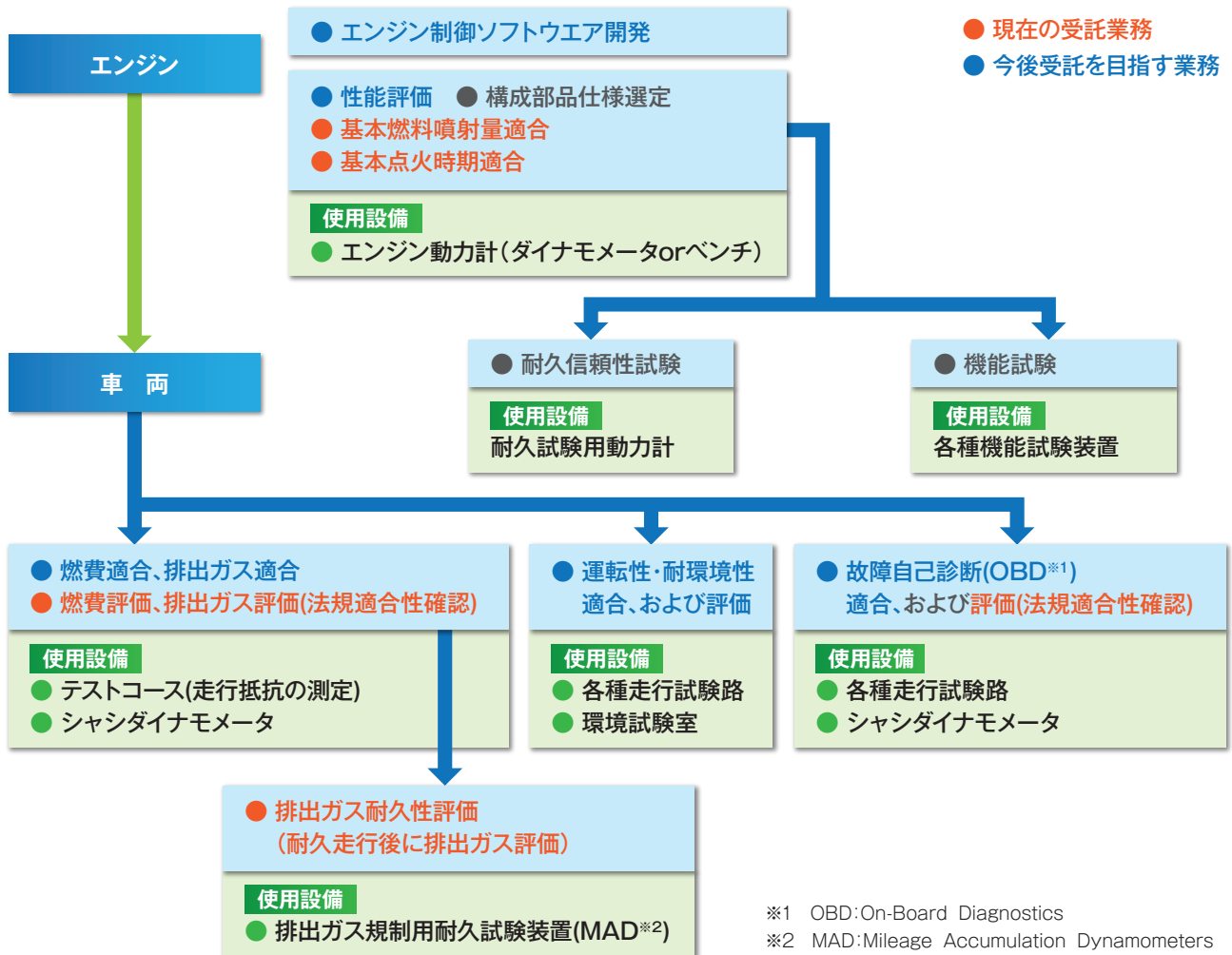


提供サービス分野事例

製品分野	技術分野	サービス形態
情報通信技術 (ICT、IoT、AI)	ネットワーク・サーバ構築、仮想化技術、クラウド技術、 セキュリティ管理、運用・保守、アプリケーション開発、DB構築、 システム開発、通信機器組込開発、システムオペレーター	技術者派遣、 受託開発、人材紹介、 教育コンテンツの提供
半導体	LSI 回路開発・設計・評価、半導体製造装置設計、 液晶製造装置設計・運用・保守、オペレーター	技術者派遣、 人材紹介、技術教育、 作業受託
機械	自動車開発設計、CAD モデリング、CAE 解析、 EV・HEV 開発支援、家電筐体設計、産業機械設計等、 生産技術、生産設備保守、実験・評価、品質保証	技術者派遣、 受託開発、技術教育
電気・電子	輸送用・運搬機器等電気回路設計、 家電・AV 機器等回路設計、 電子機器回路設計、実験・評価、品質保証	技術者派遣、 受託開発、人材紹介
化学・バイオ	化学・バイオ全般の研究開発、実験・解析・評価	技術者派遣、受託開発、 人材紹介教育コンテンツの提供

オートモーティブ事業

エンジン単体のみならず車両の業務も受託し、自動車開発の一翼を担っています(下図)。高度化、多様化する委託ニーズに応えるため、様々な分野の技術者を必要としており、入社後も、より高度で、より幅広い技術が獲得できる環境づくりに取り組んでいます。



※1 OBD:On-Board Diagnostics

※2 MAD:Mileage Accumulation Dynamometers

研修体制



自動車メーカー開発部署出身の専任講師

メーカー標準に準じた研修カリキュラム

エンジンの実機を用いた実践的な研修

採用情報

当社では、キャリア採用、新卒採用の応募を常時受付けております。

当社には若手、中堅、ベテランそして生涯にわたり活躍できる環境と、社会インフラに貢献できる技術を身に付けられるノウハウがあります。皆さんの「思い描いている未来」を実現できるよう、私たちが全力でサポートします。一緒に成長できる仲間に出会えることを楽しみにしています。

エンジニアインタビュー

T. M. システムエンジニア

配属先 大手SIer

NESの最大の魅力は、数多くあるプロジェクトのなかから自分が希望するものにアサインしてもらいやすいところです。

私は転職を機に、「生産管理システム」開発に携わりたいと考えていたため、そのことを伝えると希望通りのプロジェクトにアサインしてもえました。エンジニア一人ひとりに寄り添い、ていねいにヒアリングしたうえでフォローしてくれる体制が整っているので、働きやすい環境だと感じています。

Y. M. インフラエンジニア

配属先 大手SIer

貿易事務での通関業務、IT業界で医療システムのテスターを経て当社へ入社しました。手に職を付けたいという気持ちと、持ち前のコミュニケーション能力や英語を併用して、将来的にはコンサル業務をやりたいという動機で転職に踏み切りました。

現在は端末のシステム開発に携わっています。技術職である以上は日々新しい情報が短いスパンで入ってきます。それを自分なりに吸収し活用するまでには時間がかかりますが、日ごろ皆様が目にするものを作っているという点においては大変やりがいを感じています。技術者としてもっとレベルアップしたいと思う方は、ぜひ当社にチャレンジしてもらいたいと思います。

K. Y. LSI開発エンジニア

配属先 大手半導体メーカー

60歳を超えて就活も厳しい中、NESに入社し、偶然に元々長く働いていた会社で、自分が持つ技術を生かすことが出来る職場に就業できることになりました。以前は、マネジメントから技術開発まで対応するプレーイングマネージャーでしたが、今は技術だけに集中することができます。常に最先端な技術を生かす仕事に就けた現在、技術の面白さや自分の思考の正しさを突きつめていくプロセスの楽しさを実感しています。

また、最近では働き方改革が進みテレワークの日も多くなりました。担当の仕事内容がEDAツール、電磁界解析ソフト等シミュレーション解析業務が多いため、テレワークにはもってこいです。通勤の負担も減り時間と心にもゆとりを感じながら過ごしています。

H. M. エンジン技術者

配属先 大手自動車メーカー

新卒

もともと車やバイクが好きで、いじって遊んでいました。シリンダーやピストンを変えてみたりしていました。就活の時期になり、漠然と「車の仕事に就いたら面白いかな」と思いながら自動車販売系も含めて就活していたのですが、まさか、エンジンの開発に携わるとは思ってもいませんでした。学校のキャリアセンターから紹介されて、説明会に参加したんですけど、そうしたら「自分にもできるかも」という気になってくるから不思議なものです。自動車の開発というのはなかなか普通に体験できるわけではないので。今はやる気でいっぱい、朝は一番乗りしています。

Y. I. インフラエンジニア

配属先 大手通信キャリア

新卒

学生時代に培ったSQLの知識やコツコツと努力する性格を活かして、技術者として活躍したいと考え、入社致しました。現在は、無線基地局のデータの作成及び登録の業務をしております。NESに入社して、関東から福岡へ来た際には不安でいっぱいでしたが、事前に寮の準備をして頂いたり、とても親身に接して頂き心強いです。

研修や教育制度も整っており、配属先の業務との兼ね合いも考慮して、定期的に研修をして下さるため助かります。

今後は業務に対する理解を深めるため、陸上無線技術士の資格取得を目標に、自身のスキルアップを目指して頑張ります。

応募する

エンジニアリング事業

キャリア採用



新卒採用



オートモーティブ事業

キャリア採用



新卒採用



NES

日本エンジニアリングソリューションズ株式会社