



“つくりたい”が
集う場所。

NIKKEN ENGINEER RECRUITING BOOK

これからの“ものづくり”を自在に描く。

1つの製品を1社で完成させる——今までのものづくりの姿は世の中では少なくなってきました。

その中で、メーカーに入社すれば製品を自分の手で開発できる、とは言えなくなってきました。

日研トータルソーシングは技術専門企業として、様々な製品のものづくりに関わりを持ち、自らの手で製品を作り上げる経験を多く積むことができます。

また、これからは“専門性”を身に付けていくことが大切になってきます。

「全部できる人」はもちろん「これだけは誰にも負けない」そんな人が重要になってきています。

専門性を高めていくことで、必要とされる人材になり、自身のキャリアを自由に描けるようになります。

これがこれからの“ものづくり”のあるべき姿、と私たちは考えています。

自分の専門性を磨いて自由にキャリアを描くにはどうすればいいんだろう？

日研トータルソーシングは、その答えを持っています。

日研トータルソーシングの特徴

日本のものづくりを「人材・スキル」でトータルサポート。
未経験からでも様々なスキルを見につけることができます。

■ 約5,500のメーカー・IT企業・R&D企業を支える存在

私たちは、技術専門企業として世の中の様々な製品の開発業務に関わってきました。メーカーやIT企業、R&D企業のパートナーとしてもものづくりを影から支える存在です。多くの業界と関わりを持ち、自分のスキルの向上に合わせて数多くのチャレンジをすることができます。

■ 未経験からでも活躍できる

私たちは全国40箇所に研修施設を持ち、未経験からでも研修を受けることができます。そのため、最初からエンジニアとして現場の最前線で活躍することができます。未経験者は先輩社員と一緒に現場に入ることが多いため、業務がスタートした後も安心して周りに聞くことができます。



■ 仕事もプライベートも充実させることができる

あなたの生活を豊かなものにできるようにサポートしていきます。社宅やベネフィット・ステーションなど福利厚生が整っていることは当然のこと、仕事でも自分自身のキャリアを築いていけるように会社として支援をしています。私たちと一緒に仕事もプライベートも充実させていきましょう。



メーカーとアウトソーシングの働き方

アウトソーシングの働き方は1つの製品や1つのスキルにしか関われないのではなく、
様々なメーカー・IT企業・R&D企業で幅広い経験を身につけることができます。

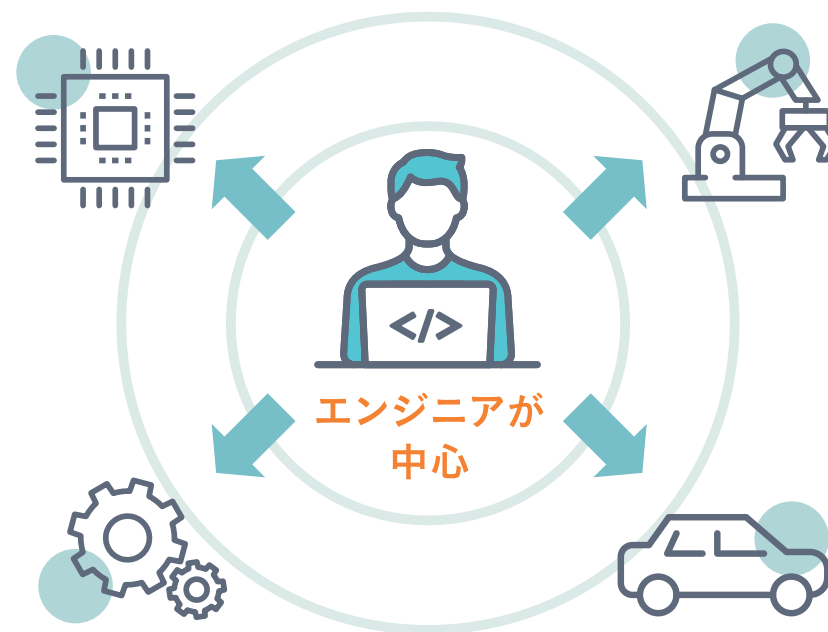
メーカーの働き方

製品が中心にあり、様々な人が関わりながら製品を仕上げていきます。会社に入った後は開発や製造、品質管理など自社製品に関することは幅広く関わっていくことができます。そのため、製品への興味やこんな製品が作りたいたいという思いが強い人にはマッチしやすい働き方です。



アウトソーシングの働き方

人物が中心にあり、1人のエンジニアが様々な製品や様々な技術に関わっていきます。エンジニアとして様々なメーカー・IT企業・R&D企業で活躍をしていくため、幅広い製品に関わっていきたい人にはマッチしやすい働き方です。



NIKKEN ENGINEERのキャリアステップ

様々な業界のものづくりやメーカーの仕事を体験することが可能。
自分自身がどんな成長をしたいのかを相談しながらキャリアを歩んでいくことができます。

キャリア支援制度

芸能タレント1人1人にマネージャーがつき、仕事の調整や仕事のサポートをしているように、当社でもエンジニア1人1人に営業担当者がつき、プロジェクトの調整や仕事のサポートを親身に行っています。

<芸能業界>



マネージャー

仕事の調整



仕事の相談



タレント

<日研トータルソーシング>



営業担当者

プロジェクトの調整



キャリア・仕事の相談



エンジニア

ジョブチェンジ制度

幅広い業界との取引があるため、様々な製品に関わることはもちろんのこと、スキルも機械からITへコンバート、設計開発から生産技術開発へコンバートなど幅広いスキルを身につけていくことができます。

業界の壁を超えながら活躍することが可能



半導体、ロボット、自動車、電車など関わる領域は様々

職種を広げてスキルを強化することも可能

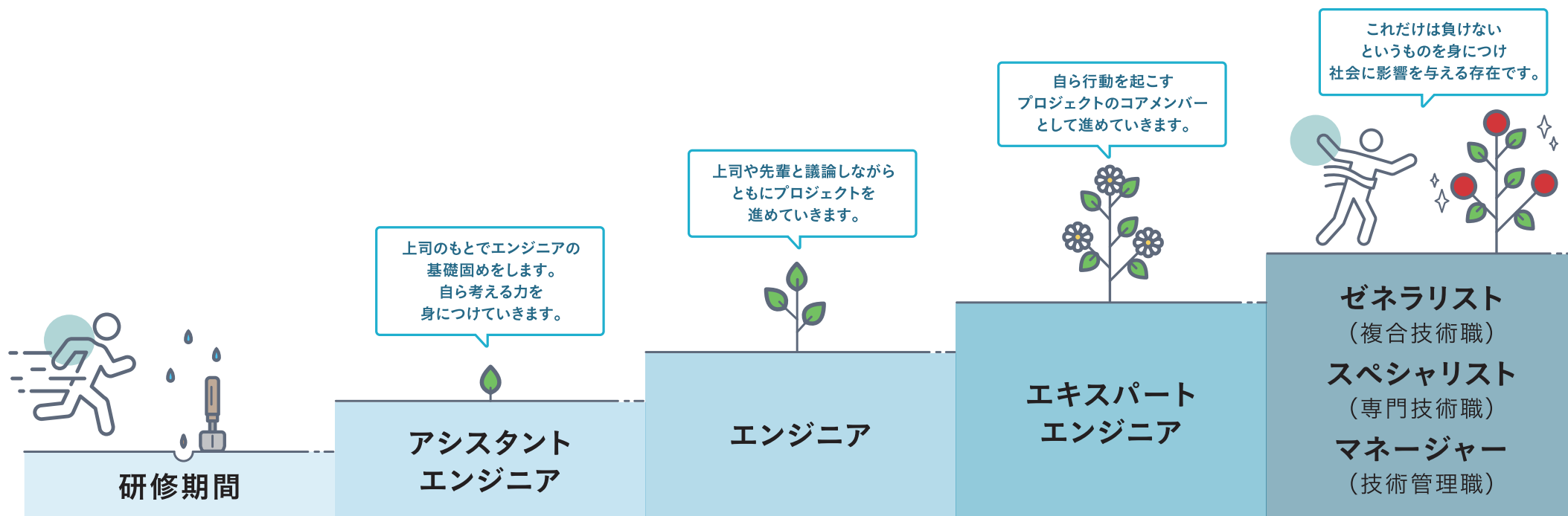


機械エンジニア

システムエンジニア

NIKKEN ENGINEERのキャリアステップ

日研トータルソーシングでは自分のペースで1歩1歩キャリアを築いていくことができます。
早くから活躍したい人はバリバリと働くことができますし、ゆっくりと歩んでいきたい人はじっくりと学びながら成長できます。



キャリアを上げていく取り組み

レベルアップ交流会

独自
制度

定期的に各地域のエンジニア社員が集まり、交流会や勉強会を実施しています。普段はそれぞれのプロジェクトに参画していますが、この日は日研の社員同士で交流をすることができます。

キャリア面談制度

営業担当と定期的に面談を実施します。どんなスキルを身につけていきたいのか?どのようなキャリアを歩んでいきたいのか?今後の方向性を一緒に模索していきます。また、仕事上の課題や悩みも相談することができます。

リクルーター制度

期間限定で新卒採用へ専任応援。自身がこれまで経験してきた実際の仕事内容や雰囲気、その魅力や仕事のやりがい、本音などを後輩学生へ伝える貴重な経験ができます。

ジョブローテーション制度

希望を出せばエンジニア職だけではなく、営業職や社内事務の職種に異動することができます。エンジニアで培った経験を他の領域でも活かせます。

NIKKEN ENGINEERの事業領域/仕事内容

日研トータルソーシングの3つの領域をご紹介します。
どんな領域で活躍することになるのか、どんなスキルや知識が必要なのかをご紹介します。



こんな製品を創りたいという
想いをカタチにしていく仕事です。

機電エンジニア



WEBアプリの制作やネットワーク構築、
製品の動きの制御など幅広く活躍できる仕事です。

ITエンジニア

R&Dエンジニア



世の中をより豊かにするための多くのプロジェクトに
携わることができる仕事です。

こんな製品を創りたいという想いをカタチにしていく仕事です。CADを使って図面に起こし、シミュレーション、性能実験などを通して安全で環境にやさしく、高品質な製品をカタチにしていきます。機械や電気、物理の知識を用いて、これまで世の中に無かったものを生み出していくやりがいがある仕事です。



業界 ※一例



自動車



航空・宇宙



家電



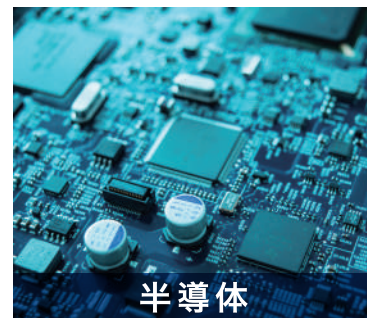
プラント



工作機械



ロボット



半導体



医療機器

業務やスキル例 ※一例

業務

機械設計

電気回路設計

シミュレーション解析

スキル

機械工学

CAD

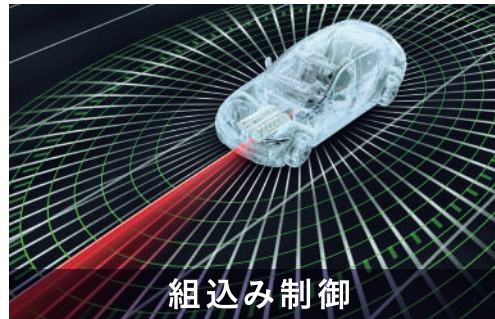
MATLAB/Simulink

NIKKEN ENGINEERの事業領域/仕事内容 2

ITエンジニア

WEBアプリの制作・ネットワーク構築の他に製品の動きを制御するなど幅広いところでITエンジニアは活躍しています。機電系エンジニアが作った製品の性能を100%引き出したり、自動化することでさらなる付加価値をつけたりと、ものづくりの世界においても必要不可欠になっています。また昨今のデジタル化に伴い様々なシステムやアプリの開発が加速しており、これからの世の中で必要不可欠な存在となっています。

業界 ※一例



業務や言語例 ※一例

業務

プログラム設計

プログラミング

データ解析

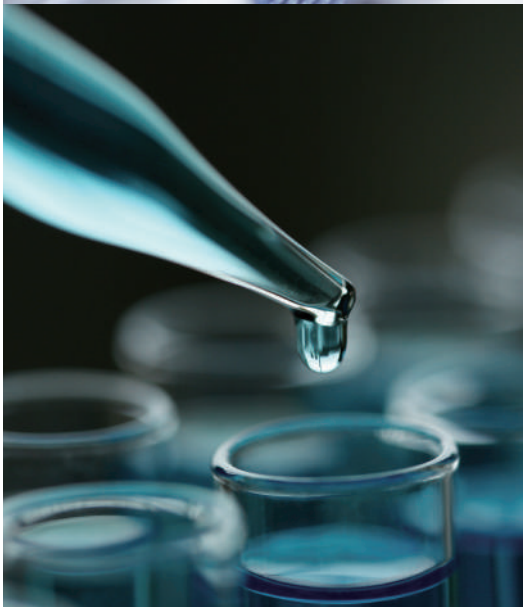
言語

C言語

Python

Java

生命に関わる医薬品開発や新素材開発、また再生可能なエネルギーの拡大等、世の中をより豊かにするための多くのプロジェクトに携わることができる仕事です。



業界 ※一例



医薬品



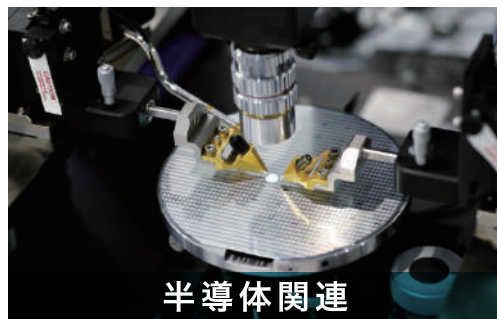
化学・素材



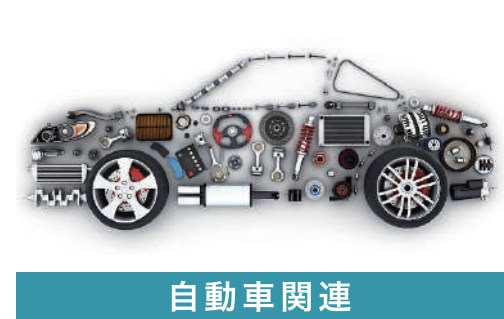
バイオ



電池・エネルギー



半導体関連



自動車関連

業務やスキル例 ※一例

業務	医薬品開発	試験・分析・評価	品質管理
スキル	PCR・ELISA	HPLC・GC	データマネジメント

教育・研修

未経験でも活躍できるエンジニアになるための研修制度・施設を用意。
会社全体でみなさんが1人前のエンジニアになるための支援をしています。

日研トータルソーシングの各種制度

OJT制度

配属先では先輩エンジニアの下で仕事を始めていただきます。
先輩から実際の仕事を通して仕事の進め方を教えてもらうことができます。

レベルアップ交流会制度

他社にはない独自制度です！幅広い社員との交流を持つことができる制度です。
詳細はP6を参照

ジョブチェンジ制度

取引先は約5,500とアウトソーシング企業ではトップクラス(※単体企業計算)。幅広いキャリアを築くことができます。
詳細はP5を参照

公平な評価制度

学歴や年齢は関係なく、上司からの属人的な評価ではなく、
当社では公平な評価指標を設けた評価制度のため、
昇進も昇給も目指しやすい環境です。

主な研修内容

機械系研修

機械工学
材料力学
機械製図
etc...

電気系研修

電気回路
エレクトロニクス基礎
ツール(オシロスコープなど)
回路設計演習
etc...

情報・制御研修

Javaアルゴリズム
ETEC対策、CAN通信
アプリ開発演習、java演習
C言語アルゴリズム
C言語演習
etc...

IT・DX研修

Webアプリケーション
組込み・CAN通信
ネットワーク・サーバ
AWSクラウド
Salesforce etc...

総合技術研修

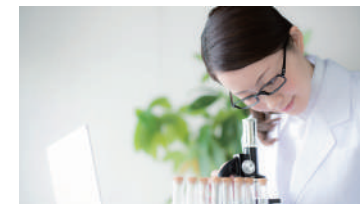
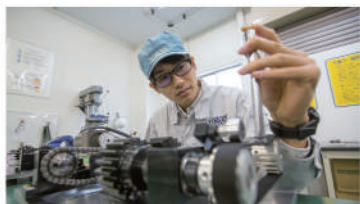
【機械設計系】
安全衛生、機械工作法、
材料加工法
【品質管理系】
安全衛生、生産工学、
品質管理法、精密測定実習
etc...

分析機器研修

HPLC分析実習
GC分析実習
分析手法
etc...

CAD研修

3DCAD操作
モデリング
アセンブリ
ドラフティング
etc...



安心して働いていただくために

日研トータルソーシングでは、これから社会に出て働く
あなたの成長や挑戦をサポートする制度や福利厚生を充実させています！

奨学金返済支援

奨学金を利用されている方は、返済のための
サポート制度を活用することができます。

1万円/月×60ヶ月

※最大60万円、ほか規定あり

社宅制度

会社で物件を借り上げ社宅として提供しています。家賃が相場と比較し安いだ
けではなく敷金や礼金などの初期費用も当社で負担しています。大きな負担
なく新しい環境での生活をスタートすることができます。

家賃：37,000円

※単身者のみ利用可能

福利厚生

社会保険完備/社宅・单身寮完備/育児・介護休業/自社保養所/ベネフィット・ステーション利用可/懇親会手当 など

諸手当

通勤手当/役職手当/資格手当/紹介手当/時間外手当/深夜手当/休日出勤手当 など

休日

完全週休2日制【年間休日125日程度】※配属先の会社カレンダーによる GW休暇/夏季休暇/年末年始休暇/有給休暇/
特別休暇(慶弔休暇)/産前産後休業/育児休業/介護休業/子の看護・介護休暇/裁判員休暇

数値で見る日研トータルソーシング

スタッフ数

23,000名



業界トップクラス
※単体企業で算出

事務所数

206拠点



創業

43年

社宅利用率

56.9%

取引先数

約**5,500**

<取引先一例>

IHI、東芝、トヨタ自動車、富士ソフト、
ヤマザキマザック、伊藤忠テクノソリューションズ、
川崎重工業、ダイハツ工業、SUBARU、
本田技研工業、マキタ、三菱電機
エンジニアリング、
アイシン、Sky 他

業界トップクラス
※単体企業で算出

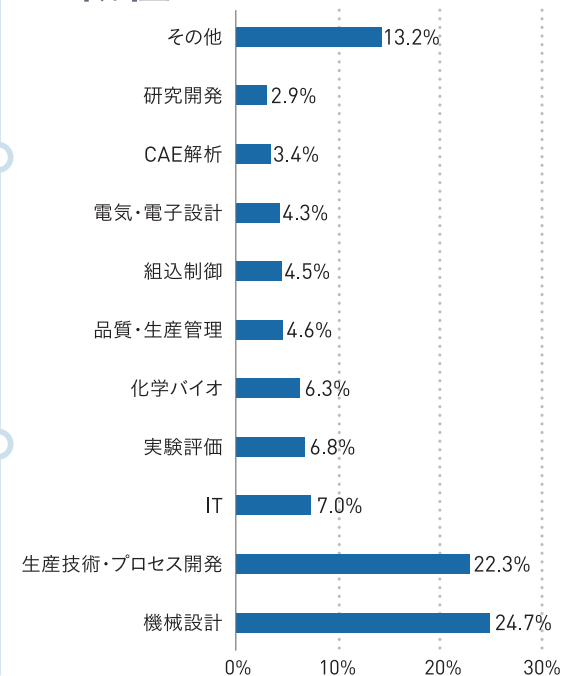
男女比率

7:3

産休育休
取得率

100%

職種



平均残業時間

15.2h

平均年齢

41.1歳

会社概要

設 立	1981年4月1日
資 本 金	5,000万円
事業内容	業務請負事業／人材派遣事業／人材紹介事業 労働者派遣事業許可番号 派13-060060 有料職業紹介事業許可番号 13-ユ-060049
役 員	代表取締役社長 清水 浩二 専務取締役 高橋 渉 取締役 小嶋 香月 取締役 小池 英明 監査役 福本 隆一
本 社	〒144-0051 東京都大田区西蒲田7-23-3 日研第一ビル TEL：03-5711-6400(大代表) FAX：03-5711-6412(代表) 全国拠点数206箇所(2023年4月現在)

関連会社	【国内】 (株)アビリティーニッケン (株)アルテクナ (株)日本タクト サンワ(株) (株)インターテクノ アルムホールディングス(株) アルムメディカルサポート(株) (株)日研環境サービス 【海外】 Nikken Thailand Co.,Ltd. World Asia Solution Co.,Ltd. Staffers Recruitment Consultants Co., Ltd. NIC Global Sourcing Joint Stock Company
所属団体	(一社)日本BPO協会



NIKKEN TOTAL SOURCING

〒163-0228 東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル28F

日研トータルソーシング(株) / 人材開発部 新卒採用ユニット

E-mail… shinsotsu@nikken-ts.jp (研究・開発・設計エンジニア職)

TEL…0120-450-597 (平日 8:30~17:30 / 研究・開発・設計エンジニア職専用)

https://www.nikken-totalsourcing.jp/new_grads/
