

見つける、広がる、私らしい働き方。



45th
Anniversary



「ものづくり」を支える
独自のトータル研修プログラム

見つける、広がる、私らしい働き方。



日研トータルソーシング株式会社

〒144-0051
東京都大田区西蒲田7-23-3 日研第一ビル

www.nikken-totalsourcing.jp

【お問い合わせ先】



0120-571-380

【受付時間】 月～金 9:00～17:30



nts_sales-info@nikken-ts.jp

強みは「人を育てる」こと。 全国各地の研修施設から 今、必要とされる人材を。

職業訓練校として認定されているテクノセンターをはじめ、すべての領域で専門の研修施設と技術習得環境を展開。全国で、お客さまのニーズに最適な人材を育成する体制を整えています。

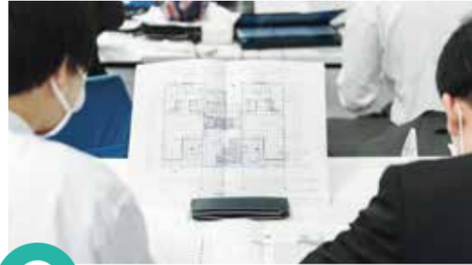


テクノセンター

保全エンジニアなどを育成
認定職業訓練校として全国展開

未経験から設備保全／生産技術／CADなどを習得できる認定職業訓練校。国家資格や免許を保有する経験豊富な講師陣が即戦力の人材を育成します。

- 1 北上テクノセンター
- 2 仙台テクノセンター
- 3 埼玉テクノセンター
- 4 関東テクノセンター
- 5 名古屋テクノセンター
- 6 豊田テクノセンター
- 7 関西テクノセンター
- 8 東広島テクノセンター
- 9 熊本テクノセンター



技術センター

建設・施工管理の人材育成

施工管理技術者育成の専門研修施設。経験豊富な専任講師が現場の工程・安全・品質管理を担う施工管理者を育成。国家資格の取得も推進しています。

- 1 東京技術センター
- 2 名古屋技術センター
- 3 大阪技術センター
- 4 広島技術センター



メディカルケア研修センター

介護士、看護助手の基礎知識を学ぶことで
就業前後のイメージギャップを解消

介護士・看護助手の基礎知識を座学、実技の研修を通じて学ぶことでスムーズに業務を開始できるようサポートします。

- 1 立川メディカルケア研修センター



エンジニア研修センター IT研修センター

開発・設計・ITエンジニアを育成

ものづくりの基本姿勢を学んだ上で、設計の基礎知識と3DCADでのモデリングや製図をマスターします。また、ソフトウェア開発からインフラ構築まで、IT領域の技術研修にも幅広く対応します。 ※関西テクノセンターでもエンジニア研修を実施しています。

- 1 東京エンジニア研修センター
- 2 仙台エンジニア研修センター
- 3 名古屋エンジニア研修センター
- 4 IT研修センター東京
- 5 IT研修センター名古屋



技能センター

業務内容に合わせた
カスタマイズ研修を実施

ものづくりに特化した就業先の業務内容に合わせたカリキュラムにも対応。ニーズに応じたカスタマイズ研修を行っています。

- 1 苫小牧技能センター
- 2 弘前技能センター
- 3 北上技能センター
- 4 仙台技能センター
- 5 古川技能センター
- 6 郡山技能センター
- 7 宇都宮技能センター
- 8 高崎技能センター
- 9 立川技能センター
- 10 横浜技能センター
- 11 つくば技能センター
- 12 長岡技能センター
- 13 松本技能センター
- 14 掛川技能センター
- 15 西尾技能センター
- 16 知立技能センター
- 17 北陸技能センター
- 18 滋賀技能センター
- 19 京阪技能センター
- 20 松江技能センター
- 21 倉敷技能センター
- 22 広島技能センター
- 23 防府技能センター
- 24 徳島技能センター
- 25 刈田技能センター
- 26 大分技能センター
- 27 佐賀技能センター
- 28 長崎技能センター
- 29 熊本技能センター
- 30 鹿児島技能センター



R&D研修センター バイオ研修サイト

化学とバイオに関わる研究職人材を育成

経験豊富な専任講師による研修を行っており、R&D研修センターでは、HPLCとGCを使用した化学分析、考察、メンテナンスなどを習得します。バイオ研修サイトでは、再生医療業界において細胞培養に携わる人材を育成します。

- 1 R&D研修センター
- 2 バイオ研修サイト

ものづくりの流れ FLOW

日研トータルソーシングは、工場の立ち上げから開発・生産・保守まで、事業活動に関わるすべての工程における人材をサポートします。さらに、それぞれのフィールドで充実した研修体制が整備されているため、お客さまのニーズに最適な人材をサポートできます。



産業 INDUSTRY

- 半導体
- 自動車
- 電子部品
- プラント
- 物流
- ロボット
- 建設
- IT
- 医療・介護・福祉



技術センター
建設領域・施工管理の人材を育成



エンジニア研修センター
3DCADなど
開発・設計エンジニアを育成



R&D研修センター
化学分析の
専門人材育成に
特化

IT研修センター
プログラミングや
データベース・ネットワーク
などITエンジニアを育成

バイオ研修サイト
再生医療業界に
おいて細胞培養
に携わる人材を育成



テクノセンター
保全エンジニアなどを育成
認定職業訓練校として全国展開



技能センター
製造エンジニアを育成
業務内容に合わせた
カスタマイズ研修を実施

メディカルケア研修センター
介護士、看護助手
の基礎知識を学ぶ
座学・実技研修を実施

建設・施工管理者

予算や品質を確認すると並行して、建設に従事する技術者や職人が仕事に集中できるようコミュニケーションを取るプロジェクトマネジメントを行います。



施工管理技術者研修 TRAINING



建設業基礎研修から図面・CAD研修、測量研修や工事現場の見学会など、施工管理技術者に必要な知識と技術、現場感覚を養います。業界未経験でも、現場経験の豊富な専任講師が基礎から丁寧に習得をサポート。現場で求められるニーズに対応できる技術者の育成を行っています。

測量研修など現場に必要な知識を習得

カリキュラム例

- 初期研修
 - 建設業基礎研修
 - 図面 / CAD研修
 - 実務研修 / 課外研修
- 就業規則やコンプライアンス
 - 建設業の基礎用語や建築物の構造種別工事手法
 - 製図、図面作成
 - 測量研修、工事現場の見学会、体験学習など

- 在籍スタッフの保有資格・スキル例
- 1級・2級施工管理士
 - 1級・2級建築士
 - 第一種・二種電気工事士
 - CADオペレーション など

新卒採用実績

約**270**名/年

新卒技術者の
配属実績多数

育成実績

約**900**名/年

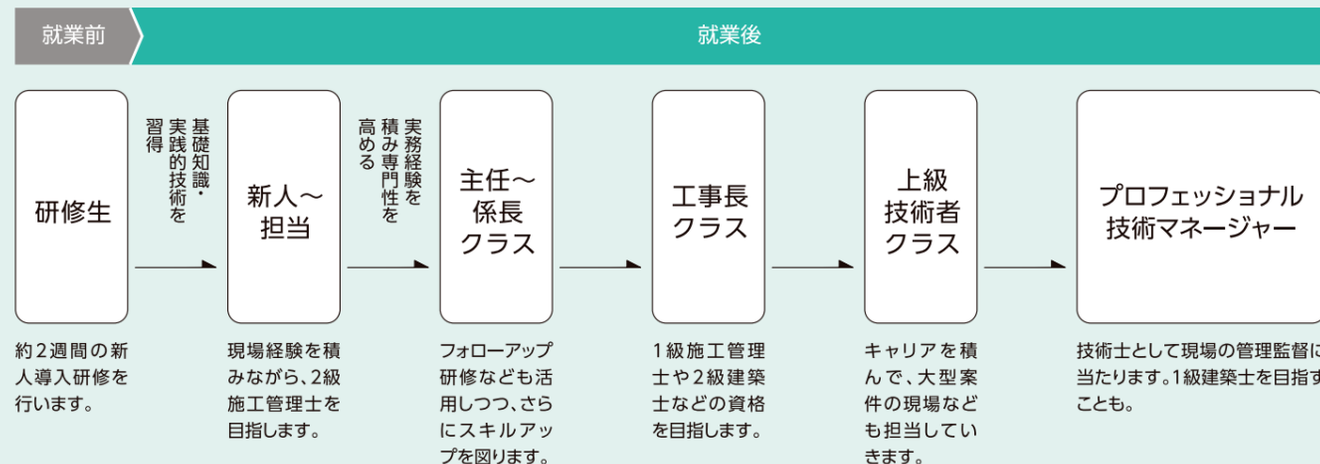
全国4カ所の技術センターで
未経験技術者(新卒含む)を育成

成長サポート



施工管理技士の資格取得支援で
成長を促進

建設・施工管理技術者の成長フロー FLOW



研究・開発・設計エンジニア

自動車や家電製品、半導体、産業機器、医療機器、情報通信機器、電気電子素材などの領域において、設計解析、実験評価、生産技術、品質管理やCADを用いた図面作成など、製品を開発するための一連の業務に従事するエンジニアを配属します。



研究・開発・設計研修 TRAINING



CADを用いた図面作成のスキルを習得

CADや生産技術などの実践的な知識はもちろん、「ものづくりとはなにか」というエンジニア思考を徹底指導。あらゆるシーンで自律的にエンジニアとして最善の選択ができるよう、基礎となる考え方を身につけて配属します。

カリキュラム例

- CAD設計(3D/2D)研修
- 生産技術・品質管理研修
- Excel・PowerPoint研修
- C言語・Java基礎研修

- 在籍スタッフの保有資格・スキル例
- 3次元CAD利用技術者試験
 - 計算力学技術者資格
 - 機械設計技術者試験
 - 機械・プラント製図技能士 など

研修の特徴



CATIAなど
実演研修も充実

講師の特徴



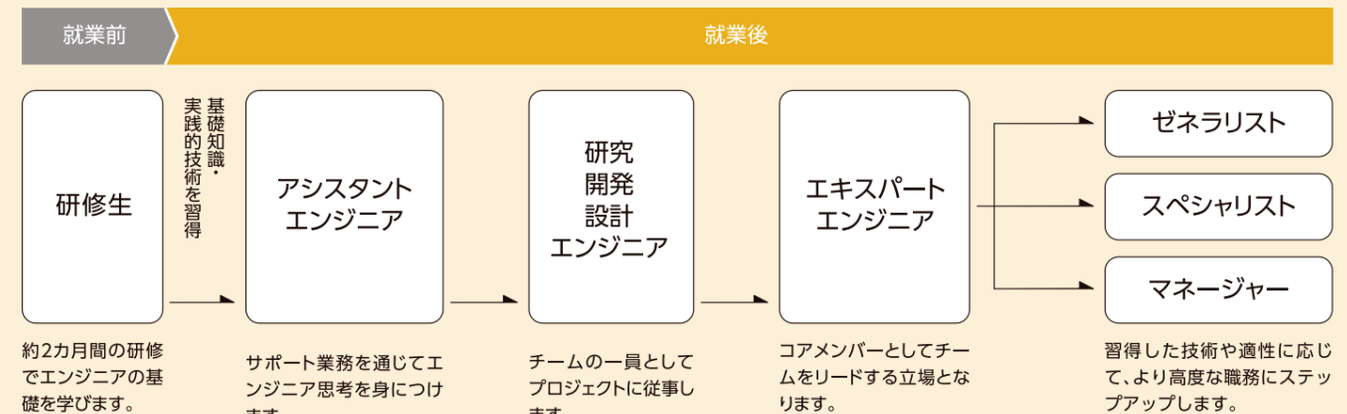
現場経験豊富な
講師が指導

配属実績

年間**350**名以上

自動車、航空機、
医療機器、産業用機械などの
業種に配属

研究・開発・設計エンジニアの成長フロー FLOW



化学・バイオエンジニア

主に化学、素材、環境、化粧品、食品、ヘルスケア、医薬品、再生医療などで基礎研究・開発業務、化学分析/理化学試験、細胞培養、細胞試験、生化学試験などを行う人材が多数在籍しています。配属前には専門研修を実施し、チーム単位(複数人)での配属も可能です。



化学・バイオ技術研修 TRAINING



20日間の長期研修で、HPLCやGCを使用した化学分析、考察、メンテナンスまで習得します。また、バイオ領域における実機を使用した各種専門機器・器具の操作技術を習得します。豊富な現場経験をもった専任講師が担当するため、実務に臨む前に実践力を身につけることができます。

島津LC-2050などの実機を用いた化学分析研修

- | | |
|---|---|
| カリキュラム例
(化学) | カリキュラム例
(バイオ) |
| <ul style="list-style-type: none"> ● HPLC定性分析・定量分析 ● 試験法の妥当性試験 ● GC定性分析・定量分析 ● 日常メンテナンス・異常ピーク対応 | <ul style="list-style-type: none"> ● 細胞増殖/毒性試験 ● 各種顕微鏡の使用技術 ● メスシリンダー、電子天秤など理化学機器・器具の基本操作 など |
| 在籍スタッフの
保有資格・スキル例 | <ul style="list-style-type: none"> ● 化学分析技能士 ● 電子顕微鏡技術認定試験 ● 実験動物技術者試験 ● バイオ技術者認定試験 ● 細胞検査士 など |

研修の特徴



HPLC・GCの実機を使用した実践的な研修

スタッフの特徴

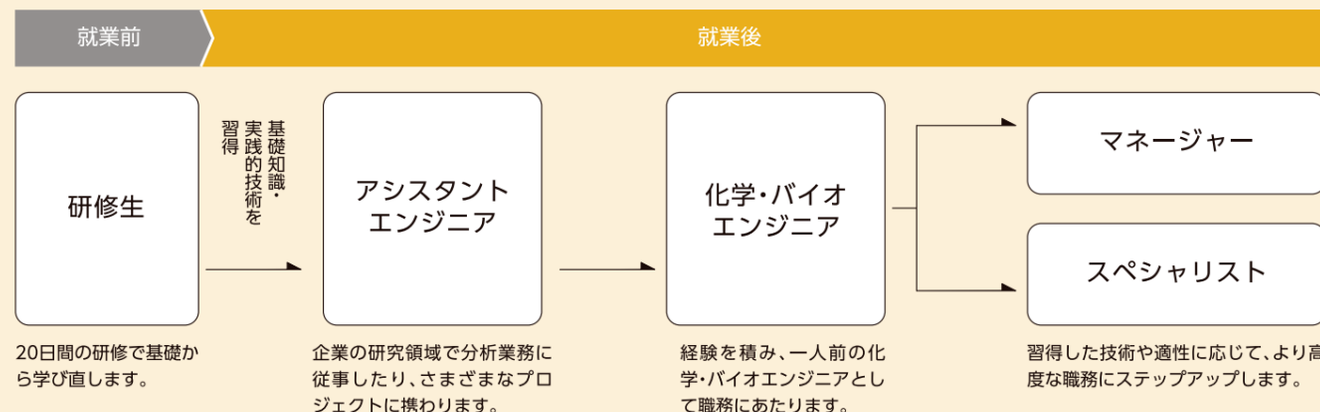


理系・化学系の履修経験者だけを採用して育成

育成実績

年間**50**名以上
専門研修施設で
未経験技術者を育成

化学・バイオエンジニアの成長フロー FLOW



ITエンジニア

ソフトウェア開発からインフラ構築まで、IT領域を幅広くカバー。IT研修センターでテクニカルスキルだけでなく、理論やエンジニアマインドを習得し、配属します。



IT基礎研修 TRAINING



IT領域は、WEBアプリや組み込みソフトの開発から、データベースやネットワークの構築まで、お客様のニーズが多岐にわたります。IT研修センターで幅広い基礎スキルを保有したITエンジニアを育てることで多様なニーズに対応します。

パートナー企業とも連携し、C言語やCCNAなどの専門スキルも習得可能

カリキュラム例

- IT基礎研修
- プログラミング研修(C, Pythonなど)
- データベース基礎研修
- ネットワーク基礎研修

- | | | |
|----------------------|---|--|
| 在籍スタッフの
保有資格・スキル例 | <ul style="list-style-type: none"> ● CCNA、基本情報技術者 ● ITパスポート | <ul style="list-style-type: none"> ● C言語プログラミング能力認定試験 ● Python3 エンジニア認定基礎 など |
|----------------------|---|--|

研修の特徴



企業のニーズに応じたカスタム研修

スタッフの特徴

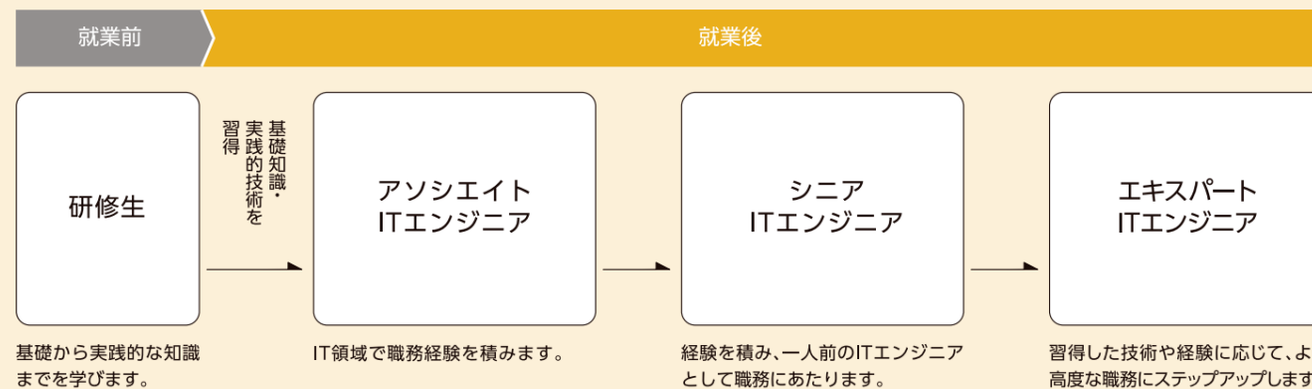


CCNA(シスコ技術者認定)など資格保有者も在籍

育成実績

年間**60**名以上
自動車、航空機、
医療機器、産業用機械などの
業種に配属

ITエンジニアの成長フロー FLOW



保全エンジニア

生産設備などを扱う設備保全をはじめ、ロボット・物流設備、設備機器の診断、メンテナンスを行うフィールドサービスなどさまざまな業界の保全業務に幅広く対応しています。必要なスキルや技能をしっかりと習得する保全エンジニア研修(スタンダード研修)と、各領域ごとに専門知識を深める研修で、即戦力の人材を育成しています。



保全エンジニアの専門領域は、工場などの生産設備などを扱う設備保全領域、産業用ロボットや物流設備などを扱うロボティクス領域、設備機器の診断・メンテナンスなどを行うフィールドサービス領域に分かれます。

保全エンジニア研修(スタンダード研修) [共通研修] TRAINING

保全エンジニアにはさまざまな対応領域がありますが、どの領域のエンジニアも共通して受講するのが保全エンジニア研修(スタンダード研修)です。社会人としての基礎を身につけ、設備を構成する部品の原理原則を正しく理解した上で、保全エンジニアとして安全第一で業務を進めるために必要不可欠な知識・技能を習得します。



研修専用にカスタマイズした当社独自の機械要素研修



当社が独自に開発した設備による電気一般研修



リレー回路/シーケンスなどの電気制御系研修

カリキュラム例

機械系研修 [13日間]

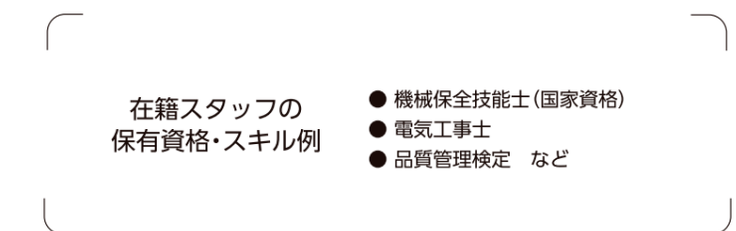
- 製図
- 締結用装置
- キー/軸/軸受装置
- 伝動装置
- 油圧/空圧制御装置
- 実機研修

電気系研修 [12日間]

- 電気一般
- 電気制御/理論
- シーケンス制御
- 実機研修

設備保全に必要なスキルと習得ステップ

配属後も配属先企業のニーズやスタッフのスキルに応じて予知保全や改良保全などを習得する専門研修や資格取得支援を通じてスキルアップをサポートします。



在籍スタッフの保有資格・スキル例

- 機械保全技能士(国家資格)
- 電気工事士
- 品質管理検定 など



保全エンジニア

保全事業部

設備保全エンジニア

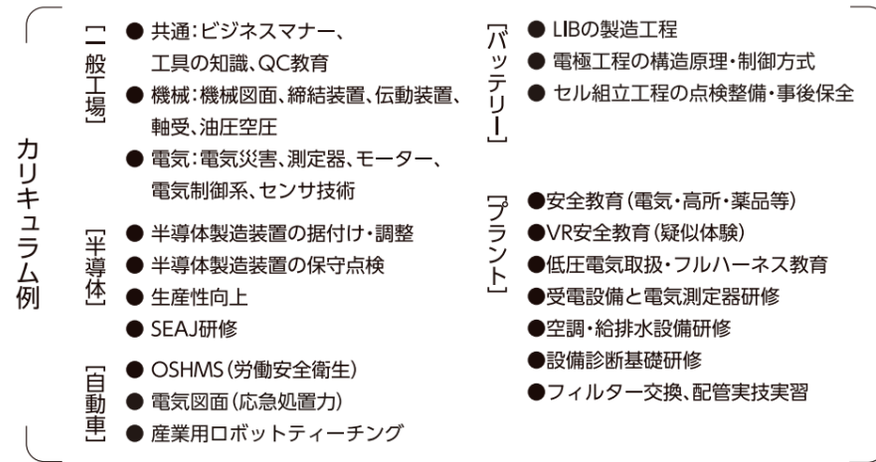
設備保全分野におけるさまざまな業界の保全業務に対応しています。職業訓練校として認定されているテクノセンターで経験豊富な講師陣による専門技術研修を実施し、必要なスキルや技能を身につけた人材を配属します。

設備保全エンジニア研修 TRAINING



半導体製造装置を使用した実機研修

保全エンジニア研修(スタンダード研修)を受けたスタッフに対して、専門的な研修を行っています。配属先からのご要望に応じて、半導体、自動車、バッテリー、プラント(施設)など、さらに高度な知識を身につけます。配属先の業務に合わせたカスタマイズ研修にも対応可能です。



スタッフの特徴



未経験の専門技術者も多数活躍中

定着支援



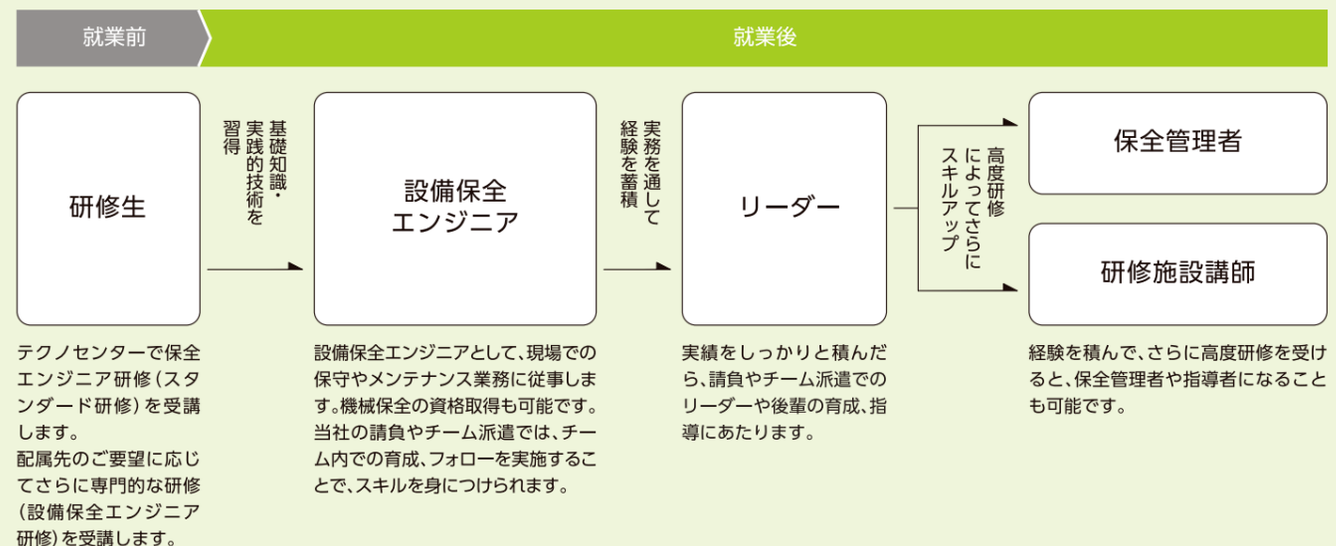
独自のヒューマンスキル研修で定着率向上

配属実績

実績多数

成長意欲のある新卒技術者を中心に豊富な実績

設備保全エンジニアの成長フロー FLOW





保全エンジニア

ロボティクス事業部

ロボット・物流設備エンジニア

産業用ロボットや物流設備、関連する機械設備のメンテナンスを行います。基礎研修から実機を使用した応用まで幅広い研修を実施し、知識と技術を身につけた上で配属します。

ロボティクス研修・物流設備研修 TRAINING



ロボティクス領域では、保全エンジニア研修(スタンダード研修で基礎を身につけた上で、より専門的な2つの研修を実施しています。ロボティクス研修では、産業用ロボットの特別安全講習やロボットシステムの基礎、シーケンス制御などを学び、物流設備研修では物流装置の概要や装置要素、各種コンベアの仕様や機構、メンテナンスなどを学びます。

ロボットアームを用いた産業用ロボット教育

カリキュラム例

- ロボットの種類・操作方法
- ロボットシステムにおけるプログラム基礎(P&Pとループ制御)
- ロボット制御のためのシーケンス制御
- 産業用ロボットメンテナンス教育
- 物流の仕組み、ロジスティクスとは
- 物流装置の種類・装置要素
- 物流設備におけるメンテナンス箇所
- 制御、電気配線、ユニット接続
- 安全教育

在籍スタッフの保有資格・スキル例

- 産業用ロボット特別教育
- 電気工事士
- 機械保全技能士(国家資格)

など

基礎研修



未経験でも活躍できる
充実の基礎研修

専門研修



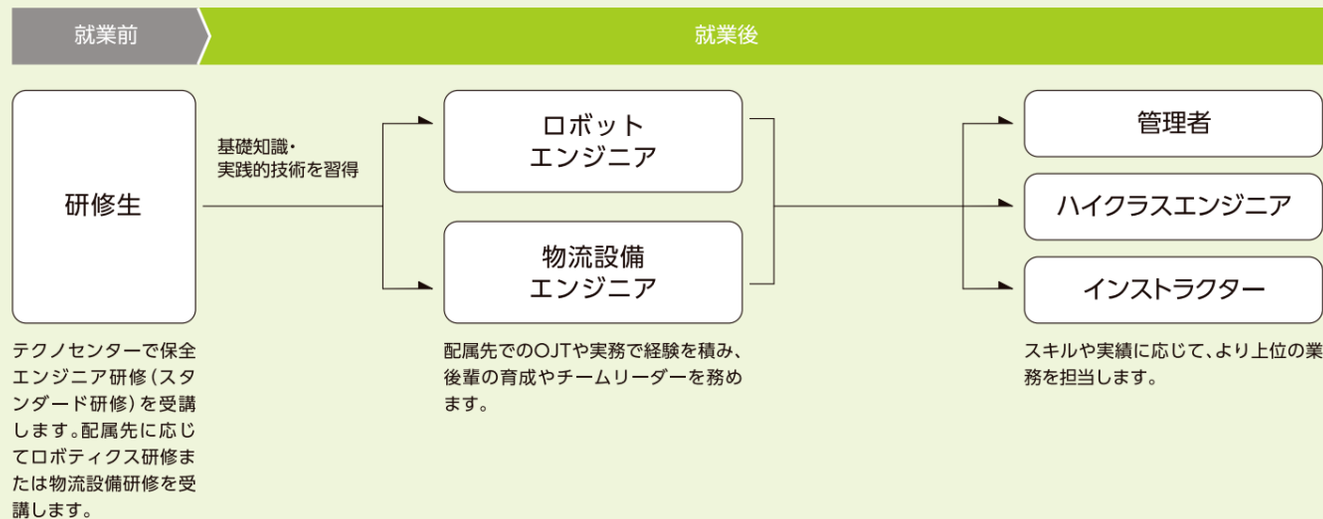
ロボット・物流設備に
特化した専門研修

配属実績

実績多数

大規模・中小規模など
全国の大型物流拠点に
配属

ロボット・物流設備エンジニアの成長フロー FLOW



保全エンジニア

フィールドサービス事業部

フィールドエンジニア

スタッフが現地に赴き、設備機器の診断、メンテナンス、修理、交換などを行います。家庭用電化製品や医療機器、工業機械まで、幅広く対応します。

フィールドエンジニア研修 TRAINING



医療機器のメンテナンス

電気・機械の基礎を保全エンジニア研修(スタンダード研修)で習得するほか、エンドユーザー様と直接対応するため、コミュニケーションやビジネスマナーといったヒューマンスキルを中心とした研修も行います。就業先に応じたオプション教育をはじめ、キャリアアップのための資格取得サポートも行っています。

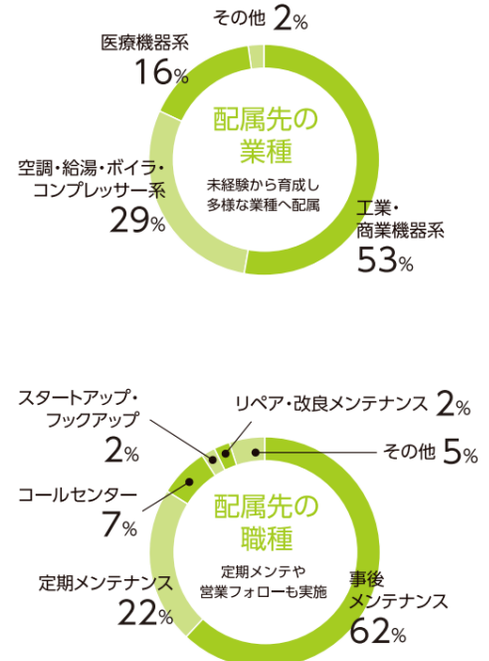
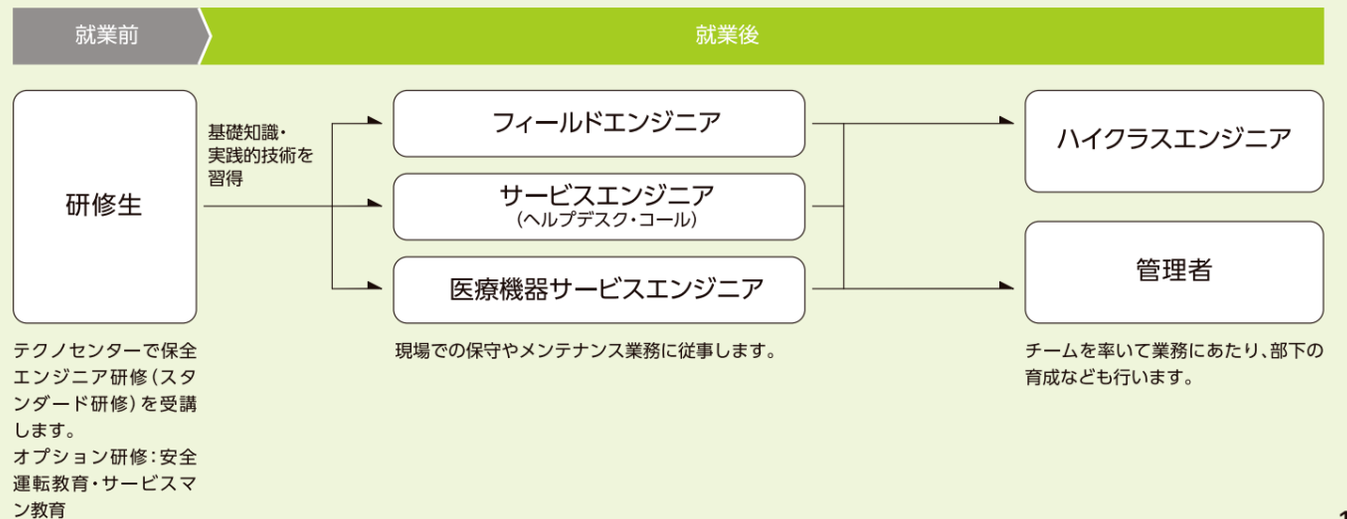
カリキュラム例

- オプション研修
 - ・ビジネスマナー/サービスマン研修
 - ・ヒューマンスキル研修
 - ・安全運転研修(VR研修)
- フィールドサービススタンダード研修(5日間~10日)フィールドサービスに特化した研修

在籍スタッフの保有資格・スキル例

- 冷媒回収技能者資格
 - 機械保全技能士(国家資格)
 - 医療機器修理業責任技術者
 - 安全運転講習
 - 低電圧取扱資格
 - ガス溶接技能者資格
 - 産業ロボット特別教育
 - 職長教育 など
- ※業種・業務遂行に応じた資格サポートを行います

フィールドエンジニアの成長フロー FLOW



製造エンジニア

全国に拠点を展開し、製造業のあらゆる業種・職種の人材活用をワンストップでご提案します。お客さまのニーズを丁寧にヒアリングし、実際に工程を見学しながら研修内容を一緒につくっていくカスタマイズ研修で、即戦力となる人材を育成して配属することが可能です。新卒社員をはじめシニア人材、海外人材など多様な人材が活躍しています。



製造基礎研修とカスタマイズ研修 TRAINING

チームワークを持ち、長期的に安定して業務に取り組むことのできるエンジニア育成のため、2つの研修をご用意しています。ヒューマンスキルやエンジニアとしての基本的な心構えを身につける製造基礎研修(右記参照)と、お客さまのニーズに応じて臨機応変にカリキュラムを組むカスタマイズ研修(P14参照)によって、配属前後のギャップを解消することが可能です。

カリキュラム例

- 倫理行動
- コンプライアンス
- モラルマナー
- 安全衛生
- キャリアアップ
- 品質教育

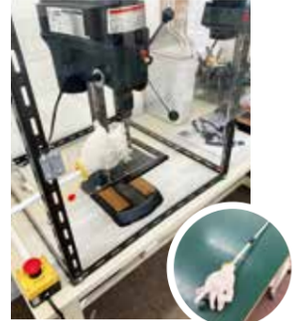
安全体感教育 SAFETY

部品の落下や機械への巻き込まれなど製造現場で起こりうるさまざまな災害を、安全具を着用した状態で経験することで、安全対策の重要性を理解するための体験型プログラムです。

- 保護具の展示
- 部品落下体験
- 保護具の必要性
- 巻き込まれ体験
- 規格や選び方
- 腰痛・腱鞘炎予防 など



危険体感道場で体験型研修を実施



軍手を機械に巻き込ませ、緊急停止までの流れを体験

お客さまのニーズに合わせたカスタマイズ研修 TRAINING

自動車・一般組立

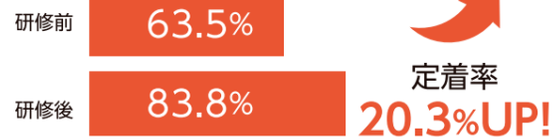
カリキュラム例

- ボルトナット締め
- 上部締め付け
- ボタンウォール
- 規律行動訓練
- プレート
- ピン打ち
- 板レーシング
- ペアリング



インパクトドライバーを用いたボルトの締め付け研修

研修によるスタッフの定着改善効果



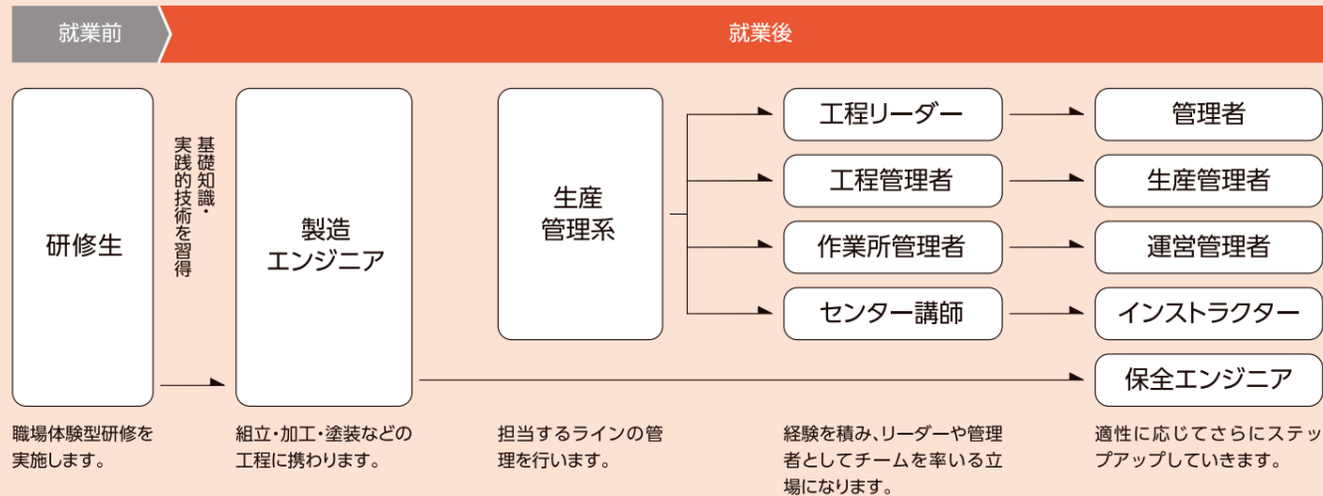
研修履修率



研修の特徴

配属先の作業内容に応じたカスタマイズ研修

製造エンジニアの成長フロー FLOW



半導体

カリキュラム例

- タッチパネル操作
- エアシャワー入出
- クリーンスーツ着用
- 顕微鏡操作



クリーンスーツの着脱、着たまま作業をする研修

電子部品

カリキュラム例

- ノギス
- 電動ドライバー
- ピンセット
- 圧着端子
- 配線
- 拡大鏡/顕微鏡検査



ピンセット(巧緻性訓練)

マイクロメーター



顕微鏡検査の研修

医療・介護・福祉

介護士、看護師、保育士、薬剤師、ケアマネジャー、コメディカル、調理補助、医療事務など、医療・介護・福祉業界におけるさまざまな人材を配属します。スタッフの労務管理すべてを任せられるパートナーとして、人員不足に起因するあらゆる課題を解決するため、施設形態に応じた最適なお提案をします。



介護士・看護助手の基礎研修 TRAINING



実技用マネキンを使用した研修の様子

介護士・看護助手の基礎知識、用語、業務の流れなどを座学研修で学び、実技研修では、実技用マネキン、介護用ベッド、車椅子などを使い、介助方法や注意点を実践で学べる場を用意。研修は、介護業界経験のある講師が担当し、現場でスタッフが感じる就業前後のギャップを最小限とし、スムーズに業務を開始できるようサポートします。

カリキュラム例

- 安全衛生教育
- マナー、身だしなみ
- 介護に関する基礎知識
- 介護用ベッド、車椅子などの取り扱いについて
- 三大介助 など

業界経験の豊富な専任担当者が対応

医療・福祉の専任担当者が対応するため、業界理解度が高く課題への的確なお提案が可能です。

少数担当制なので手厚いフォローが可能

各専任担当者が担当するスタッフを少数に抑え、きめ細やかなフォローを実現。トラブル時には電話ではなく対面解決をします。

全員面談安心できるご紹介を

スタッフは全員面談を実施。直接会って話しているからこそ、自信をもってご紹介できます。

配属可能な職種

OCCUPATION



配属後のサポート・フォローアップ制度

人材ソリューションにおいて大切なのは、配属後もスタッフが成長を続け、継続的なパフォーマンスの向上によってお客様の事業に貢献すること。配属して終わりではなく、スタッフをサポート・フォローアップするさまざまな制度を設けています。



キャリアコンサルティング

配属後も専任の担当者がキャリアコンサルティングを実施し、スタッフのステップアップおよびモチベーションの維持、向上を促進しています。



正社員への登用制度

有期雇用から正社員（無期雇用）への登用を積極的に行い、お客様の安定的な人材確保に貢献します。登用においては勤怠・評価・研修・資格の基準を満たした上で、試験・面接を実施しています。



品質・生産性向上への取り組み

全国でQCC活動（小集団改善活動）を推進しています。コスト削減、作業時間短縮、不良率低下など幅広いテーマで品質・生産性向上に努め、お客様から高い評価を受けています。

数字でわかる、日研の研修実績

研修施設



研修施設
51カ所
(2025年4月)



研修受講者数
年間約**13,700**名
(2024年4月～2025年3月)

そのほかにも、全国の技術者が自分の専門領域を超えて議論する勉強会「技術部会」や、WEB講習、eラーニングなど、一人ひとりのスキルアップを推進するさまざまな取り組みを実施しています。

資格取得支援実績



品質管理検定(QC検定)
約**5,200**名
(2005年4月～2025年3月)



自主保全士
約**850**名
(2010年4月～2025年3月)



機械保全技能士
約**540**名
(2010年4月～2025年3月)
※国家資格

あらゆる課題を ワンストップで解決。

工場新設～稼働開始、企画・開発～量産対応。

あらゆる局面に必要な人材の確保を一手に引き受けます。

これまで当社で対応した実績のある課題の一例をご紹介します。

もちろん、ここに掲載されていない業務や課題も対応いたしますので、

お気軽にご相談ください。

 対応可能なスキル・経験の例

