

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保全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。

保全テクノセンター



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 北上保全テクノセンター | 5 名古屋保全テクノセンター | 9 北九州保全テクノセンター |
| 2 仙台保全テクノセンター | 6 豊田保全テクノセンター | 10 熊本保全テクノセンター |
| 3 埼玉保全テクノセンター | 7 関西保全テクノセンター | |
| 4 関東保全テクノセンター | 8 東広島保全テクノセンター | |

ものづくり技能センター



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 苫小牧ものづくり技能センター | 12 長岡ものづくり技能センター | 23 防府ものづくり技能センター |
| 2 弘前ものづくり技能センター | 13 松本ものづくり技能センター | 24 徳島ものづくり技能センター |
| 3 北上ものづくり技能センター | 14 掛川ものづくり技能センター | 25 刈田ものづくり技能センター |
| 4 仙台ものづくり技能センター | 15 西尾ものづくり技能センター | 26 大分ものづくり技能センター |
| 5 古川ものづくり技能センター | 16 知立ものづくり技能センター | 27 佐賀ものづくり技能センター |
| 6 郡山ものづくり技能センター | 17 北陸ものづくり技能センター | 28 長崎ものづくり技能センター |
| 7 宇都宮ものづくり技能センター | 18 滋賀ものづくり技能センター | 29 熊本ものづくり技能センター |
| 8 高崎ものづくり技能センター | 19 京阪ものづくり技能センター | 30 鹿児島ものづくり技能センター |
| 9 つくばものづくり技能センター | 20 松江ものづくり技能センター | 31 東海溶接技能センター |
| 10 立川ものづくり技能センター | 21 倉敷ものづくり技能センター | 32 中四国溶接技能センター |
| 11 横浜ものづくり技能センター | 22 東広島ものづくり技能センター | 33 関東フォークリフト技能センター |



QC研修センター

「不良品を見逃さない」確かな技術と
品質への志を身につける

「品質管理」のスペシャリストを育成します。理論だけでなく、実際の計測器や検査機器を用いた実践型カリキュラムが特徴です。

- 1 大阪QC研修センター
- 2 刈谷QC研修センター



オフィスワーク研修センター

初めてのオフィスワークの不安をなくす
配属初日からスムーズに就業できる実践重視の通勤型トレーニングに特化した独自のカリキュラムを提供しています。

- 1 新宿オフィスワーク研修センター

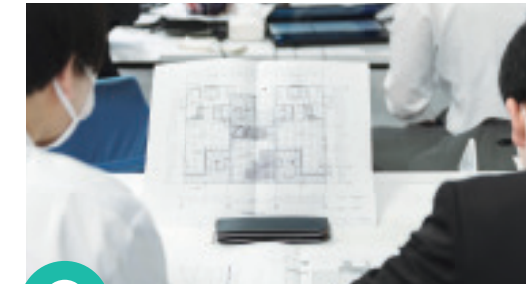


エンジニア研修センター IT研修センター

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。

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1 東京エンジニア研修センター | 4 名古屋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 | 5 東京IT研修センター |
| 3 関西エンジニア研修センター | 6 名古屋IT研修センター |



建設技術センター

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 東京建設技術センター | 4 大阪建設技術センター |
| 2 東京CAD建設技術センター | 5 広島建設技術センター |
| 3 名古屋建設技術センター | 6 博多建設技術センター |



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
- 2 大阪メディカルケア研修センター



R&D研修センター

化学とバイオに関わる研究職人材を育成

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 東京R&D研修センターバイオ研修サイト
- 2 神奈川R&D研修センター

ONE STOP & TOTAL

日研トータルソーシングの対応領域と人材ソリューション

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。



施工管理者(建設・プラント)

ビルや道路、産業プラントの建設・増改造工事において予算や品質の確認を行うのと並行して、多様な専門分野(配管、電気、計装、機械など)の技術者や職人が円滑に作業に集中できるよう密にコミュニケーションを取り、「安全」と「工程」を徹底して管理す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級施工管理技士
- 第一種・二種電気工事士
- 1級・2級機械保全技能士
- エネルギー管理士
- 一級・二級建築士
- CADオペレーション
- ボイラー・タービン主任技術者
- 危険物取扱者(甲種) 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

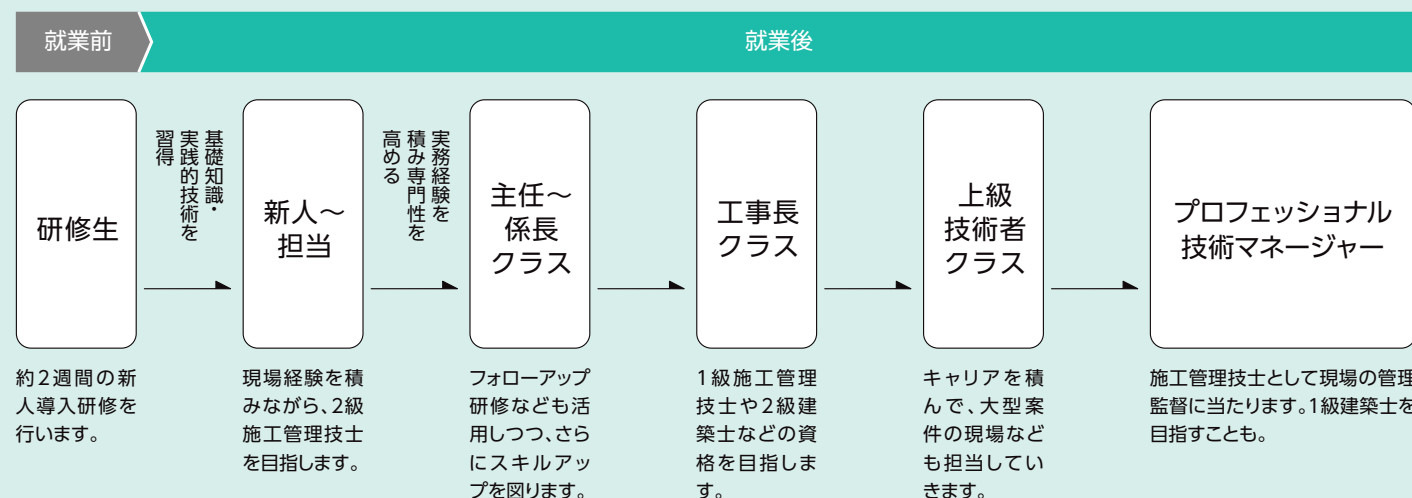
全国6カ所の建設技術センターで
未経験技術者(新卒含む)を育成

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。

CADを用いた図面作成のスキルを習得

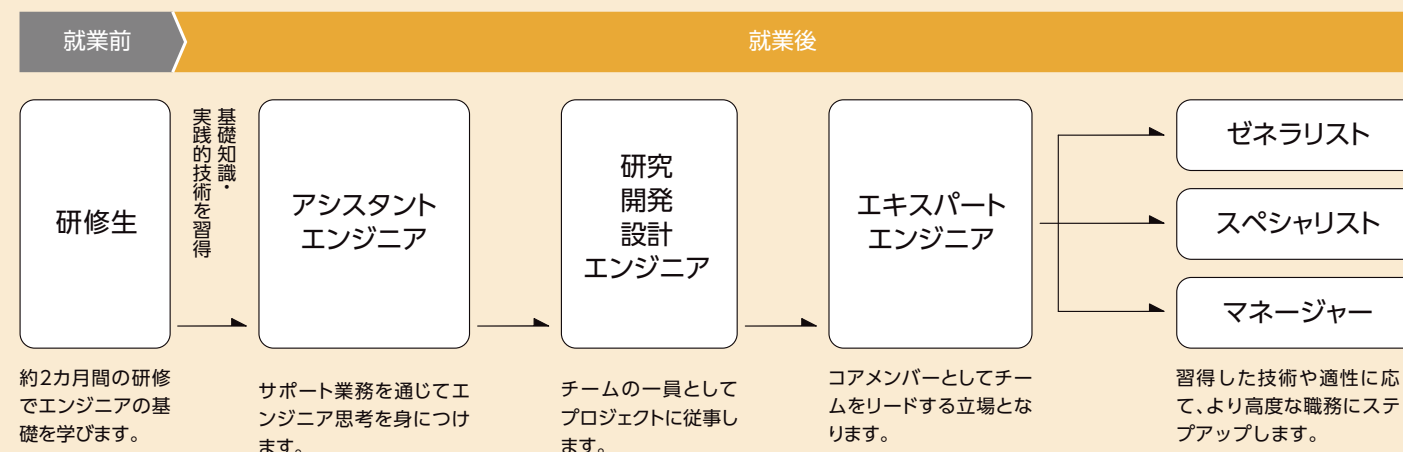
カリキュラム例

- CAD設計(3D/2D)研修
- 生産技術・品質管理研修
- 半導体エンジニア研修
- 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



島津LC-2050などの実機を用いた化学分析研修

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。

カリキュラム例

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| (化学) | (バイオ) |
| ● HPLC定性分析・定量分析 | ● 細胞増殖/毒性試験 |
| ● 試験法の妥当性試験 | ● 各種顕微鏡の使用技術 |
| ● GC定性分析・定量分析 | ● 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 |
| ● 日常メンテナンス・異常ピーク対応 | |

在籍スタッフの
保有資格・スキル例

- 化学分析技能士
- バイオ技術者認定試験
- 電子顕微鏡技術認定試験
- 細胞検査士 など
- 実験動物技術者試験

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



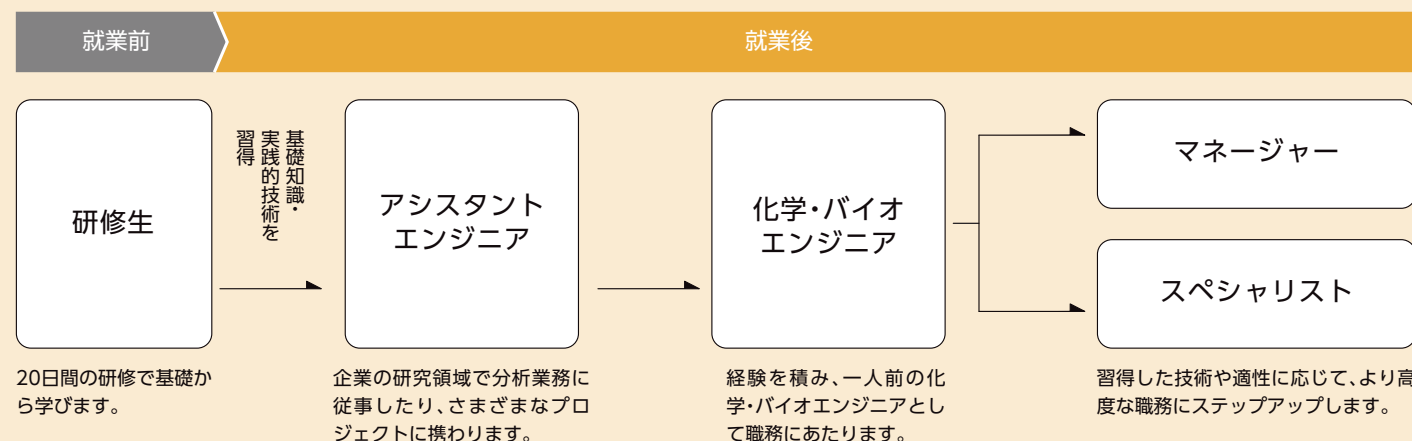
理系・化学系の履修経験者
だけを採用して育成

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、お客さま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

- CCNA、基本情報技術者
- C言語プログラミング能力認定試験
- ITパスポート
- 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



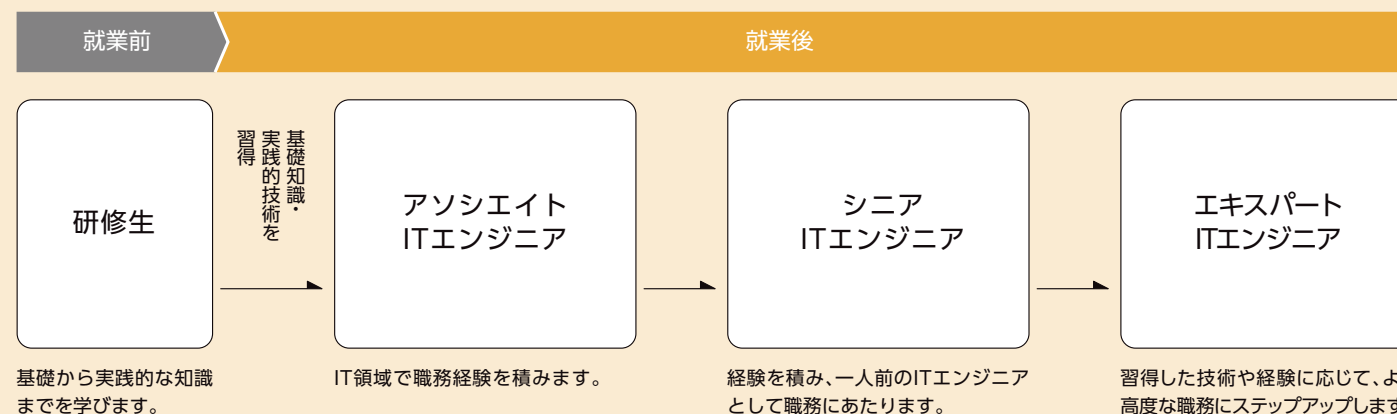
CCNA(シスコ技術者認定)など
資格保有者も在籍

育成実績

年間**60**名以上

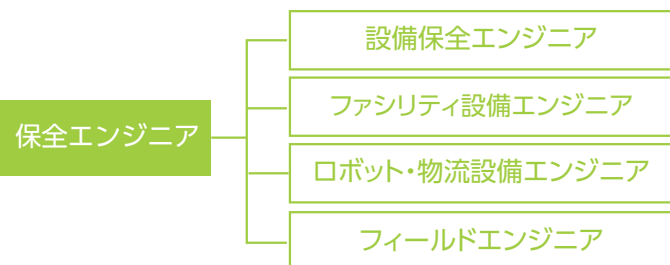
自動車、航空機、
医療機器、産業用機械などの
業種に配属

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、プラントや設備の保守保全を行うファシリティ領域、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付け、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
- 電気工事士
- 品質管理検定 など



保全エンジニア

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保全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。

カリキュラム例

- 【一般工場】
- 共通:ビジネスマナー、工具の知識、QC教育
 - 機械:機械図面、締結装置、伝動装置、軸受、油圧空圧
 - 電気:電気災害、測定器、モーター、電気制御系、センサ技術
- 【半導体】
- 半導体製造装置の据付け・調整
 - 半導体製造装置の保守点検
 - 生産性向上
 - SEAJ研修

【バッテリー】

- LIBの製造工程
 - 電極工程の構造原理・制御方式
 - セル組立工程の点検整備・事後保全
- 【自動車】
- OSHMS(労働安全衛生)
 - 電気図面(応急処置力)
 - 産業用ロボットティーチング

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



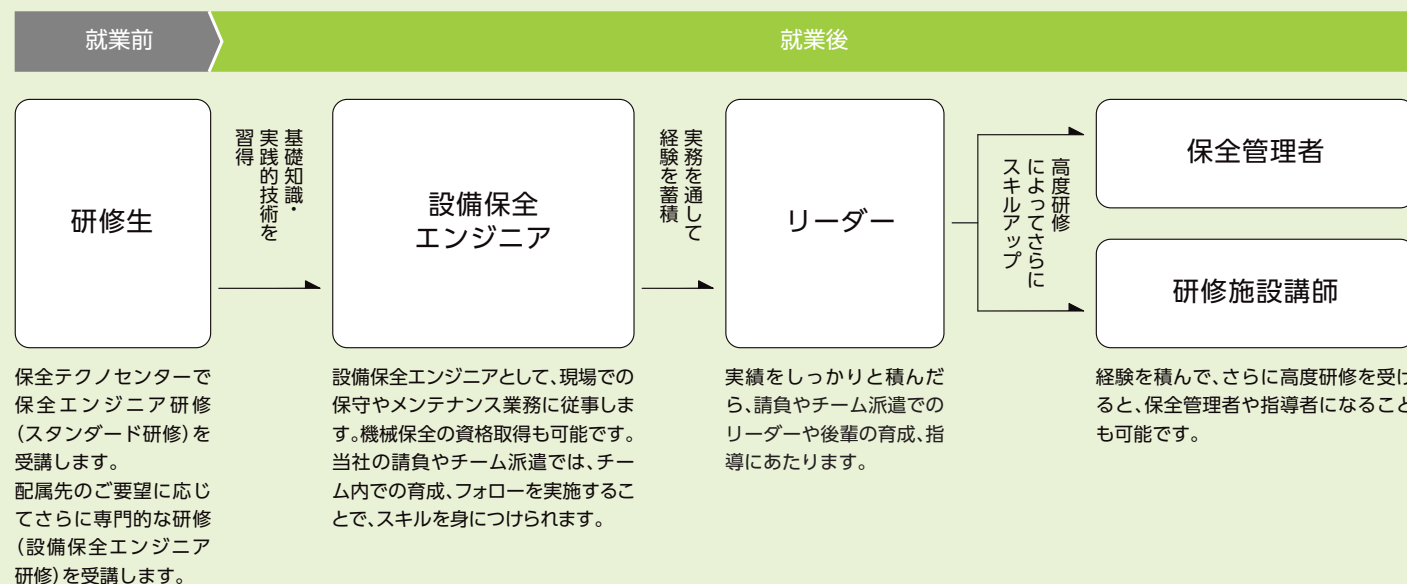
独自のヒューマンスキル研修で定着率向上

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

ファシリティ事業部

ファシリティ設備エンジニア

大型物流拠点やビル、工場などの快適かつ安全な稼働を支える「建物・設備の主治医」として、電気、空調、給排水から消防設備まで幅広く対応。高度な点検・保守技術により、施設の資産価値最大化と安定運用を実現します。

ファシリティ設備研修 TRAINING



ファシリティ設備の実技研修のようす

保全テクノセンターでの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、専門的な知識を身に付ける研修を実施します。電気回路の組立てから空調・給排水設備のメンテナンス、さらにはVRを活用した安全教育まで、現場の「リアル」を再現。未経験からでも、配属初日からプロとしての自覚と基本技能を持って業務に臨めるレベルまで、専門講師が徹底指導します。

カリキュラム例

- ファシリティ保全の業務と設備の概要
- 安全教育と保護具について
- 【電気】電源系統及び高圧受電設備について
- 【空調】空調の方式について(ボイラー・冷凍など)空調機器の種類、メンテナンス上の注意について
- 【給排水】給排水設備及び計装機器について水の種類と排水のメカニズムについて

在籍スタッフの保有資格・スキル例

- 第二種電気工事士
- 二級ボイラー技士
- 第三種冷凍機械責任者
- 乙種第4類危険物取扱者
- 機械保全技能士

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



経験豊富な講師陣による
プラント・ファシリティ設備に
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
全国の工場・ビル・施設に配属



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



ロボットアームを用いた産業用ロボット教育

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。

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

など

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

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



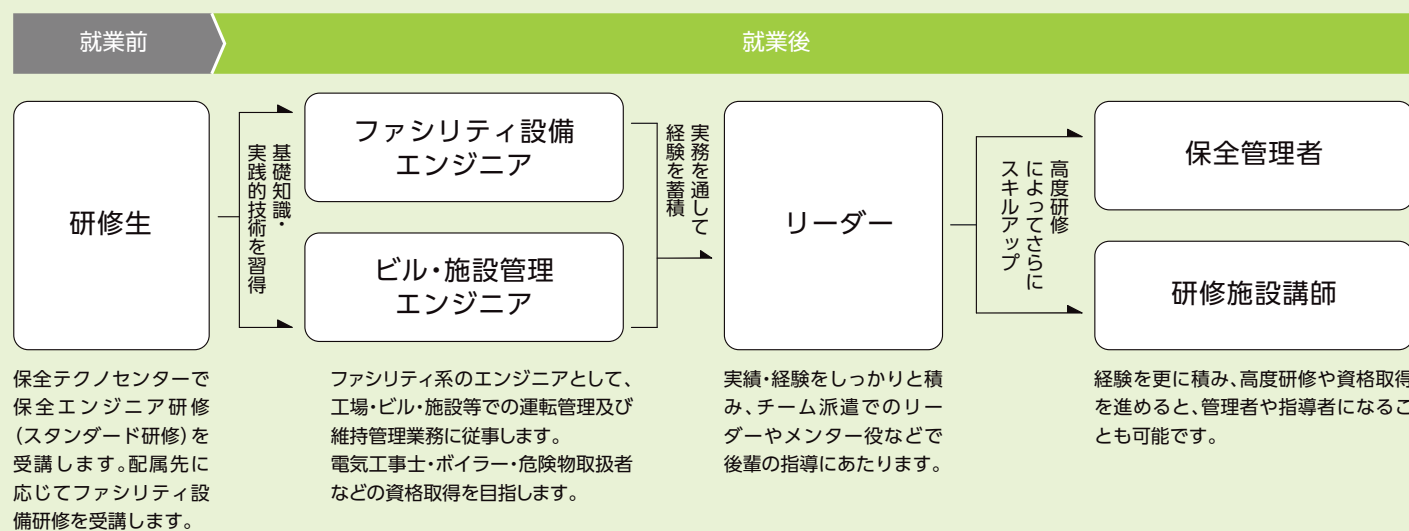
ロボット・物流設備に
特化した専門研修

配属実績

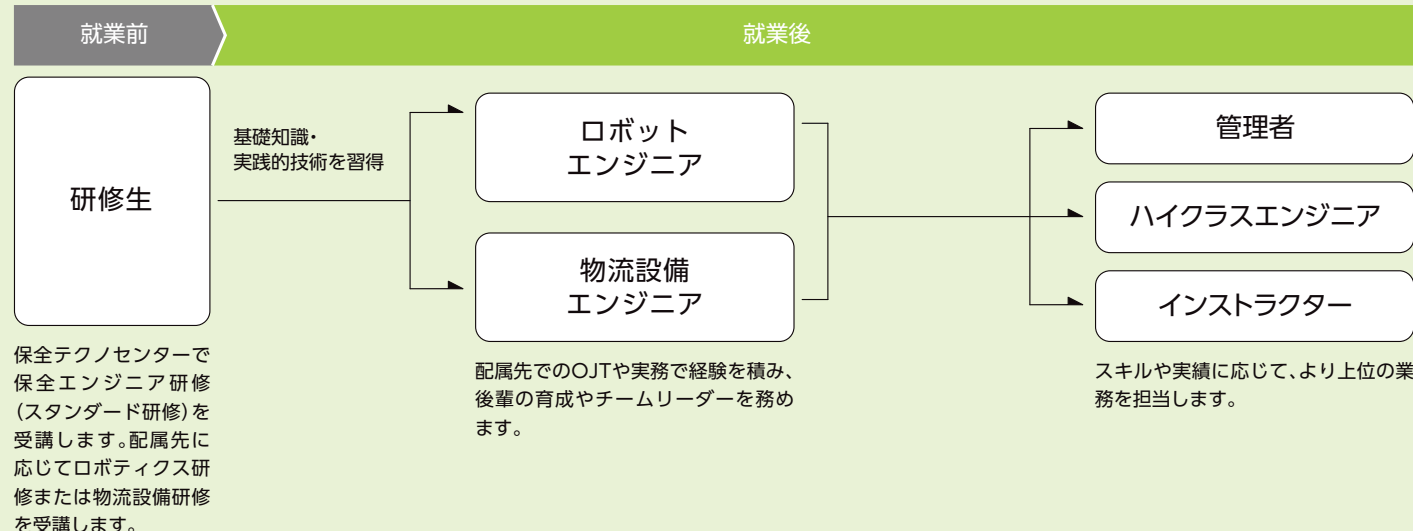
実績多数

大規模・中小規模など
全国の大型物流拠点に
配属

ファシリティ設備エンジニアの成長フロー FLOW



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

スタッフが現地へ赴き、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



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。

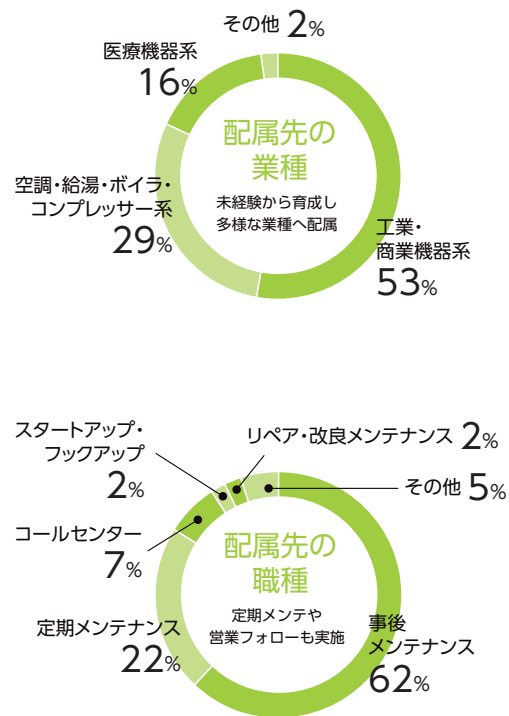
医療機器のメンテナンス

カリキュラム例

- オプション研修
 - ビジスマナー/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~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
- 医療機器修理責任技術者
- 安全運転講習
- ※業種・業務遂行に応じた資格サポートを行います
- 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



製造事業部 海外人材事業部 女性・シニア活躍支援事業部

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。お客様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。



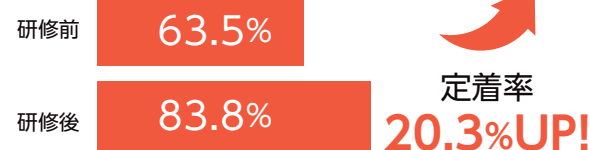
製造基礎研修とカスタマイズ研修 TRAINING

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と、お客様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(P15参照)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

研修によるスタッフの定着改善効果



研修履修率

95.6%

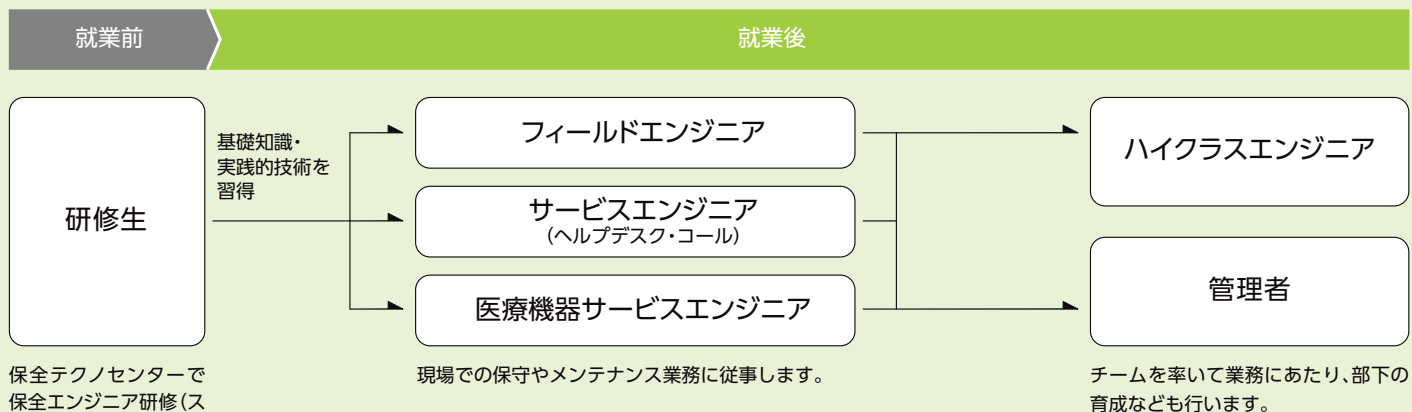
新規入社者はものづくり技能センターで徹底した研修を実施

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

フィールドエンジニアの成長フロー FLOW

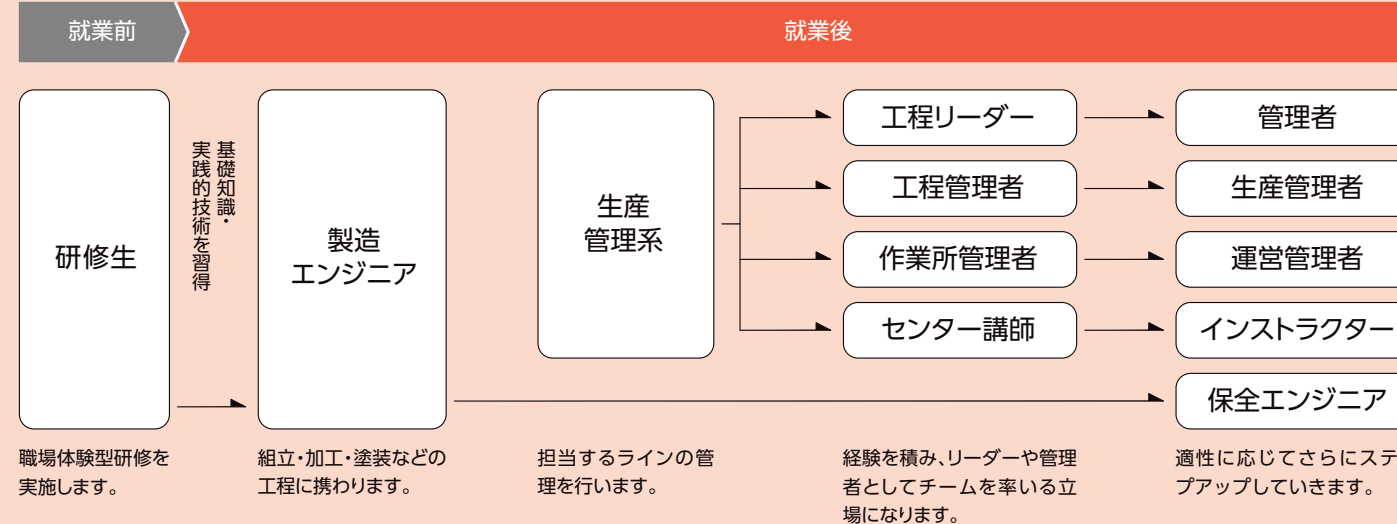


保全テクノセンターで保全エンジニア研修(スタンダード研修)を受講します。就業先に応じてオプション研修または、フィールドサービス研修を受講します。

現場での保守やメンテナンス業務に従事します。

チームを率いて業務にあたり、部下の育成なども行います。

製造エンジニアの成長フロー FLOW



職場体験型研修を実施します。

組立・加工・塗装などの工程に携わります。

担当するラインの管理を行います。

経験を積み、リーダーや管理者としてチームを率いる立場になります。

適性に応じてさらにステップアップしていきます。

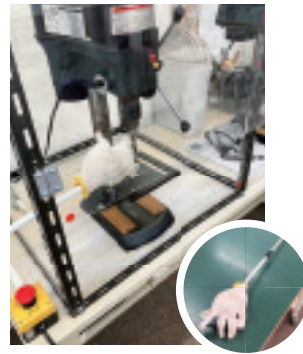
安全体感教育 SAFETY

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

お客様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
- プレート
- 上部締め付け
- ピン打ち
- ボタンウォール
- 板レーシング
- 規律行動訓練
- 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

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

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



電子部品



顕微鏡検査の研修

カリキュラム例

- アーク溶接特別教育
- 粉じん作業特別教育
- 自由研削用砥石の取替え等業務特別教育
- 実技研修 (MAG溶接、MIG溶接、TIG溶接など)



溶接



MAG溶接の実技研修

カリキュラム例

- 基本的な走行操作
- 爪の操作・重心移動の理解
- 荷役操作
- 安全確認



フォークリフト



フォークリフトの実技研修

品質サポート

自動車、精密機器、電子部品など、日本のものづくりを支えるあらゆる製品の品質を担保。新ライン立ち上げ時の品質強化から、突発的なトラブル時の緊急検査・選別まで、お客様の品質管理を強力にバックアップします。



品質管理の基礎研修 TRAINING



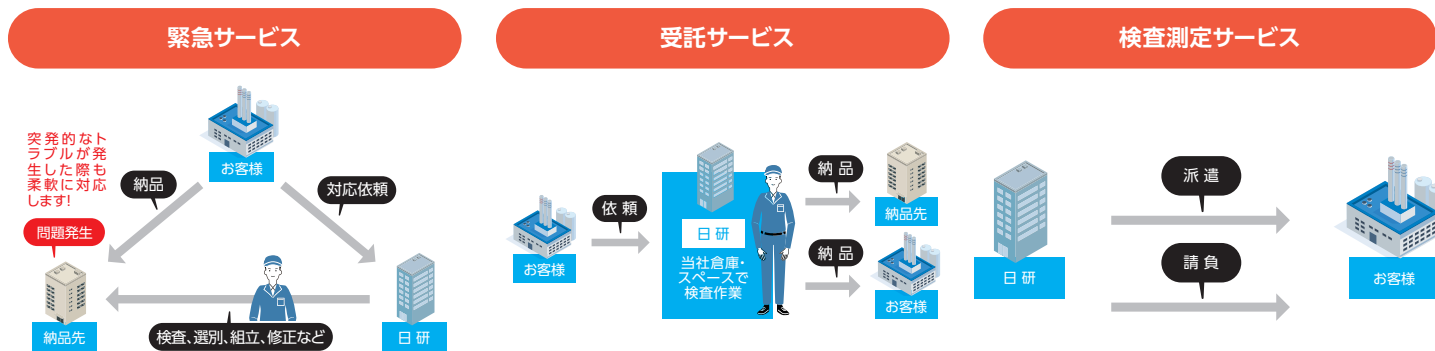
測定器を使用した実技研修のようす

図面読解の基礎から、ノギス・マイクロメーター等の精密測定器の実技、さらには限度見本に基づいた外観検査まで、実践的なカリキュラムを実施。単なる作業代行ではなく、QC工程表を理解し、現場で発生した不適合の原因追究や改善提案まで行える人材を育成します。品質管理の重要性、5Sの徹底、不適合品がもたらすリスクなど、検査員としての「意識」と「基本動作」を習得します。

- カリキュラム例**
- 外観検査教育
 - 測定器(ノギス・マイクロ)教育
 - 品質管理教育
 - 製図研修
 - 工具研修
 - 職長教育
 - 安全運転教育
 - ビジネスマナー教育
 - 守秘義務・コンプライアンス教育 など

- 在籍スタッフの保有資格・スキル例**
- 品質管理検定
 - フォークリフト運転技能講習
 - 玉掛け技能講習
 - 床上操作式クレーン運転技能講習
 - ガス溶接技能講習
 - 甲種防火管理者
 - 機械検査技能士 など

対応サービス SERVICE



部品不良発生時の緊急選別・手直し代行業務 (即日対応)

当社拠点での引き取り検査による貴社スペース・コスト削減につながる受託業務

経験豊富なスタッフによる製造ライン内での定期的な品質管理業務

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ようす

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



事務

一般事務、営業事務、受付からデータ入力まで、企業のバックオフィス業務を幅広くサポート。高いヒューマンスキルと実務の基礎力を兼ね備えた人材により、現場の業務効率化と円滑なコミュニケーションを促進します。



事務の基礎研修 TRAINING



事務未経験者に初歩から研修、教育を実施し、配属直後に戸惑わないための「対面型」実践研修を実施します。PC操作や社内システムの活用に加え、電話対応やビジネスマナー、事務備品の使い方まで研修。リモート研修では得られない「オフィスへの入社習慣」と「現場のリアルな動き」を体得し、業務に貢献できる人材を育成します。

カリキュラム例

- ビジネスマナーの基礎
- メール/電話対応、複合機操作
- OA実務研修(Excel・Word)
- コミュニケーションスキル

など

実際の研修のようす

受け入れ教育コスト 労力の削減

事務の基本業務に加え、電話取次や備品の使い方など「派遣先企業で教育するには手間がかかる」内容を事前に身につけた人材をご提案。配属初日からスムーズに業務指示が出せる状態を実現します。

「部署の一員」として 機能する主体性

スキル以上に「親しみやすさ・頼みやすさ・報連相・理解」といったヒューマンスキルを徹底教育。派遣先企業の社員や他部署とも円滑に連携できる、組織に馴染む人材を提供します。

安定した就業を 担保する「出退勤の習慣」

研修期間中から毎日の「通勤」を通じて社会人の基本である「規則正しい出退勤の習慣」を養います。リモート研修では得られない時間管理と就業リズムを体得し、配属後の安定就業に貢献します。

配属可能な職種 OCCUPATION

一般事務・OA事務

経理補助

営業事務

受付事務

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さま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、お客さま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、お客さま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

62カ所
(2026年4月)

資格取得実績



品質管理検定(QC検定)

約6,000名
(2005年4月~2026年3月)



研修受講者数

年間約13,500名
(2025年4月~2026年3月)



自主保全士

約850名
(2010年4月~2026年3月)



機械保全技能士

約590名
(2010年4月~2026年3月)
※国家資格

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。

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

PHASE 01
計画・設計

新商品の研究、開発



エンジニア
R & D

 工学・科学知識


工場、施設構造の計画



エンジニア
コンストラクション

 3DCAD


建設場所の選定、評価




コンストラクション

 環境影響評価


ライン、設備の配置計画




安全
ロボティクス
エンジニア

 設備技術


システムの設計、開発




エンジニア
IT

 ソフトウェア開発

ネットワークの設計、構築




エンジニア
IT


 ITインフラ

PHASE 02
調達・建設


設備、資材調達(国内海外)




エンジニア

 ビジネス英語


調達、経費管理




エンジニア
製造

 SCM経験


建物、関連施設の建設




コンストラクション

 施工管理技士

設備、機材の設置




安全
ロボティクス


 設備技術

PHASE 03
試作・テスト


システム、設備の試運転




安全
ロボティクス
エンジニア
IT

 システムエンジニア


試作製造、検査




エンジニア
製造

 製造技術


性能評価、テスト、解析




エンジニア
製造

 欠陥検出・解析

製造プロセス最適化

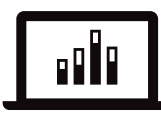


エンジニア
IT


 プロセス工学
生産技術

PHASE 04
生産準備


基準、規格、QMSの整備




エンジニア
製造

 ISO9001

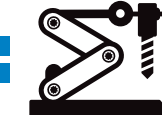
仕様、マニュアルの整備




エンジニア
製造

 Office全般


作業トレーニング体制




安全
製造

 基礎技術・技能訓練
取引先に応じた訓練

企業内医務室




メディカルケア


 看護助手

PHASE 05
生産・出荷


製品の組立、加工、検査




製造
海外
女性・シニア

 製造業務経験
OJTトレーナー


検品、梱包、仕分け




製造
海外
女性・シニア

 物流業務経験

物流システムの管理




安全
ロボティクス


 マテハン保全

PHASE 06
継続的改善
アフターサービス


TPM活動




安全
ロボティクス
製造

 自主保全士


修理、保証、アフターケア




安全
ロボティクス
フィールドサービス

 フィールドエンジニア

顧客満足の維持、向上



エンジニア
製造

 データ分析管理