

見つける、広がる、私らしい働き方。



45<sup>th</sup>  
Anniversary



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](http://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](mailto: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、お客様のニーズに最適な人材を育成する体制を整えています。

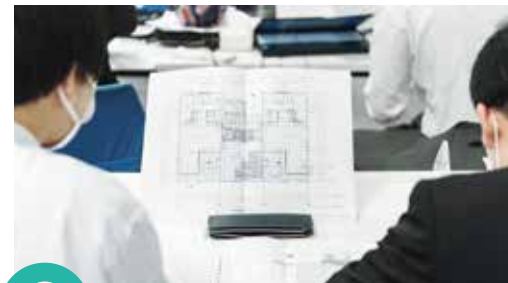


## テクノセンター

### 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

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

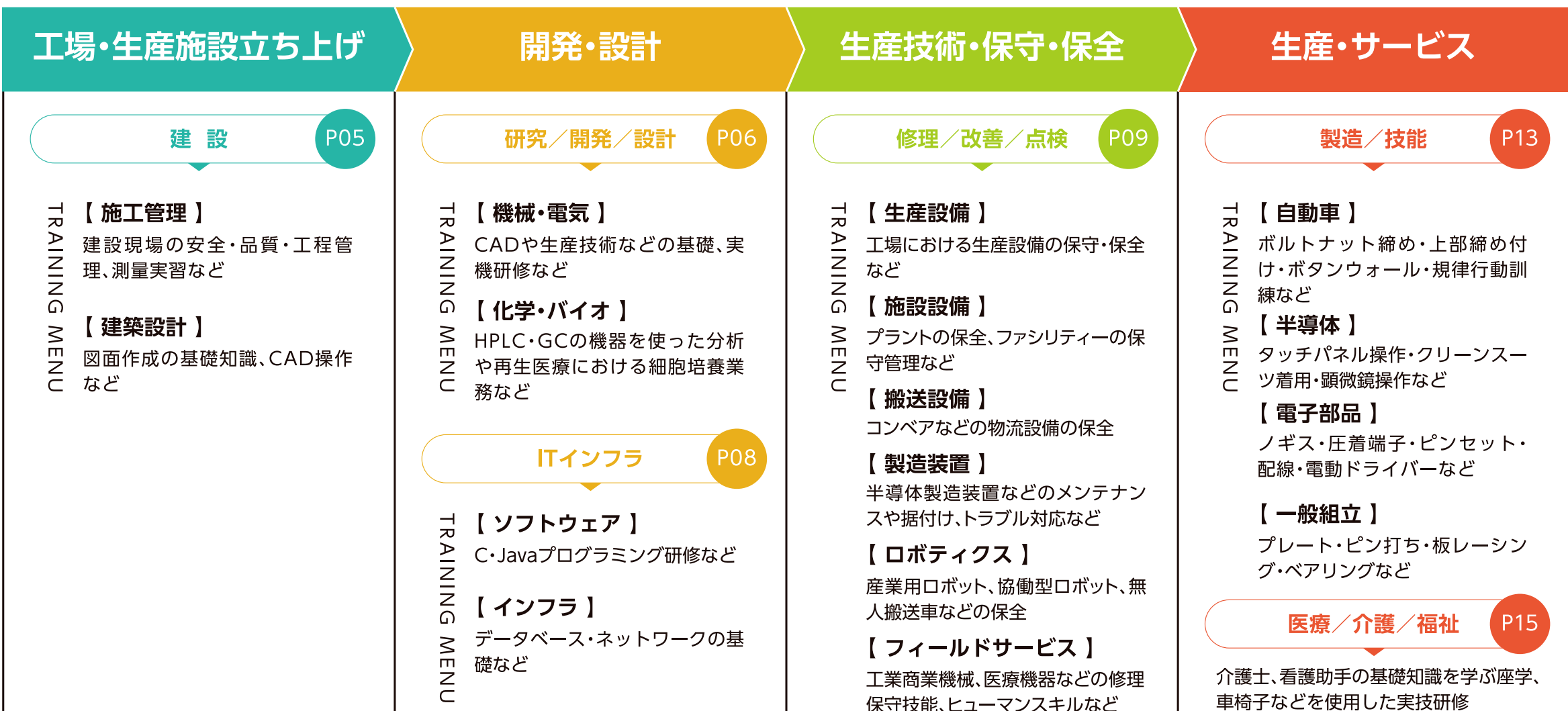
24

# 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、事業活動に関わる全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、お客様のニーズに最適な人材をサポートできます。



## TRAINING FACILITY

### 研修施設



#### 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



#### 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

- 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

# 建設・施工管理者

予算や品質を確認するのと並行して、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り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



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
- 第一種・二種電気工事士
- 1級・2級建築士
- 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

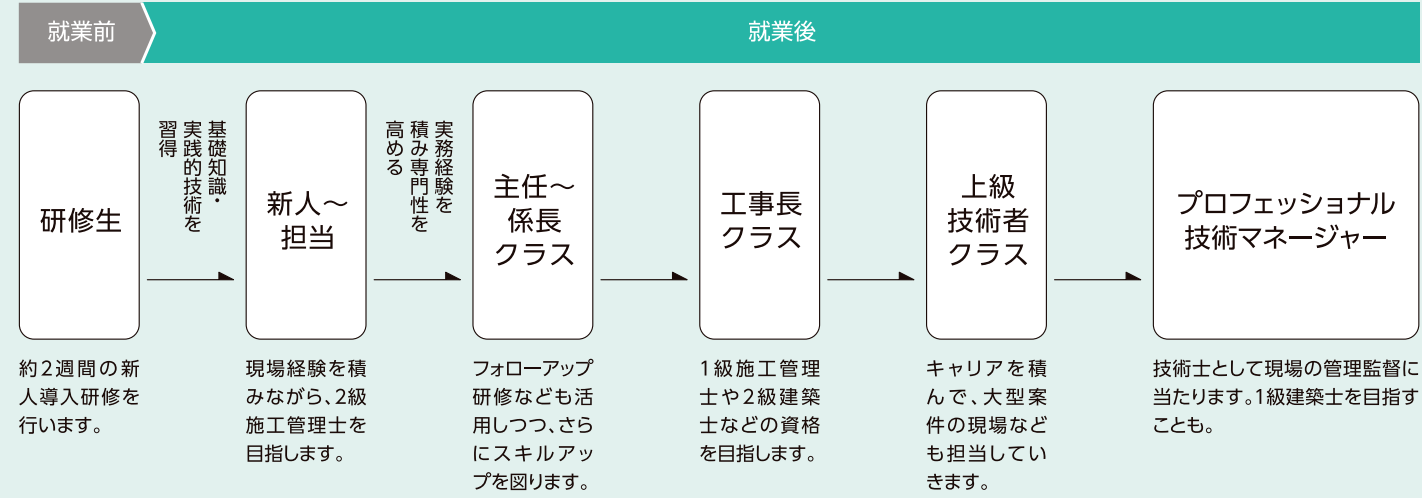
全国4ヶ所の技術センターで  
未経験技術者(新卒含む)を育成

### 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。

### 研修の特徴



CATIAなど  
実演研修も充実

### 講師の特徴



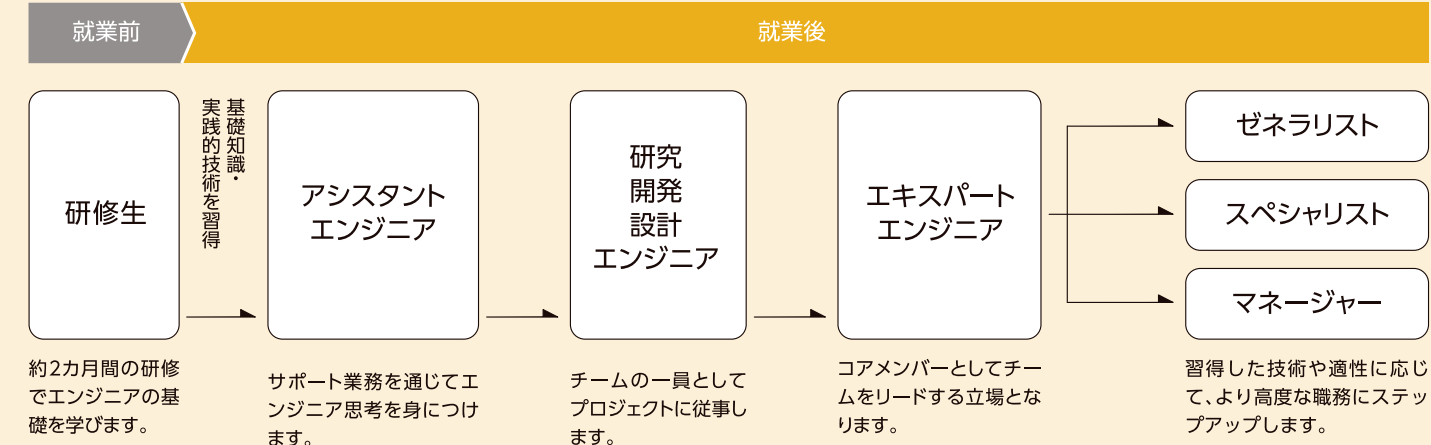
現場経験豊富な  
講師が指導

### 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、生化学試験等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

#### カリキュラム例

- 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

- 細胞増殖/毒性試験
- 各種顕微鏡の使用技術
- メスシリンドー、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

- 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



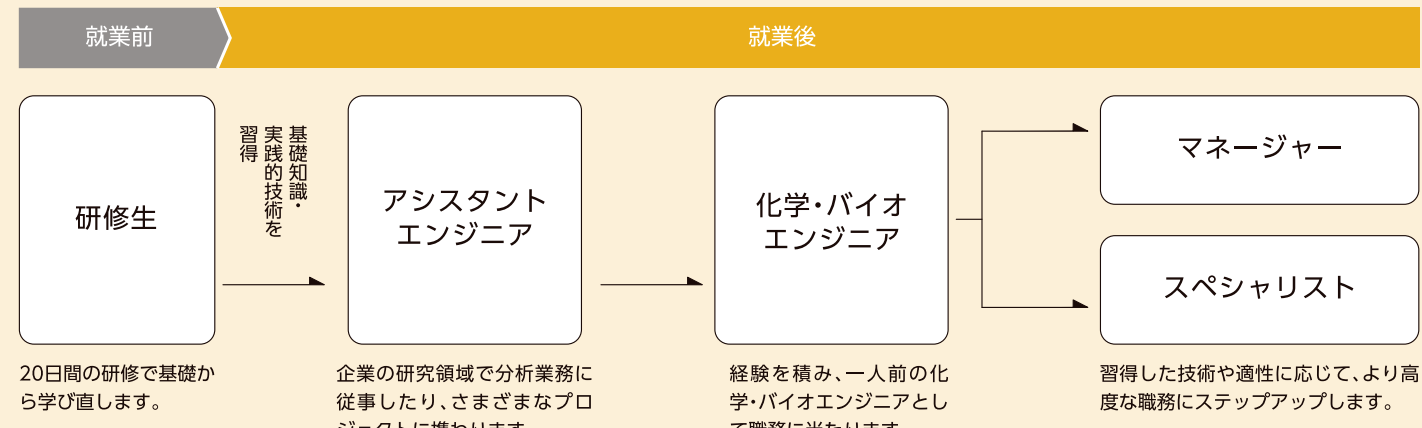
理系・化学系の履修経験者だけを採用して育成

#### 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



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

#### 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



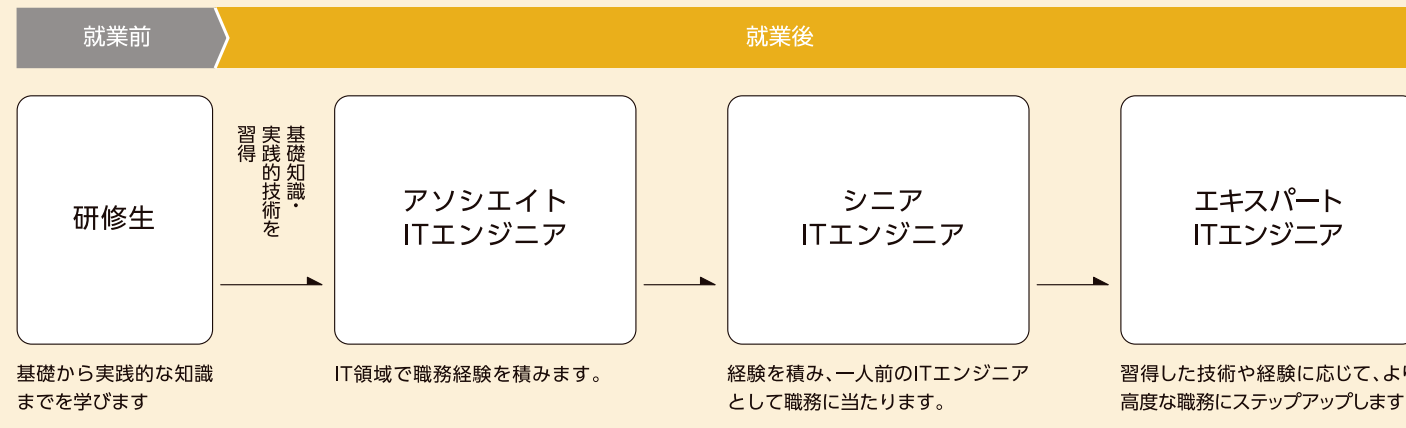
CCNA(シスコ技術者認定)など資格保有者も在籍

#### 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、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・メンテナンス等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/シーケンス等の電気  
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付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

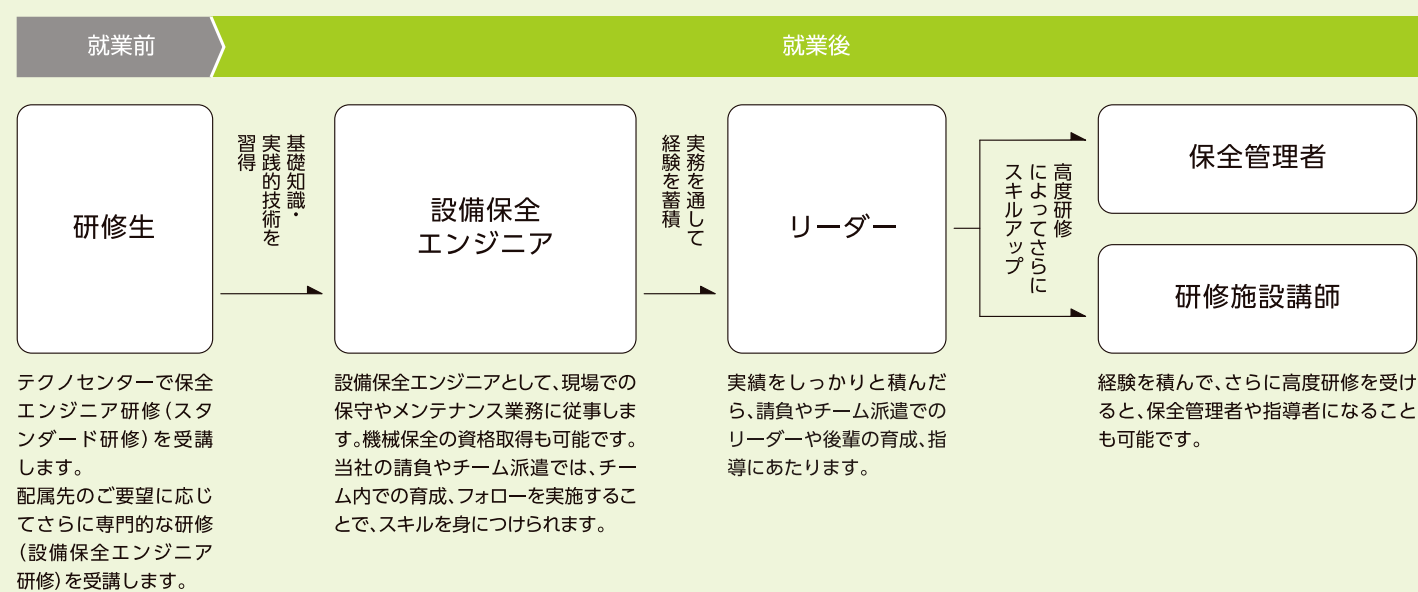
### 配属実績

#### 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

- |  |   |
|--|---|
| <b>一般工場</b><br>● 共通: ビジネスマナー、工具の知識、QC教育<br>● 機械: 機械図面、締結装置、伝動装置、軸受、油圧空圧                                    | <b>バッテリー</b><br>● LIBの製造工程<br>● 電極工程の構造原理・制御方式<br>● セル組立工程の点検整備・事後保全  |
| <b>半導体</b><br>● 電気: 電気災害、測定器、モーター、電気制御系、センサ技術<br>● 半導体製造装置の据付け・調整<br>● 半導体製造装置の保守点検<br>● 生産性向上<br>● SEAJ研修 | <b>プラント</b><br>● 安全教育(電気・高所・薬品等)<br>● VR安全教育(疑似体験)<br>● 低圧電気取扱・フルハーネス教育<br>● 受電設備と電気測定器研修<br>● 空調・給排水設備研修<br>● 設備診断基礎研修<br>● フィルター交換、配管実技実習 |
| <b>自動車</b><br>● OSHMS(労働安全衛生)<br>● 電気図面(応急処置力)<br>● 産業用ロボットティーチング  |   |

## 設備保全エンジニアの成長フロー FLOW





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。

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。



### 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

## 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(国家資格)

## 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



### フィールドエンジニア研修 TRAINING



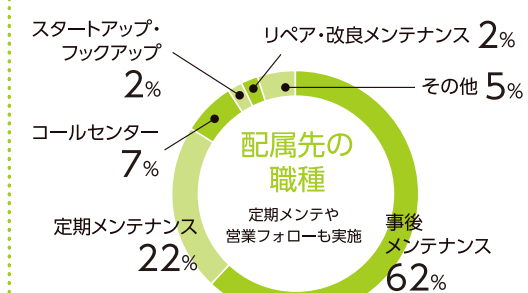
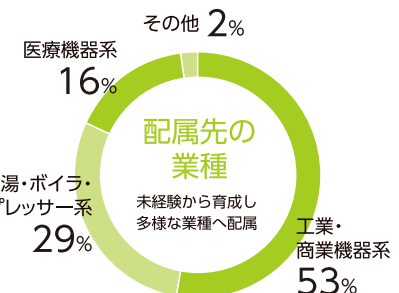
医療機器のメンテナンス

## カリキュラム例

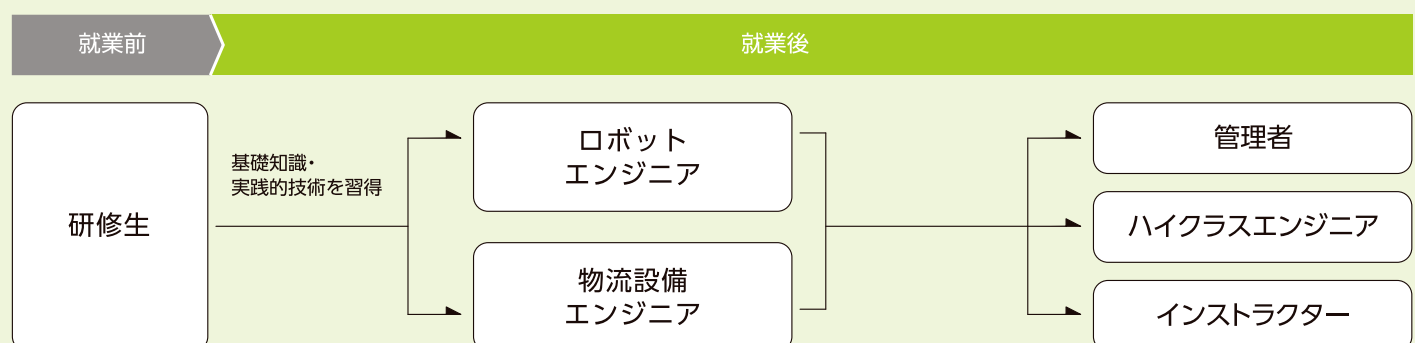
- オプション研修
  - ビジネスマナー/サービスマン研修
  - ヒューマンスキル研修
  - 安全運転研修(VR研修)
- フィールドサービススタンダード研修 (5日間～10日) フィールドサービスに特化した研修

## 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
- ※業種・業務遂行に応じた資格サポートを行います

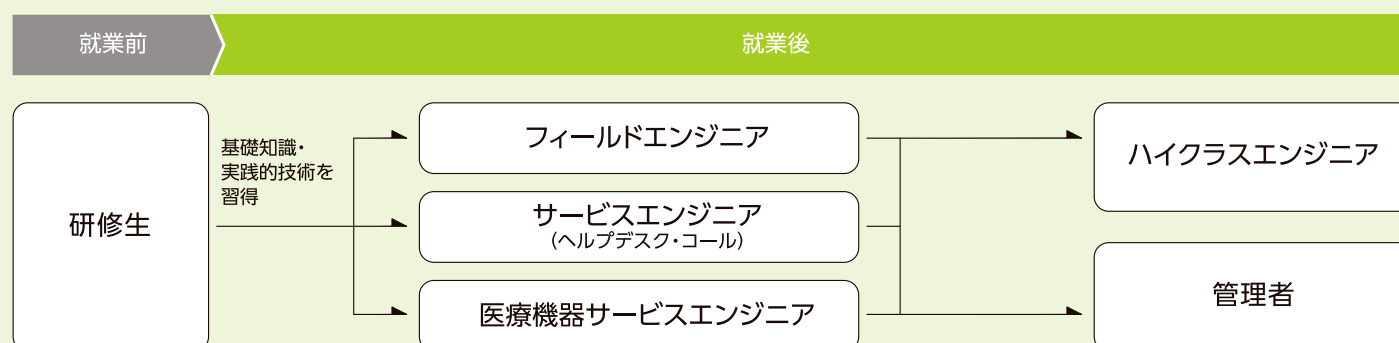


### ロボット・物流設備エンジニアの成長フロー FLOW



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。配属先に応じてロボティクス研修または物流設備研修を受講します。

### フィールドエンジニアの成長フロー FLOW



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。オプション研修: 安全運転教育・サービスマネジメント教育

# 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できます。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。



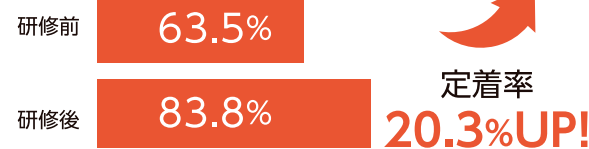
## 製造基礎研修とカスタマイズ研修 TRAINING

長期的に安定して勤務できるチームワークを持って、業務に取り組むこと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(下記参照)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(右記参照)によって、配属前後のギャップを解消することができます。

### 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%**

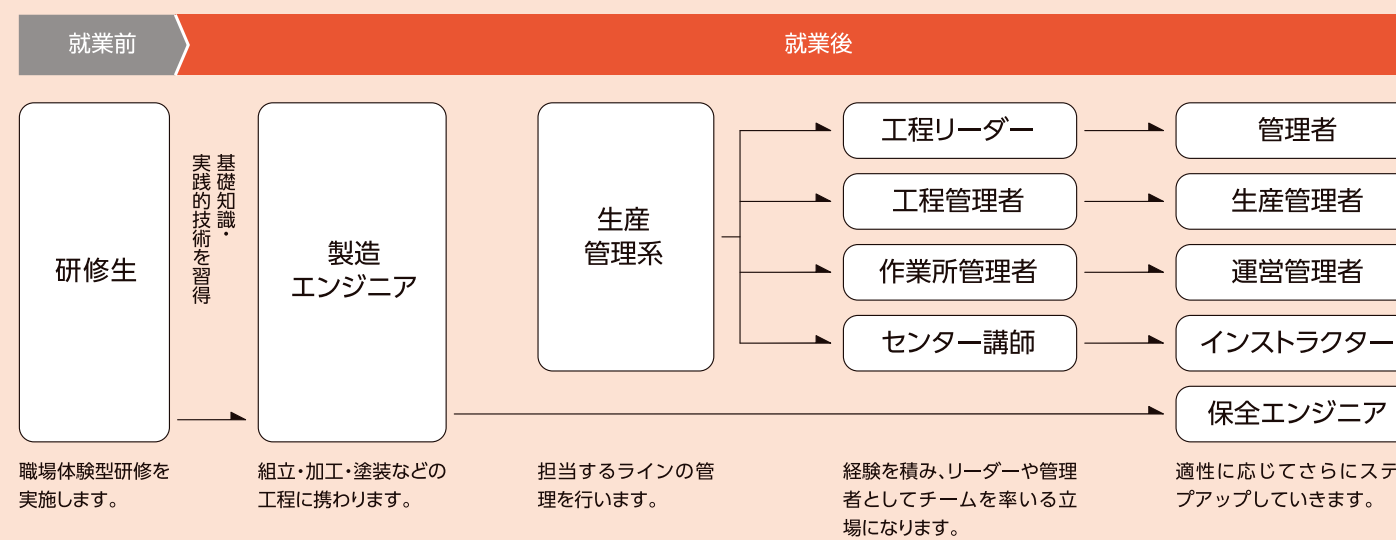
新規入社者は技能センターで徹底した研修を実施

### 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

## 製造エンジニアの成長フロー FLOW



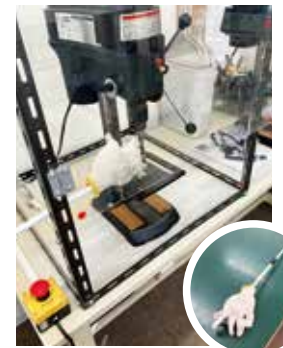
## 安全体感教育 SAFETY

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
- 保護具の必要性
- 規格や選び方
- 部品落下体験
- 巻き込まれ体験
- 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

### 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



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

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



### 半導体

### カリキュラム例

- ノギス
- 電動ドライバー
- 圧着端子
- 配線
- ピンセット
- 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ご提案をします。



## 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ご提案が可能です。

### 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、配属後に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。



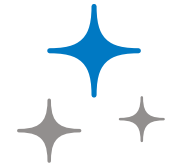
## キャリアコンサルティング

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。

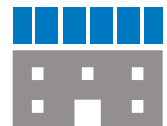


## 品質・生産性向上への取り組み

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)

## 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)



## 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。



## 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。

あらゆる局面で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いたします。

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。

## PHASE 01 計画・設計

新商品の研究、開発



工学・科学知識

工場、施設構造の計画



3DCAD

建設場所の選定、評価



環境影響評価

対応可能なスキル・経験の例

ライン、設備の配置計画



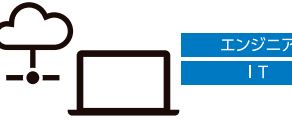
設備技術

システムの設計、開発



ソフトウェア開発

ネットワークの設計、構築



ITインフラ

## PHASE 02 調達・建設

設備、資材調達(国内海外)

調達、経費管理

建物、関連施設の建設

設備、機材の設置



ビジネス英語



SCM経験



施工管理技士



設備技術

## PHASE 03 試作・テスト

システム、設備の試運転

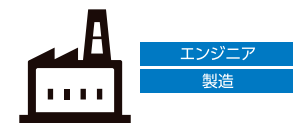
試作製造、検査

性能評価、テスト、解析

製造プロセス最適化



システムエンジニア



製造技術



欠陥検出・解析



プロセス工学 生産技術

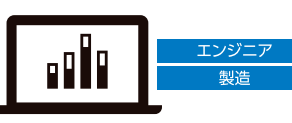
## PHASE 04 生産準備

基準、規格、QMSの整備

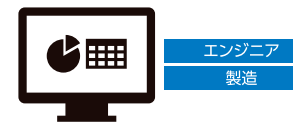
仕様、マニュアルの整備

作業トレーニング体制

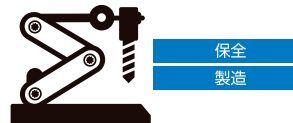
企業内医務室



ISO9001



Office全般



基礎技術・技能訓練  
取引先に応じた訓練



看護助手

## PHASE 05 生産・出荷

製品の組立、加工、検査

検品、梱包、仕分け

物流システムの管理



製造業務経験  
OJTトレーナー



物流業務経験



マテハン保全

## PHASE 06 アフターサービス

TPM活動

修理、保証、アフターケア

顧客満足の維持、向上



自主保全士



フィールドエンジニア



データ分析管理