



三菱マテリアルテクノ



1. 企業プロフィール
2. 事業紹介
3. 三菱マテリアルテクノの特徴
4. 休日休暇・福利厚生・研修制度
5. 職種・社員紹介



■ 企業プロフィール

三菱マテリアルテクノ株式会社

通称：**MMTEC**

本社：東京都台東区台東1丁目30番7号
秋葉原アイマークビル

設立：1958年（昭和33年）

業種：建設業（プラントエンジニアリング業）

資本金：10億4,285万円(100% 三菱マテリアル出資)

代表：松井 征規（まつい まさき）

社員数：約1,000名



【本社 外観】



【代表取締役：松井 征規】

全国に約 **32** 拠点

本社：東京都秋葉原

事業所：全国

西部地区

大阪事業所 ↳大阪支店	生野事業所 万富事業所 直島事業所 九州支店
堺事務所 豊中事務所 三田事務所	伊万里事業所

装置事業部
長岡製作所

環境資源事業部

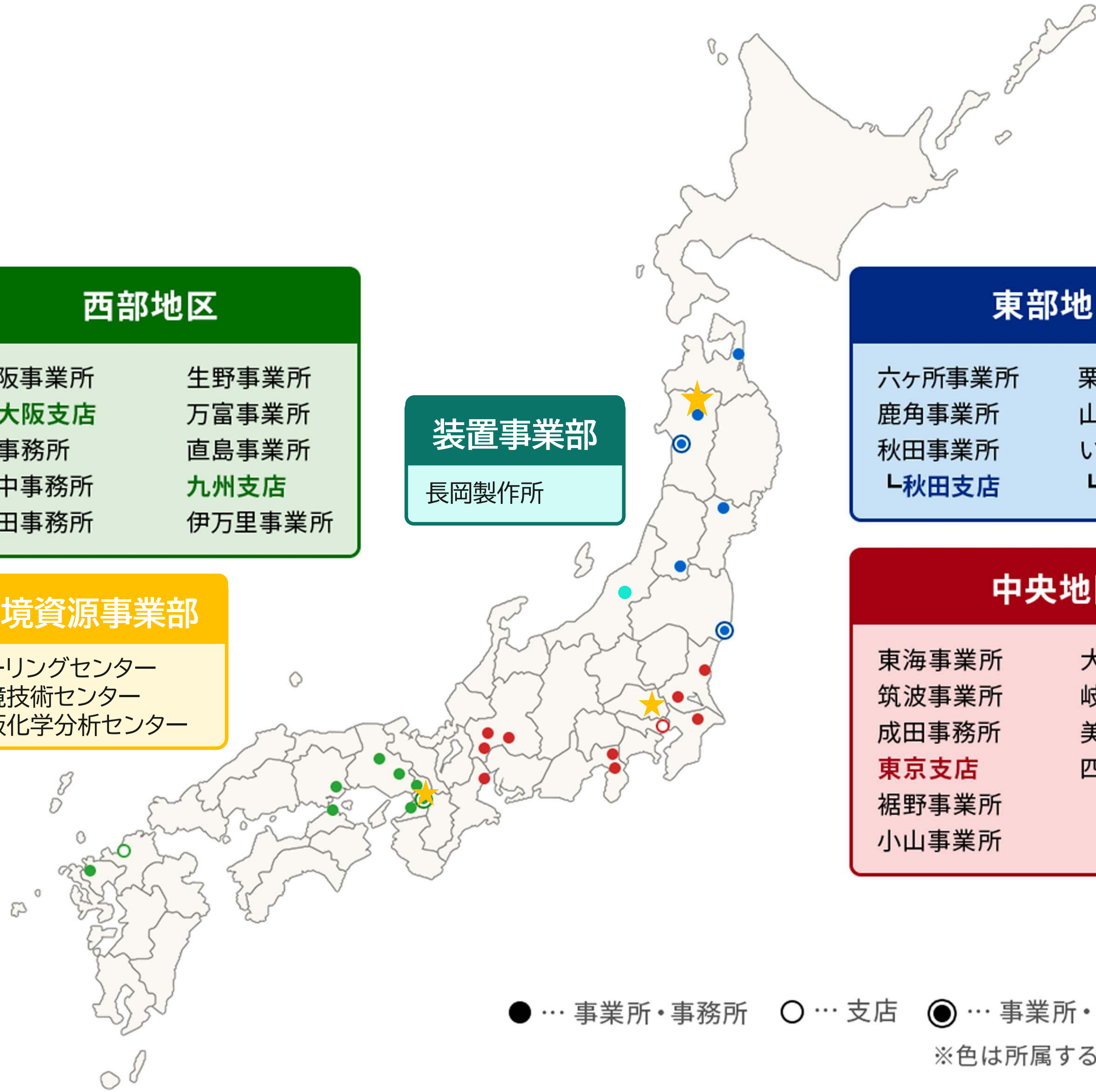
ボーリングセンター
環境技術センター
大阪化学分析センター

東部地区

六ヶ所事業所 鹿角事業所 秋田事業所 ↳秋田支店	栗原事業所 山形事業所 いわき事業所 ↳常磐支店
-----------------------------------	-----------------------------------

中央地区

東海事業所 筑波事業所 成田事務所 東京支店 裾野事業所 小山事業所	大垣事業所 岐阜事業所 美濃加茂事務所 四日市事業所
---	-------------------------------------



● … 事業所・事務所 ○ … 支店 ◎ … 事業所・事務所 / 支店
※色は所属する地区を表します

■ 事業紹介

【事業領域】

プラントエンジニアリング

【エンジニアリング】

- ・立案/企画
- ・設計
- ・建設
- ・試運転/操業

【メンテナンス】

- ・設備維持/診断
- ・設備改善/増強
- ・設備更新
- ・予防保全



産業機械・装置

- ・化工機/粉末成形
- ・ディスプレイ
- ・半導体
- ・自動化省力化
- ・飲料缶/ペットボトル



資源環境コンサルティング

- ・資源探査/地質調査/ボーリング
- ・土壌・地下水汚染の調査/分析/対策
- ・地中熱利用システム
- ・深部地質環境調査



そもそもプラントって何？

一つの設備しか持たない「工場」と違い、
設備や機器が複数備わっている「生産設備」のことを
「プラント」と呼んでいます。



【非鉄金属プラント】



【化学プラント】



【環境プラント】

例えば……

非鉄金属プラント

- ・銅
- ・アルミニウム
- ・亜鉛
- ・鉛
- ・スズ、ニッケル
- ・マグネシウム
- ・その他合金



化学プラント

- ・石油
- ・天然ガス
- ・石炭
- ・ソーダ
- ・アンモニア、硝酸



食品プラント

- ・加工食品
- ・飲料品
- ・調味料
- ・精米



発電プラント

- ・火力発電
- ・水力発電
- ・太陽光発電
- ・風力発電
- ・地熱、地中熱発電



環境プラント

- ・廃棄物処理
- ・浄水場
- ・下水処理施設
- ・鉍排水処理施設



プラントエンジニアリング部門の職種紹介

	メンテナンス職	エンジニアリング職
主な業務内容	<p>既存プラントを対象とした</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備保全 ・機能増強 ・中小規模案件の設計、積算、施工管理 	<p>新規プラントを対象とした</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大規模案件の設計、積算、施工管理
専門分野	<ul style="list-style-type: none"> ・機械系分野 ・電気系分野 ・土木建築系分野 	<ul style="list-style-type: none"> ・機械系分野 ・電気系分野 ・土木建築系分野 ・プロセス系分野 ・ICT系分野 ・空調分野
勤務地	各事業所（約20拠点）	秋葉原本社 / 建設現場
人員数	プラント部 約300名	プロジェクト部 約90名
	技術部・安全部・調達部・事業企画部・管理部 約160名	

いわき事業所紹介・工事実績

▼安全朝礼の様子



毎日全員参加で行っております。
『安全最優先』を合言葉に
お客様の安定操業を支えます。



◀集合排気ダクト工事作業の様子

樹脂製だけではなく、
金属製の大型ダクト工事についても、
設計・製作から据付・撤去工事まで
対応致します。

【メンテナンス実績】

定期補修工事、タンク更新、配管敷設工事
ユーティリティ関連施設のメンテナンス
重量物据付等、各種クレーン定期整備



◀プラント内の様子

【主な工事実績】

- ・医薬中間体製造会社
製造工場建設工事、遠心分離機更新工事、排水処理設備工事
- ・化学工業薬品製造会社
高機能材料・化粧品原材料製造工場建設工事
アルコール製造設備新設工事
- ・香料製造会社
蒸留設備新設工事、クリーンルーム新設工事、圧力容器の設計・製造

■ 業務内容

業務の流れの一例（現場事務所）

8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時
朝礼	<p>KY ミーティング</p> <p>作業開始前 安全管理</p>	社内外 打合せ	施工計画 作成等	昼休憩	現場 進捗確認	施工計画 作成等	<p>デイリー ミーティング</p> <p>進捗報告等 情報共有</p>	現場終了 確認	翌日作業 段取り



■ 三菱マテリアルテクノの特徴

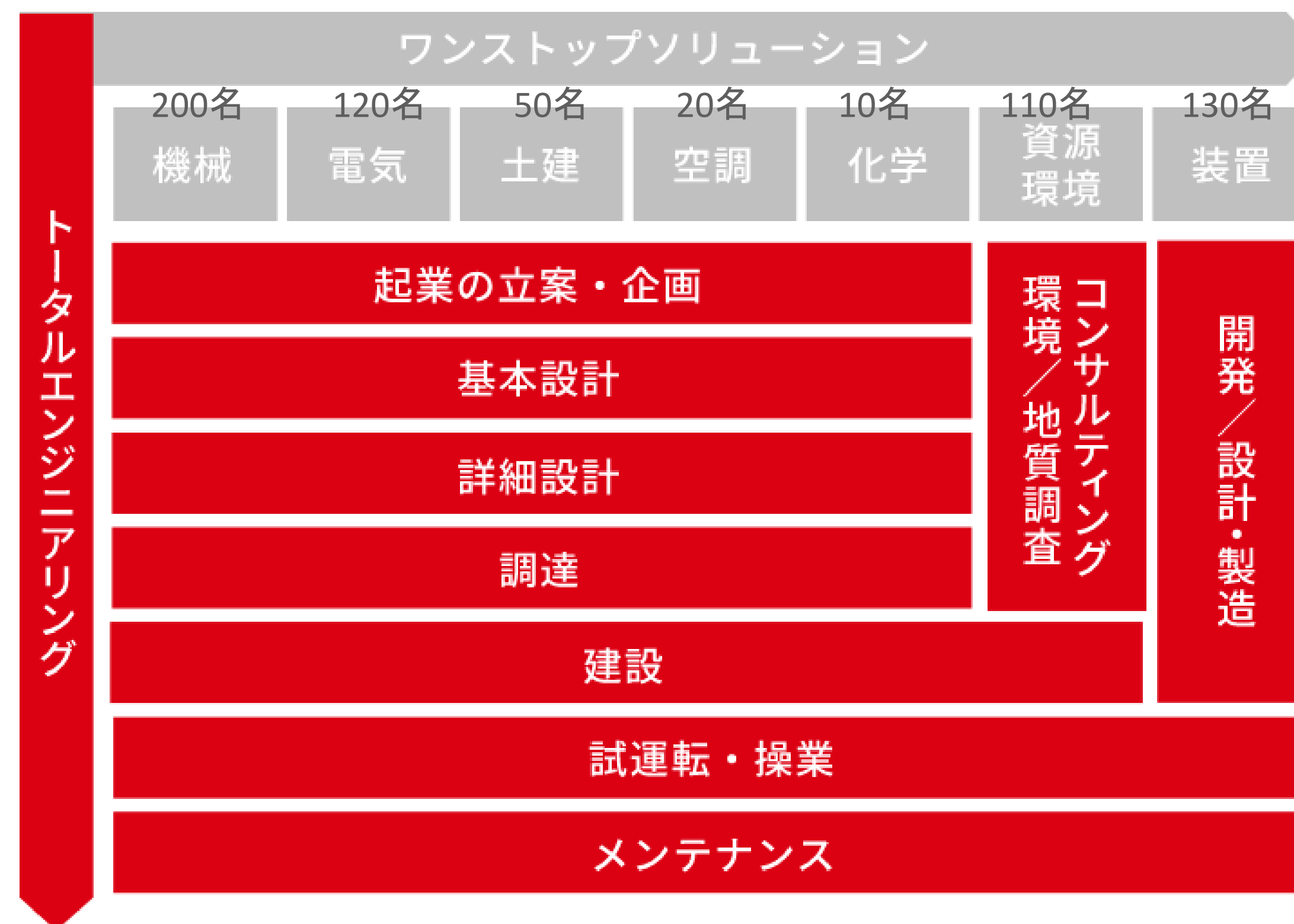
エンジニアリングの全てを経験できる！ “トータルエンジニアリング”

「一気通貫で、全部やる。」

どんな要望にも応えるために。」

当社は基本計画から施工後のメンテナンスまで一貫したエンジニアリングを推進しており、多岐に渡る分野において、総合的なエンジニアリングを実施しています。

60年以上かけてお客様のニーズに応え続けた結果、質が高く、地球環境にも優しい、そして担える領域が多岐にわたるような当社独自のトータルエンジニアリングを実現しました。



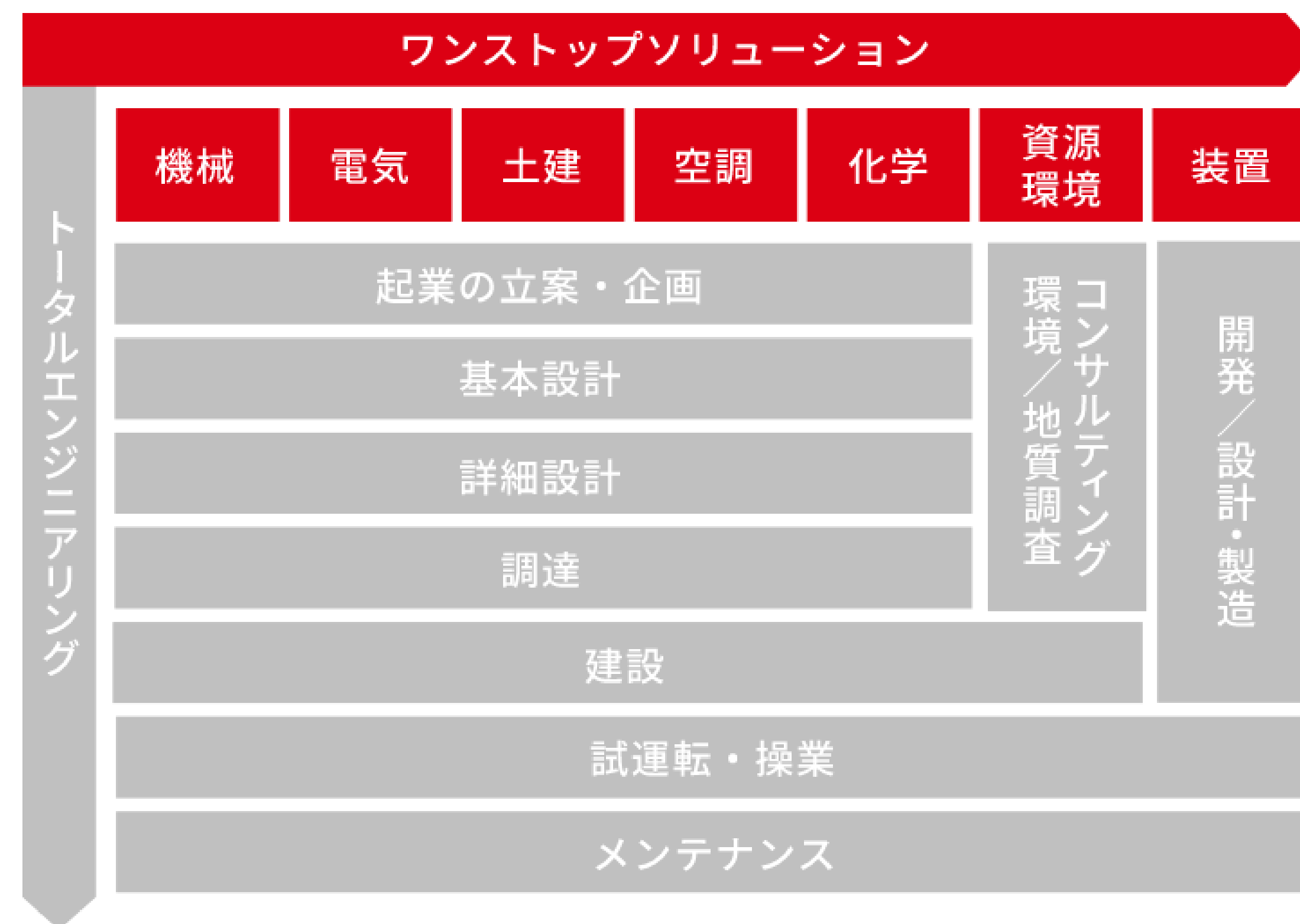
あらゆる分野のエンジニアが集結！ “ワンストップソリューション”

「あらゆる分野のプロフェッショナルが集結。

一介のエンジニアリング企業を超えた存在へ」

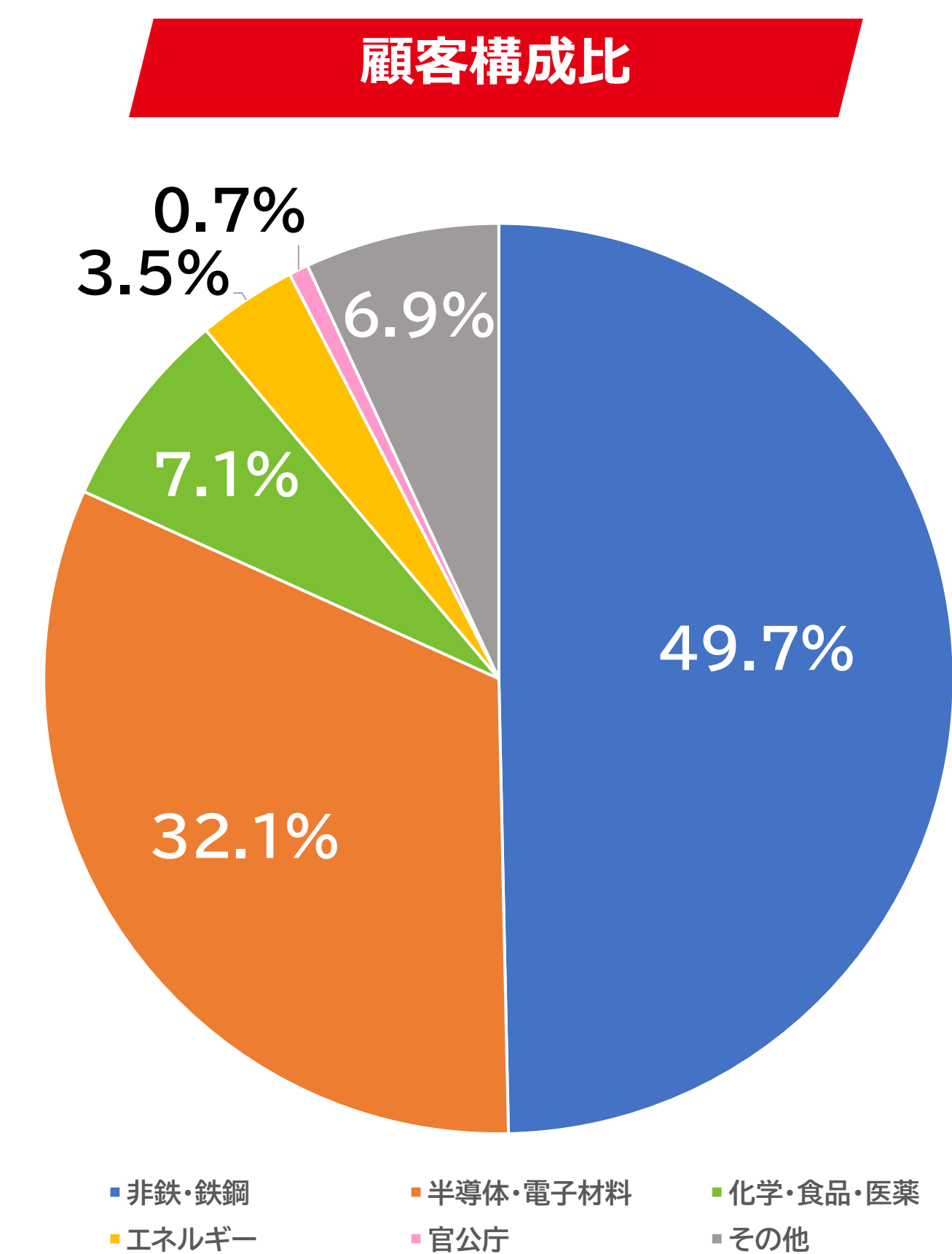
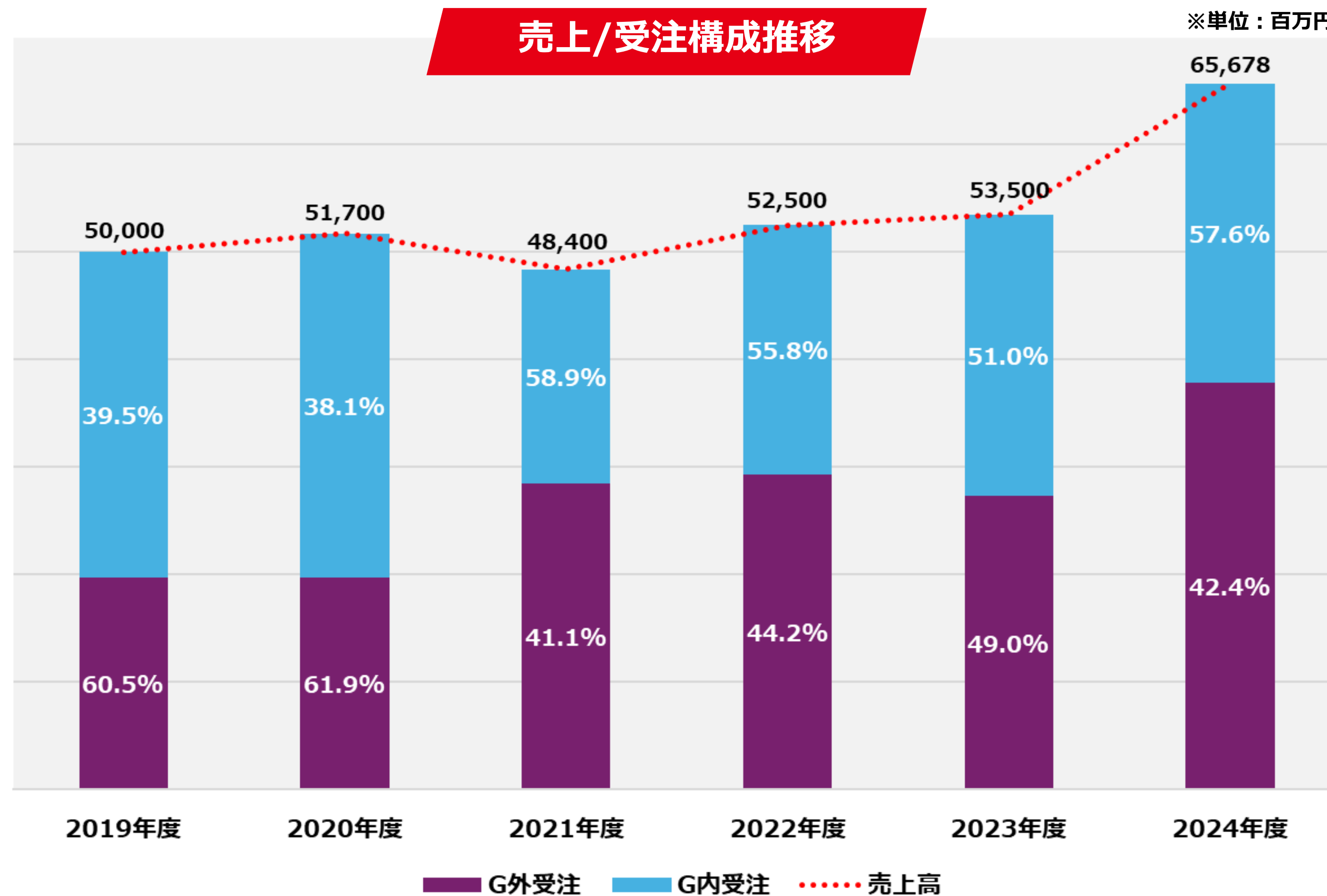
あらゆる分野のプロフェッショナルを育成/配置することで、お客様の要望にワンストップで対応できる体制を構築しています。

それにとどまらず、資源や環境、エネルギー関連の分野でも環境に配慮した技術開発、土壌・地下水汚染の調査/分析/対策まで一貫して対応しています。こうした当社独自の領域を拡げ、一介のエンジニアリング企業を超えた存在へと成長し続けています。



強固に安定した“**基盤**”を備えている

「グループ企業としての強固な基盤と挑戦できる、成長できる基盤の両立」



■ 休日休暇・福利厚生・研修制度

三菱マテリアルグループ企業として“充実の福利厚生”

休日・休暇

年間休日：121日

完全週休2日制(土日祝)

※祝日を含む週は土曜出勤の場合がございます

年次有給休暇：20日/年付与

時間単位有給休暇

福利厚生・人材育成

PICKUP!

借上社宅制度

PICKUP!

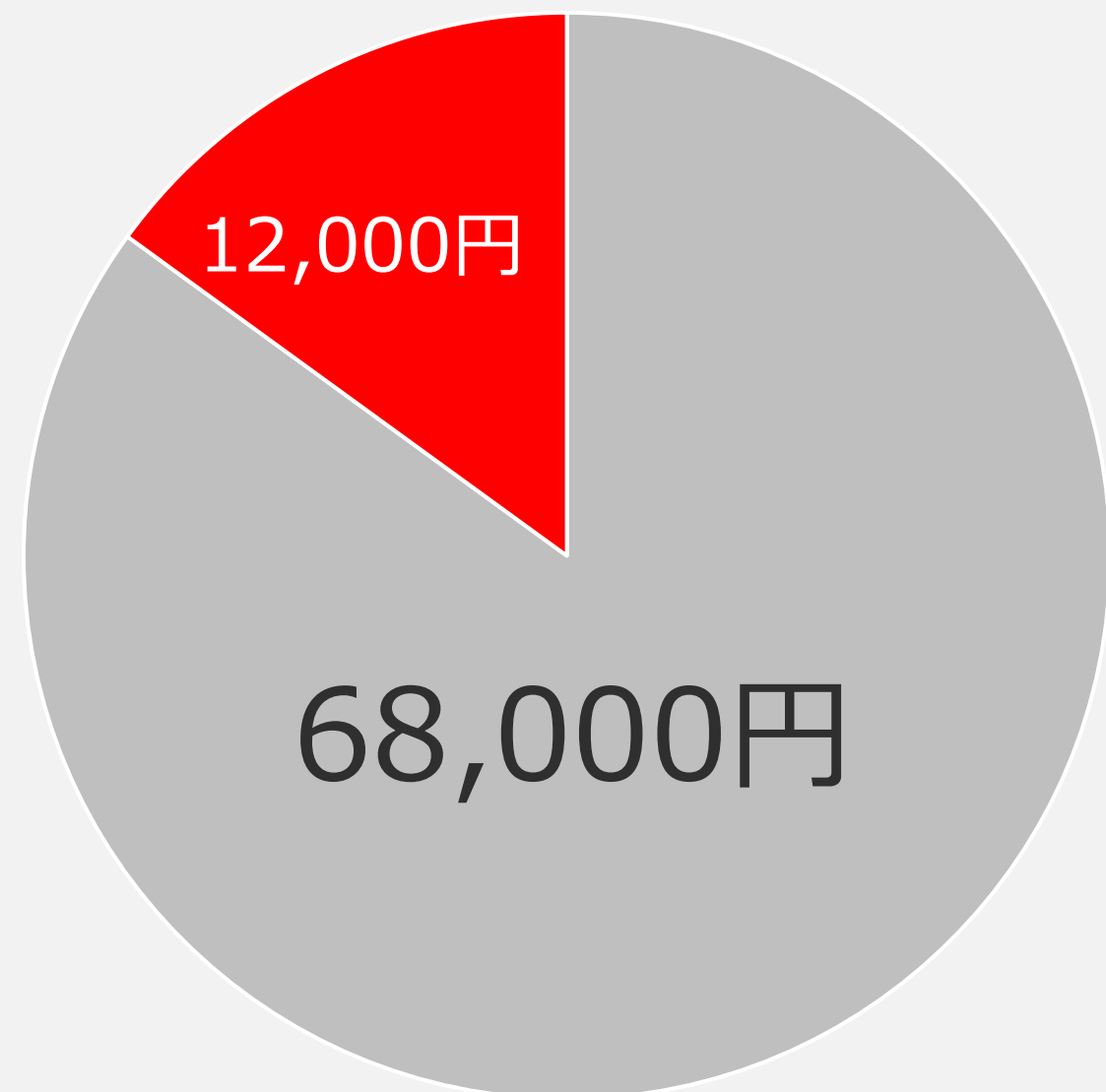
資格取得支援制度

財形貯蓄、一般・住宅融資、共済会

確定給付企業年金、確定拠出年金

■ 借上社宅制度

(例) 家賃80,000円 (1K)



■ 会社負担額 ■ 本人負担額

社命による新任・転任の際、転居が必要な社員の家屋を会社が準備し、賃料等の一部を **会社が負担** することで、社員の経済的負担を減らす制度。

- 賃貸契約手続きや家賃支払い処理が不要
- 契約金、更新料などの負担なし

最大 **85%** が
会社負担！

会社負担・個人負担割合 (例)

家賃 80,000円/月以下	家賃の85%会社負担	15 %を個人負担
家賃 100,000円/月以下	家賃の80%会社負担	20 %を個人負担
家賃 120,000円/月以下	家賃の70%会社負担	30 %を個人負担
家賃 140,000円/月以下	家賃の60%会社負担	40 %を個人負担
家賃 140,000円/月超	家賃の50%会社負担	50 %を個人負担

(家賃 = 月額賃料 + 共益費 + 同一契約に含まれる駐車場代)

■ 資格取得支援制度

受験料・教材費補助

教科書代等 : **全額**会社負担

受験料等 : **全額**会社負担

報奨金支給

資格取得ランクに応じ、

最大 **30万円**支給

940種類の業務に関わる資格より、入社年次・習熟度に応じて
資格取得計画を組んで、計画的に資格取得を行います。

【入社1年後資格取得数】

(平均) : 約10個

※入社前に保有いただいている資格については、報奨金支給対象外となります。

2024年度新入社員 研修期間資格修得実績

No.	資格名称	講習項目
1	フォークリフト運転	技能講習
2	作業主任者(22有機溶剤)	
3	玉掛け(技能講習)	
4	作業主任者(25酸素欠乏・硫化水素危険)	
5	床上操作式クレーン運転	
6	高所作業車運転(10m以上)	
7	作業主任者(20特定化学物質及び四アルキル鉛等)	
8	小型移動式クレーン運転	
9	足場の組立て、解体又は変更の作業に係る業務	特別教育
10	特定粉じん作業	
11	低圧電気取扱業務	
12	フルハーネス型のものを用いて行う作業	
13	アーク溶接等(特別教育)	
14	チェーンソー以外の振動工具取扱作業	
15	特別管理産業廃棄物管理責任者	安全教育
16	職長・安全衛生責任者教育	
17	熱中症予防教育	

社員の成長を後押しする“手厚い研修制度”

「挑戦第一な人に、成長の機会を」

社員一人ひとりの成長を応援する。
そんな人材育成の仕組みと制度を目指します。
当社にとって最も大切な資産は、
社員一人ひとりの技術力に他なりません。
だからこそ、私たちは何よりも人材育成と研修に投資します。

全体研修

- ・新入社員研修
- ・2年目研修
- ・階層別研修

職能別研修

- ・技術研修
- ・On the job Training
- ・専門分野別研修

自己啓発

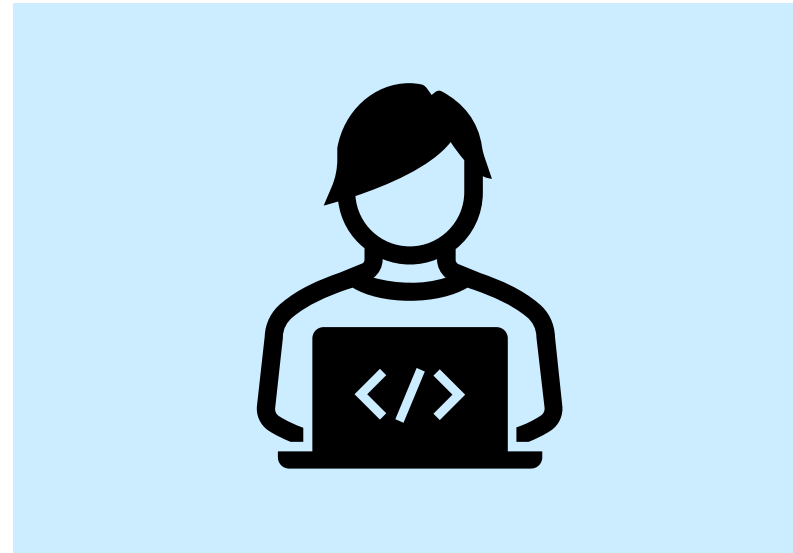
- ・通信教育
- ・語学教育

新入社員研修は1年間しっかり教育

新入社員研修スケジュール



■ 社員紹介



■ R・M 機械担当

■ 出身 機械科卒／2023年3月卒

■ 入社年 2023年4月

■ 所属 エンジニアリング事業本部 プラント部
西部地区 伊万里事業所

■ 入社理由

三菱マテリアルグループの理念である、「人と社会と地球のために」持続可能な社会に貢献するとあり、現代の日本が目指している社会と合っていたためです。また、業務内容において、普段の生活で触れる事のない配管や設備に触れるため、興味が湧いたからです。

■ 業務内容

客先プラントの機械設備の配管工事を担当。機械設備回りの施工管理や作業現場において安全指示・指導を行っています。また、工事に関わる見積もりや書類、CADを使用して配管ルートや施工場所の設計を行っています。

■ 当社の仕事を通じた気づき・・・

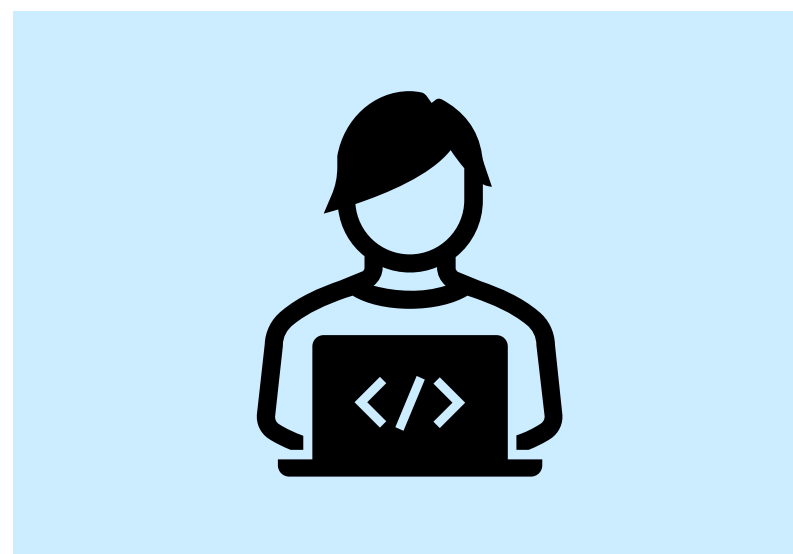
同級生に入社した会社について話を聞いたりすることがありますが、当社は他社に比べて福利厚生に力を入れていると感じております。就職先を決める際は、給料や仕事内容で決める事が多いかと思いますが、福利厚生の手厚さにおいては、他社と比べても一番差があり、良い点と実感しています。また、ワークライフバランスにおいても、有給の取りやすさや、特定の休暇に対応した制度等に関しても手厚いと感じています。社内の雰囲気も良く、皆さんと話しやすい環境が整っています！

■ メッセージ

事業所が全国にある為、全国規模で活躍できる方にお勧めです。業務では、お客様や工事業者と話す機会が多いため、コミュニケーション能力が向上します。面接では多くの質問がありますが、あまり硬くならずリラックスして受け答え出来るように頑張ってください。

1日のスケジュール

7:45～	出勤
8:00～	朝礼・作業前ミーティング
8:30～	現場移動・現場管理
11:00～	書類作成
12:00～	昼休憩
13:00～	現場管理
15:30～	デスクワーク（工事書類・積算業務・CAD図面作成）
16:50～	退社／帰宅



■ K・I 電気担当

■ 業務内容

顧客に対し、電気関係の見積作成、材料拾い出し、協力会社との日程調整、施工に必要な工事資料の作成(工程表、施工計画書等)、現場での安全管理、工程管理(現場管理)、作業終了後の報告書の作成等
事業所内業務：情報セキュリティ担当者(情報システム部と連携してPC関連の管理)

■ 当社の仕事を通じた気づき・・・

- ・ 給料面においては、同業他社と比較しても高水準（賞与を含む）であり、福利厚生についても非常に充実しています。
- ・ 建設業（施工管理）という業種の特性上、業務量が多いと感じることもありますが、自身で業務の調整が可能のため、プライベートの予定も比較的立てやすい環境です（※繁忙期を除く）。自己管理がしっかりできる方にとっては、働きやすい職場だと思います。
- ・ メンテナンス業務においては、稀に予期せぬ事態が発生することありますが、そうした経験を乗り越える中で臨機応変な対応力が身に付き、メンタル面でも成長を実感しています。
- ・ 業務上、さまざまな資格や知識が求められるため、それらが日常生活においても役立つ場面が多く、汎用性の高いスキルが身に付きます。

■ メッセージ

施工管理は、他業種と比べても業務量が多いと感じることがあるかもしれませんが、その分、幅広い知識を習得できるため、周囲から「物知りな人」と思われることもあります。また、当社では従業員が長く安心して働けるよう、毎年さまざまな工夫を取り入れており、社員を大切にしている会社だと実感できます。実際に、「健康優良企業（銀→金）」や「健康経営優良法人（大規模法人部門）」といった外部認定も取得しています。責任の重さではありますが、それに見合った給与水準も比較的高く、特に賞与に関しては、同年代の中でもトップ層に位置すると感じています。（※業績によって変動あり）

■ 出身 電気科B

■ 卒業年 2017年3月卒

■ 所属 エンジニアリング事業本部
プラント部 中央地区 東海事業所

■ 入社理由

- ①社名が「三菱」とつく名前であり、信頼性がある会社だと判断しました。
- ②一つのことを突き詰めるより、幅広い業務に携わる事の方が魅力的だと思い当社を志望しました。
- ③小職の場合は、学校への十数年ぶりの募集だったこともあり、どのような企業か、好奇心がそそられました。

1日のスケジュール (残業あり編)

7:50~	出勤
8:00~	朝礼
8:30~	作業現場にてKYミーティング 現場管理
12:00~	昼休憩
13:00~	現場管理 (合間を縫ってメール等対応)
16:00~	明日の工事書類作成/ 事前準備
17:00~	見積等資料作成
19:00~	退勤

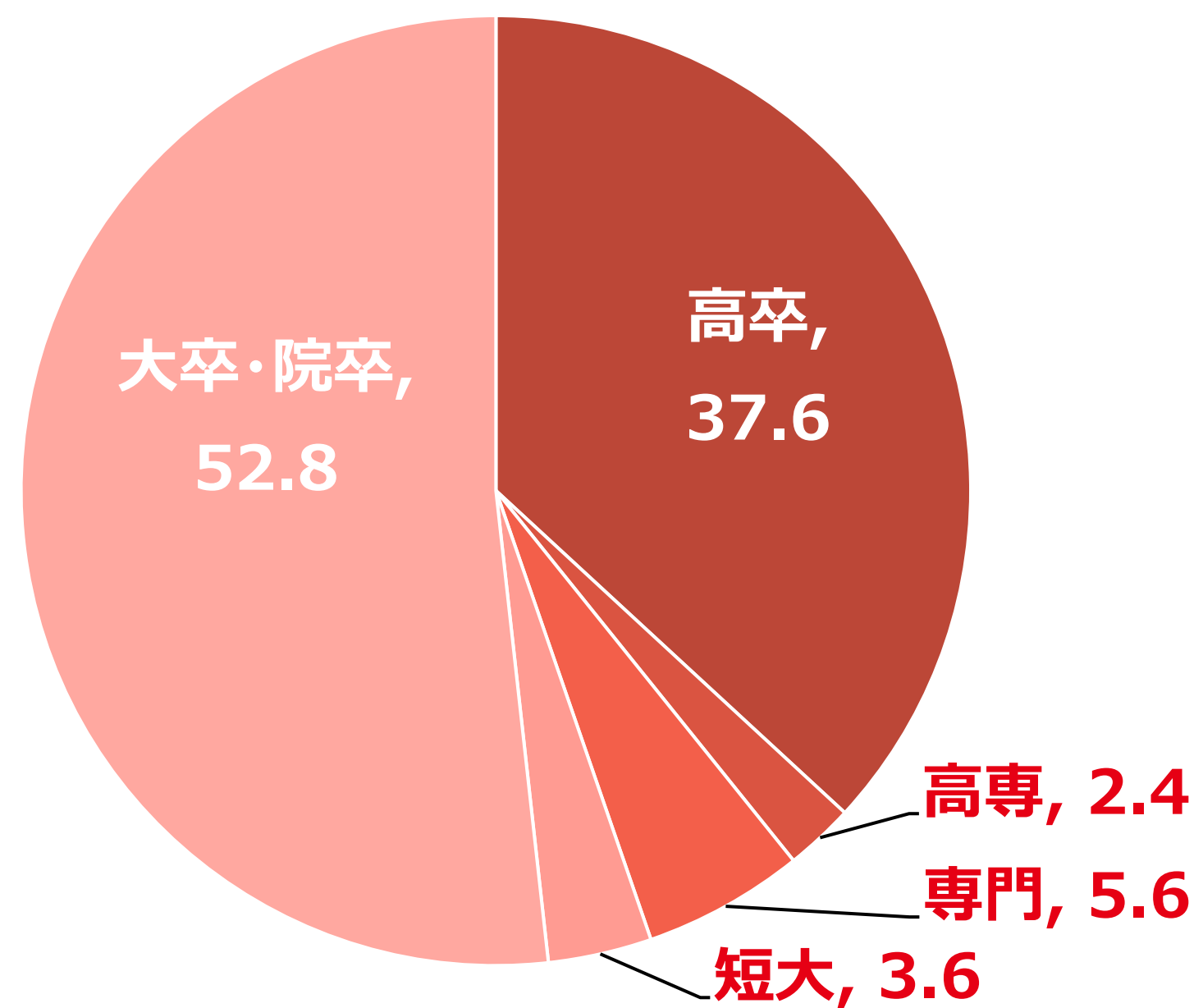
6. 社員紹介（技術系高卒入社者一覧 2020年～2025年4月時点）

この現場、挑戦第一。

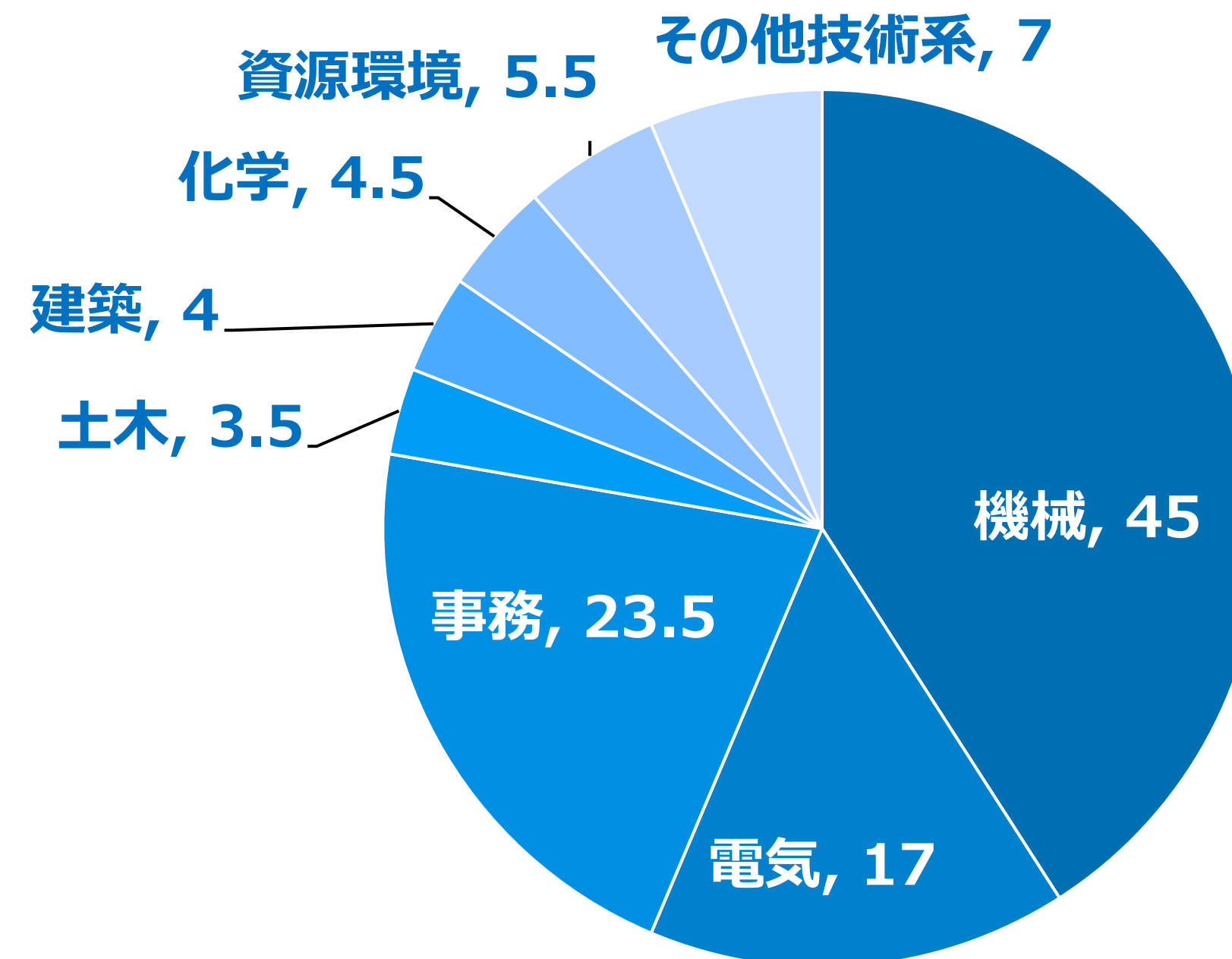
No.	所属	勤務地	年齢	入社年度	出身学校名称	学科名称
1	エンジニアリング事業本部 プラント部 東部地区 秋田事業所	秋田県	20代	2020年	秋田工業高等学校	土木科
2	エンジニアリング事業本部 プラント部 東部地区 いわき事業所	福島県	20代	2020年	平工業高等学校	電気科
3	エンジニアリング事業本部 プラント部 東部地区 いわき事業所	福島県	20代	2020年	水戸工業高等学校	機械科
4	エンジニアリング事業本部 プラント部 中央地区 大垣事業所	岐阜県	20代	2020年	大垣工業高等学校	機械科
5	装置事業部 長岡製作所 製造グループ	新潟県	20代	2020年	新津工業高等学校	工業マイスター科
6	エンジニアリング事業本部 プラント部 東部地区 秋田事業所	秋田県	20代	2021年	秋田工業高等学校	機械科
7	エンジニアリング事業本部 プラント部 東部地区 鹿角事業所	秋田県	20代	2021年	大館桂桜高等学校	電気科
8	エンジニアリング事業本部 プラント部 東部地区 いわき事業所	福島県	20代	2021年	平工業高等学校	機械工学
9	エンジニアリング事業本部 プラント部 中央地区 小山事業所	静岡県	20代	2021年	水戸工業高等学校	機械科
10	エンジニアリング事業本部 プラント部 中央地区 大垣事業所	岐阜県	20代	2021年	新潟工業高等学校	機械科
11	エンジニアリング事業本部 プラント部 中央地区 岐阜事業所 美濃加茂事務所	岐阜県	20代	2021年	関商工高等学校	機械科
12	エンジニアリング事業本部 プラント部 西部地区 万富事業所	岡山県	20代	2021年	東岡山工業高等学校	電気科
13	装置事業部 長岡製作所 製造グループ	新潟県	20代	2021年	長岡工業高等学校	機械工学
14	エンジニアリング事業本部 プラント部 東部地区 いわき事業所	福島県	20代	2022年	十和田工業高等学校	機械・エネルギー学
15	エンジニアリング事業本部 プラント部 中央地区 小山事業所	静岡県	20代	2022年	高松工芸高等学校	電気科
16	エンジニアリング事業本部 プラント部 西部地区 直島事業所	香川県	20代	2022年	水戸工業高等学校	機械科
17	エンジニアリング事業本部 プラント部 西部地区 直島事業所	香川県	20代	2022年	淀川工科高等学校	機械技術学
18	エンジニアリング事業本部 プラント部 西部地区 直島事業所	香川県	20代	2022年	高松工芸高等学校	電気科
19	装置事業部 長岡製作所 製造グループ	新潟県	20代	2022年	長岡工業高等学校	機械工学科
20	装置事業部 長岡製作所 製造グループ	新潟県	20代	2022年	長岡商業高等学校	商業科
21	エンジニアリング事業本部 プラント部 東部地区 いわき事業所	福島県	20代	2023年	金足農業高等学校	生物資源科
22	エンジニアリング事業本部 プラント部 中央地区 岐阜事業所	福島県	20代	2023年	香椎工業高等学校	電気科
23	エンジニアリング事業本部 プラント部 西部地区 直島事業所	香川県	20代	2023年	島原工業高等学校	電気電子科
24	エンジニアリング事業本部 プラント部 西部地区 伊万里事業所	佐賀県	20代	2023年	和歌山県立和歌山工業高等学校	機械科
25	エンジニアリング事業本部 プラント部 東部地区 秋田事業所	秋田県	10代	2024年	秋田工業高等学校	機械科
26	エンジニアリング事業本部 プラント部 中央地区 大垣事業所	岐阜県	10代	2024年	水戸工業高等学校	機械系
27	エンジニアリング事業本部 プラント部 中央地区 四日市事業所	三重県	10代	2024年	水戸工業高等学校	電気科
28	エンジニアリング事業本部 プラント部 中央地区 四日市事業所	三重県	10代	2024年	十和田工業高等学校	機械・エネルギー学
29	装置事業部 長岡製作所 製造グループ	新潟県	10代	2024年	長岡商業高等学校	総合ビジネス
30	エンジニアリング事業本部 プラント部 東部地区 秋田事業所	秋田県	10代	2025年	平工業高等学校	機械工学科
31	エンジニアリング事業本部 プラント部 東部地区 いわき事業所	福島県	10代	2025年	大館桂桜高等学校	電気科
32	エンジニアリング事業本部 プラント部 中央地区 裾野事業所	静岡県	10代	2025年	四日市工業高等学校	建築科
33	エンジニアリング事業本部 プラント部 西部地区 直島事業所	香川県	10代	2025年	中津川工業高等学校	電気工学
34	環境資源事業部 ホールディングセンター	秋田県	10代	2025年	鹿角高等学校	普通科

理系社員が約8割の会社です。
高卒入社者割合も多く、皆さんの学びが活かせる会社です。

■ 卒業区分



■ 専攻区分



(2025年4月実績)



「会社紹介映像 What's the MMTEC ?」
VTR:約5分

YouTube

