

The Omron logo is displayed in the top right corner in a bold, blue, sans-serif font. The background of the slide is a high-angle, wide shot of a dense urban cityscape, likely Tokyo, with numerous skyscrapers and buildings under a bright blue sky with scattered white clouds. The text is overlaid on the upper portion of the image.

OMRON

オムロン フィールドエンジニアリング株式会社

会社紹介



こんにちは、
オムロンフィールドエンジニアリング(OFE)です。

OFEはオムロンのグループ企業です

交通、駅、環境など様々な分野でオムロンと連携しています。
またIT等の分野では、オムロングループ以外の
企業とも提携し、事業を展開しています。

オムロン株式会社 企業概要

東証プライム市場 上場

創業：1933年(昭和8年)5月10日

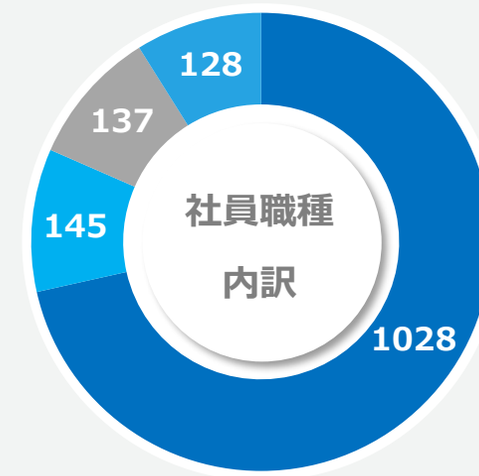
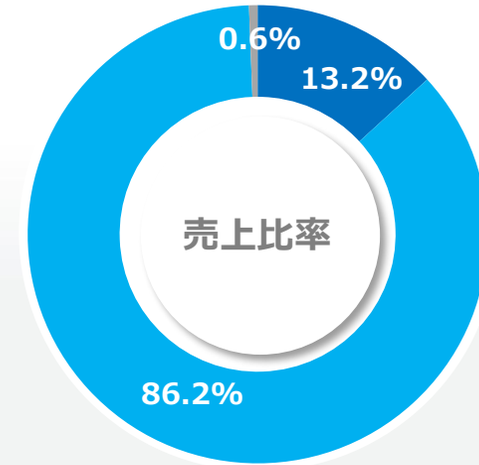
売上高：2022年度 8761億円

従業員数：オムロングループ 28034名



会社概要

社名	オムロンフィールドエンジニアリング株式会社
設立	1970年（昭和45年）7月7日
資本金	3億6,000万円
売上	単体:404.6億円（2022年度実績）
従業員数	1,434名（2023年4月1日現在） 男性：1269名 女性：165名
代表者	代表取締役社長 立石 泰輔
本社	東京都目黒区三田1丁目6番21号アルト伊藤ビル
グループ会社	オムロンフィールドエンジニアリング北海道株式会社 オムロンフィールドエンジニアリング西日本株式会社



- オムロングループ
- オムロングループ以外
- OFEグループ
- 技術職 (男：979, 女:49)
- 事務職
- 営業
- 管理職・その他

OUR PHILOSOPHY

理念

オムロンの企業理念

われわれの働きで われわれの生活を向上し よりよい社会をつくりましょう

Our Values – 私たちが大切にする価値観 –

ソーシャルニーズの創造

私たちは、世に先駆けて新たな価値を創造し続けます。

絶えざるチャレンジ

私たちは、失敗を恐れず情熱をもって挑戦し続けます。

人間性の尊重

私たちは、誠実であることを誇りとし、人間の可能性を信じ続けます。

サステナビリティ方針: 私たちは、「企業は社会の公器である」との基本的考えのもと、企業理念の実践を通じて、持続的な企業価値の向上を目指します。

サステナビリティ方針のもと、2017年度にサステナビリティの重要課題（マテリアリティ）を設定しました。「事業を通じて解決する社会的課題」と「ステークホルダーの期待に応える課題」の二軸で構成され、持続的な企業価値の向上を目指しています。

事業を通じて解決する社会的課題

ファクトリー
オートメーション

労働力不足、
多様化する
モノづくりへの対応

ヘルスケア

脳・心血管
疾患対策
呼吸器疾患対策

ソーシャル
ソリューション

より安心・安全・
快適・クリーンに
生活できる
スマート社会の実現

ステークホルダーの期待に応える課題

人財
マネジメント

人財アトラクションと育成
ダイバーシティ&
インクルージョン
従業員の健康
労働安全衛生
人権の尊重と労働慣行

ものづくり・
環境

人権の尊重と労働慣行
製品安全・品質
サプライチェーン
マネジメント
温室効果ガス排出量の削減
化学物質の適正な管理と削減

リスク
マネジメント

誠実で公正な事業活動
情報セキュリティ・
個人情報保護

WHAT WE DO?

事業紹介

街で活躍するOFE



NEXT ▶

街で活躍するOFE

駅、交差点

社会の重要なインフラの
安心安全を守っています



NEXT ▶

街で活躍するOFE

コンビニ、カフェ、銀行

安心していつでも使える
環境を守っています

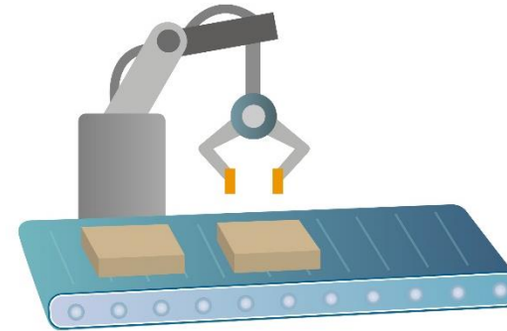


NEXT ▶

街で活躍するOFE

工場

工場の生産性や製品の
品質向上を支えています

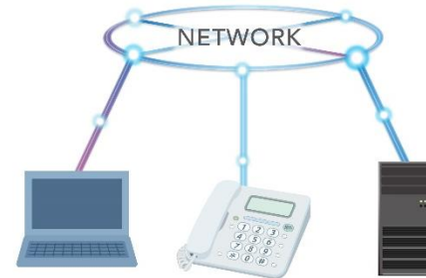


NEXT ▶

街で活躍するOFE

オフィス

業務効率化やセキュリティを
ITで実現します

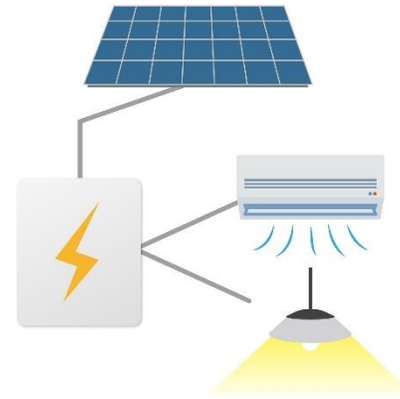


NEXT ▶

街で活躍するOFE

オフィス、工場、病院など

エネルギーを無駄なく使い
脱炭素社会に貢献します



NEXT▶

OFEの仕事

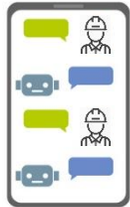
正確・迅速・均質なサービスで
運用をしっかりと“支える”

課題に向き合い解決策を“創る”

- サポートエンジニア
- サポートスタッフ

お客様対応や現場の
保守サポート、
データ分析等

技術フォロー



電話やシステムでのフォロー

データ分析



リモートで収集したデータやシステムに登録した作業
内容等の膨大なデータを分析



- 営業
- システムエンジニア

お客様課題の解決提案から
設計・構築まで



お客様へOFEの強みを活かした
ソリューション提案

高度な技術力を持つフィールド
サービスで、トラブルから“守る”

- 施工エンジニア
- カスタムエンジニア

詳細設計、図面作成から
施工管理

現場サービス設計、
点検・保守対応



事業紹介 <IB事業>

(IB=Industrial Business/製造業に関するビジネス)

自動化システムや検査・監視・管理システム等を提案・設計・構築することで生産性を上げると共に品質を一定に保つ仕組みを提供します。

ファクトリーオートメーション(FA)システム、検査・監視・管理システムの設計・構築・保守サービス、ロボティクスソリューション

代表的なソリューション例

自動車・製造業界向け
ソリューション



食品・化学業界向け
ソリューション



検査システム
ソリューション



事業紹介 <EM事業>

(EM=Energy Management/エネルギーに関するビジネス)

オフィスや工場、病院や学校等で使われる電気を無駄なく効率的に使う提案や再エネを活用したソリューションなど、脱炭素社会の実現に貢献しています。

太陽光発電や蓄電池などの再エネシステムや省エネに関する
コンサルティングと設計・構築・保守サービス

代表的なソリューション例

創エネ
エネルギーを創る



蓄エネ
電力を蓄える



省エネ
CO2を減らす



事業紹介<ICT事業>

(Information and Communication Technology/
情報通信に関するビジネス)

高度なICTシステムによる安心・安全で快適な業務環境を提供
しています。各種システムを設計、構築、導入から保守運用まで
一貫して行います。

ネットワーク、コールセンターや
セキュリティシステムの設計・構築・保守サービス

代表的なソリューション例

コールセンタシステム



監視カメラシステム



ITサービス



事業紹介 < 社会システム事業 >

重要な社会インフラである駅や道路交通を守っています。
またバリアフリー化や駅の無人化、セキュリティ対策なども行い
お客様業務をサポートします。

駅の改札機や券売機の保守、信号機や交通安全システムの保守、
交通管制センタのシステム監視など

代表的なソリューション例

鉄道



交通



事業紹介

<金融・流通システム事業>

私たちの社会生活に不可欠な銀行、コンビニ、カフェなど
店舗で稼働する機器が安定して稼働できるよう
常に見守っています。

金融機関のATMや両替機、コンビニエンスストアのATM、
カフェチェーンのPOSシステムなどの設置、保守サービス

代表的なソリューション例

金融

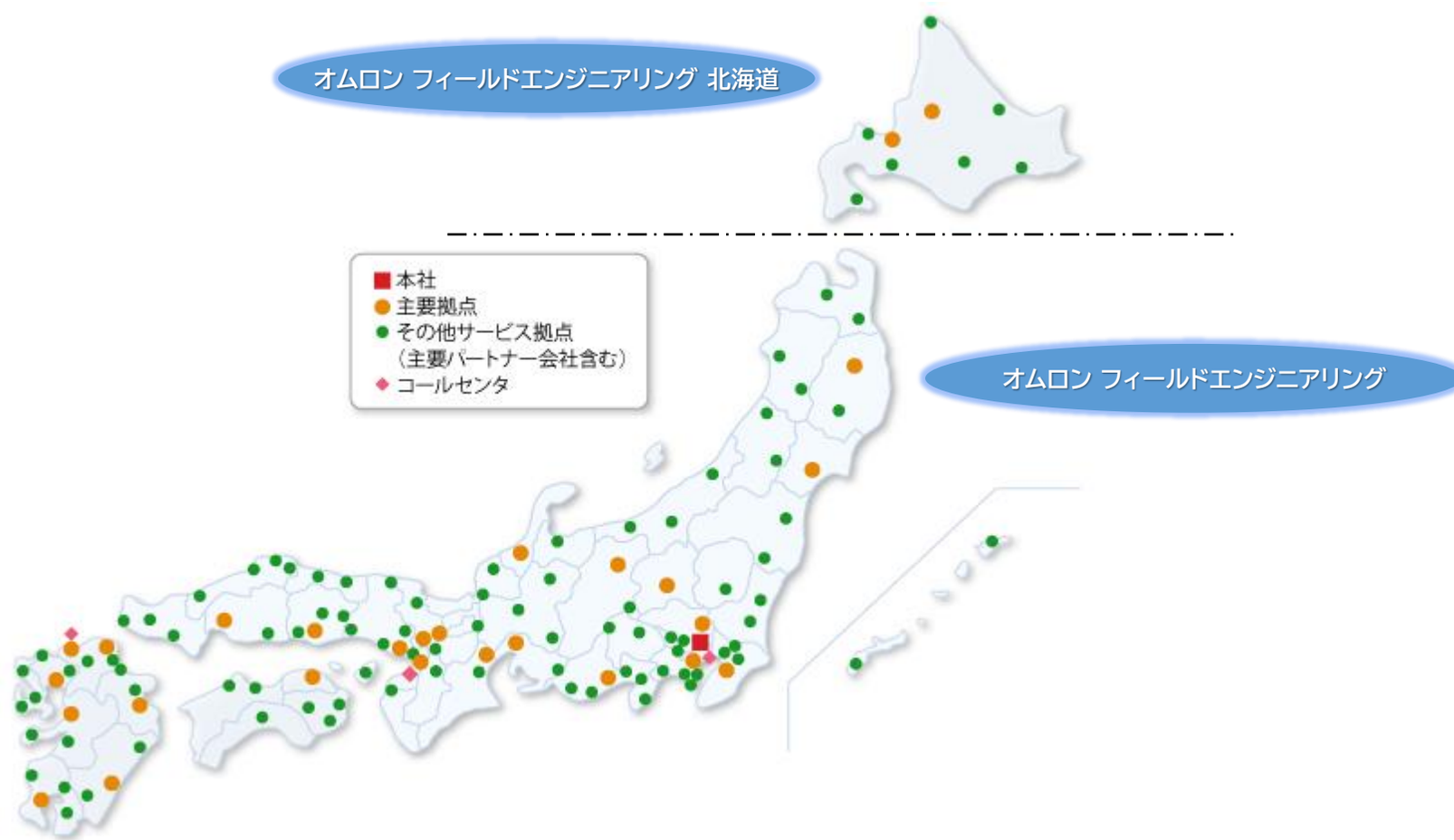


流通



ネットワークで支える

全国に広がる約140拠点のネットワークでサービスを支えています。



WHAT OUR JOB?

職種紹介

われわれの働きで、よりよい社会を“創る”

お客様の抱える問題や課題を発掘し、解決に向けて社内をまとめて提案・受注するお仕事です。

営業

OFEの営業は、お客様が抱えている課題を発掘し、解決するため社内のSEやCEと連携をしながらお客様への提案・受注活動を行います。受注後はお客様の窓口業務を担当し、システム納入後も継続的に現場の視察やお客様へのヒアリングを行い、業務仕様の改善の提案などを行います。



システムエンジニア（SE）

OFEのSEは、お客様が抱えている課題を営業と一緒にヒアリングし、必要であれば現地調査なども行いながら、ニーズに合うシステムを提案します。システムの要件が固まれば自ら設計、構築して現地での設置、テストまで見届けることができます。システムを通じてお客様としっかり関わることができる役割です。



高度な技術力を持つフィールドサービスで、トラブルから“守る”

現地の機器の設置や現場施工の監督から、日常の機器トラブルを解決したり、定期的に保守点検を行う事で安心な利用環境を守るお仕事です。

施工エンジニア

工場の現場監督から、基本設計に基づいた詳細設計、施工図・施工計画の作成、施工管理を行います。EM事業(エネルギー関連の太陽光発電・蓄電池システム、省エネルギーに関する設備更新)や社会システム事業(交通・道路など公共事業)を担当します。



カスタマエンジニア (CE)

CEは高度な技術を身に付け、現場で活躍する仕事です。お客様の現場へ赴き機器を設置して取り扱い方法を説明したり、機器のトラブルでお困りのお客様の元へ駆けつけ、機器を修理して通常に戻してあげるなどやりがいのある仕事です。定期点検や品質管理も日常業務として行うなど、まさにトラブルからお客様を守る仕事になります。



正確・迅速・均質なサービスで運用をしっかりと“支える”

お客様とエンジニアを技術的にサポートし、機材や部品の管理・手配を行うなどで運用をしっかりと支えるお仕事です。

サポートエンジニア

お客様や現場のエンジニアに対し技術サポートを提供します。トラブルの状況を正確に把握しながら遠隔でサポートします。その他、事業により業務内容は異なりますが、機器の遠隔監視や稼働状況の分析レポート、故障した機材の詳細な調査から修理を行う部隊などもあります。



サポートスタッフ

保守用の部材調達から、配備、入在庫・廃棄の在庫コントロールし最適化を図ったり、会社全体の購買機能を統括し利益の創出を図ったり、様々なサービスデータを多面的に取得・分析し、現場の改善のみならず管理・経営層の支援を行い顧客業務を管理・最適化を実現します。



募集職種

	営業	システム エンジニア	施工 エンジニア	カスタマ エンジニア	サポート エンジニア	サポート スタッフ (事務職)
I B事業	●	●		●		
I C T事業		●				
エネルギー マネジメント事業		●	●			
社会システム事業				●	●	●
流通・金融 システム事業	●			●	●	●

● : 25年度募集している職種

※ 年度によって募集の職種が異なります。入社後はキャリアアップの一環で募集職種以外で勤務することも可能です。

HOW WE DO IT?

働き方

柔軟な働き方

社員が働きがいを感じられる、さまざまな取り組みが始まっています

フレックスタイム制度

業務の繁閑に
応じて、業務時間を
設定できる



柔軟な
働き方

テレワーク

- ・在宅勤務
- ・レンタルオフィスの活用



連続5日間の
休暇でリフレッシュ

計画有休制度



Web学習環境の充実

いつでもどこでも学べる

WELFARE / PERSONNEL SYSTEM

福利厚生・人事制度

福利厚生・その他の制度

寮・社宅制度

寮 最大7年間入居可能(寮費2,500円)

社宅 転勤の際に住宅費を一部補償
(広さ・賃料は会社の規定による)

住宅手当 持ち家・賃貸の場合支給

育児・介護休職制度

育児休職取得率 女性社員90%以上
男性社員の取得実績あり
職場復帰のサポートもおこなっています。

フレックスタイム制

仕事とプライベートのメリハリをつけ、
柔軟な働き方ができます。

誕生日休暇・計画有給・節目休暇

誕生日休暇 誕生日から1ヶ月の間で1日

計画有給 連続5日間

節目休暇 30歳以降5年ごとに1~3週間

健康保険

オムロン健康保険組合に加入
独自の医療給付、出産手当あり
また、人間ドック補助など健康増進のための
サービスも行っています。

退職金・年金制度

確定拠出年金の制度があり、将来の
資産形成ができます。

持株会

オムロンの株を購入する制度
拠出額の10~20%が奨励金として付与

提携施設

全国の飲食店・映画館・スポーツジム・ホテル・
保養所等の割引など多くの特典があります。
※ベネフィットステーション加入

勤務地域限定制度

30歳以降の節目休暇取得年次に、勤務地域限定の申請が可能です。
 全国型への転換は毎年可能。

25卒採用は 全国型／関東甲信越エリア・九州エリアで募集。

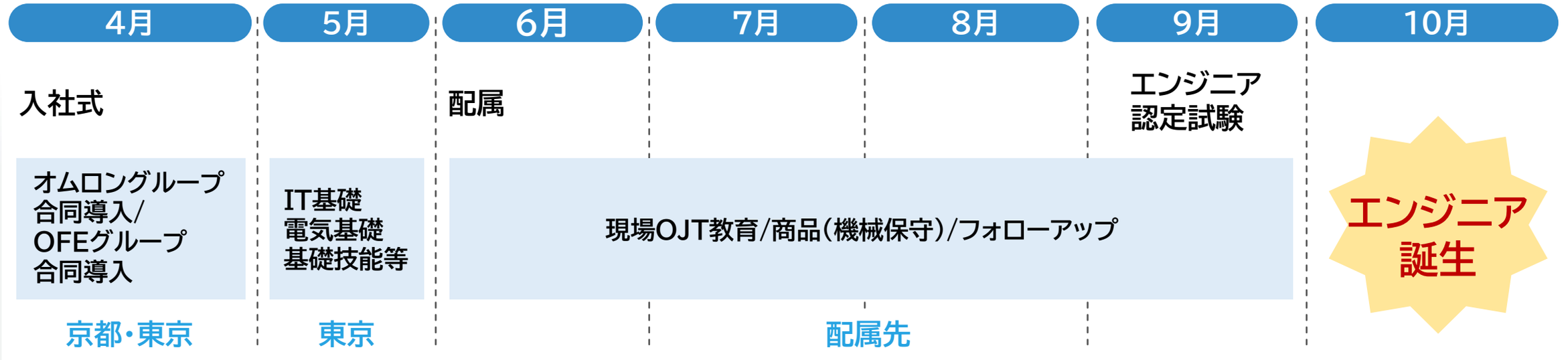
- ①東北エリア 東北地方
- ②関東甲信越エリア 埼玉、茨城、栃木、群馬、新潟、長野
東京、神奈川、千葉、山梨、三島
- ③中部東海北陸エリア 愛知、静岡(三島含む)、岐阜、三重
富山、石川、福井
- ④近畿エリア 大阪、京都、滋賀、奈良、和歌山、兵庫
- ⑤中四国エリア 中国地方、四国地方
- ⑥九州エリア 九州地方

※事業場の統廃合があった場合、
 勤務エリアマップを見直すことがあります。



新人研修

現場OJT研修を含めて、6ヶ月間しっかりと育成していきます。



教育体系

資格	階層別研修	
経基職	オムロン SFマネジメント トレーニング (心理的安全性&フィードバック) 新任経営基幹職研修	OFE-G
	主査昇格時研修	
社員1級	次世代基幹人財育成研修	
入社3年目 ↳ 新入社員	リーダーシップチャレンジ研修 (TLC) 新入社員フォロー研修 新入社員入社時研修	3年次研修 2年次研修 新入社員フォロー研修 新入社員入社時研修

資格	必要な能力の割合
経基職	<p>コンセプチュアルスキル (概念化能力)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 論理的思考力 <input type="checkbox"/> 発想力、企画力 <input type="checkbox"/> 問題解決力
主査	<p>ヒューマンスキル (対人関係能力)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コミュニケーション、交渉力、調整力 <input type="checkbox"/> プレゼンテーション、説明力 <input type="checkbox"/> リーダーシップ
入社3年目 ↳ 新入社員	<p>テクニカルスキル (業務遂行能力)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> プロジェクトマネジメント、管理力 <input type="checkbox"/> 業務改善力、構築力、設計力 <input type="checkbox"/> 分析力、情報収集力

高専生を積極採用

1999年から高専生を積極的に採用し、20年以上継続しています。
 毎年新卒定期採用の半数近くを高専から採用し、現在**201名**の高専卒業生が
 当社で活躍しています。

毎年、高専卒の方を
採用しています！

高専出身社員内訳

	全体	高専全体	本科	専攻科	男性	女性
2019入社	8	6	5	1	5	1
2020入社	15	5	5	0	3	2
2021入社	19	11	8	3	11	0
2022入社	19	5	4	1	4	1
2023入社	29	8	8	0	8	0
2024入社予定	43	12	12	0	8	4

高専出身社員男女内訳



OFEの求める人財像

人々の安全で便利な暮らしを支えています

営業

お客様の潜在的なニーズを引き出し、最適なシステムを共に作り上げる

システムエンジニア

求める人財像

- 自ら考え行動、実践する
- 計画的に物事を進める
- 情報・電気の知識
- 情報を把握、分析する力がある
- 行動力・チャレンジ精神

施工エンジニア

日々当たり前前に利用する便利なシステムの施工から運用まで支える

カスタマエンジニア

求める人財像

- 物事を着実に進める
- 臨機応変な対応ができる
- 情報を把握、分析する力がある
- 協調性が高い
- 機械・電気の知識

サポートエンジニア

採用フロー(高専向け)

※一次選考はオンライン、最終選考は対面で実施予定
※選考実施内容は変更になる場合があります。

企業説明会 一次選考

説明会后、一次選考を行います。

一次選考：採用担当者面談(30分程度)、適性検査 (Web-CAB 90分)
必要書類：履歴書・成績証明書・卒業見込証明書・健康診断書

1週間程度



採用担当よりメールもしくは電話にて結果連絡

最終選考

最終選考：役員面接 (30分程度)

採用担当よりメールもしくは電話にて結果連絡

1週間程度



内定

会社説明会のご案内

2～3月に会社説明会を開催予定です。

- システムエンジニア、カスタマエンジニア、サポートエンジニアの仕事内容をより理解いただくためのイベントです。
- 先輩社員との座談会も予定しています。

参加ご希望の方がいらっしゃいましたら、担当までご連絡ください。
オンラインで実施予定ですので、是非お気軽にご参加ください。



■ 説明会日程

	職種	事業	日付		時間	事業部担当
1	職種理解セミナー システムエンジニア	工場系・IT系・エネルギー系 事業	2月16日	金	15:00～17:00	女性エンジニア、高専卒エンジニア参加
2	職種理解セミナー システムエンジニア	工場系・IT系・エネルギー系 事業	2月21日	水	13:00～15:00	女性エンジニア、育休取得社員、高専卒エンジニア参加
3	職種理解セミナー システムエンジニア	工場系・IT系・エネルギー系 事業	3月5日	火	13:00～15:00	女性エンジニア、高専卒エンジニア参加
4	職種理解セミナー カスタマエンジニア・サポートエンジニア	駅・交通・流通・金融事業	2月22日	木	10:00～12:00	高専卒エンジニア参加
5	職種理解セミナー カスタマエンジニア・サポートエンジニア	駅・交通・流通・金融事業	2月29日	木	13:00～15:00	女性エンジニア、高専卒エンジニア参加
6	職種理解セミナー カスタマエンジニア・サポートエンジニア	駅・交通・流通・金融事業	3月4日	月	13:00～15:00	女性エンジニア、高専卒エンジニア参加

説明資料をお読みいただき ありがとうございました。

■ 採用担当者連絡先

ご応募・職種理解セミナー・職場見学の申し込み、お問い合わせは
下記までお願いいたします。

担当：オムロン フィールドエンジニアリング株式会社
人財開発部 採用担当 松永（まつなが）

所在地：〒153-0062 東京都目黒区三田1-6-21 アルト伊藤ビル
TEL：03-6773-5258 / メール：jinji-ofe@omron.com

OMRON