

求める人物像

「個を高め、個と響きあいながら、プロフェッショナルを目指せる人」

社会・ものづくりを支える誇りを持って能動的に自己変革に取り組むことができる人、周囲と協力しあいながら物事を進めることができる人、困難にチャレンジしていく強い精神力を持ち、未来に向かってしなやかに歩み続けることができる人を求めています。

教育制度

当社では「人が財産」の考えのもと、各人が知識・感性を磨き、プロフェッショナルになれるよう能力開発プログラムを体系化。さらに、自分の意思で考えて行動できる自律型人材を育成するための研修を整え、社員の成長をサポートしています。

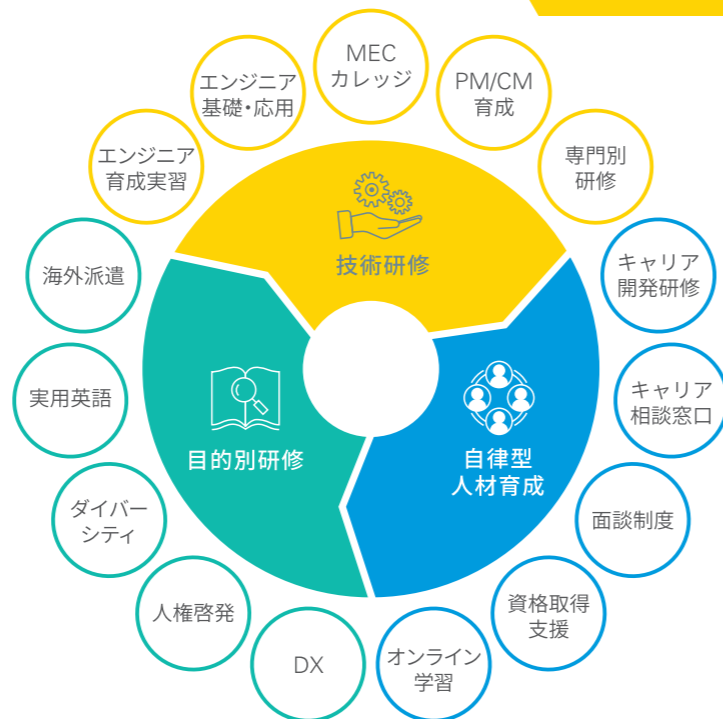
<プログラム例>

MECカレッジ…熟練世代の貴重な経験や技術を、若手社員に伝えることを目的とした研修です。

高度な技術・ノウハウを学び、自身のさらなる成長につなげていただきます。

キャリア開発研修…「目指したい姿」と「挑戦意欲」、それらを実現するための「プロセス」を自ら考え、自身のキャリア開発のきっかけとする研修です。

オンライン学習ツール…社会変化を先取るテーマから普遍的なテーマまで、個人の課題・興味に応じて多種多様なコンテンツを自律的に学習できるツールです。



会社概要・募集要項

FLOW OF SELECTION
選考の流れ

会社説明会

エントリーシート

一次選考
二次選考
最終選考

内々定

会社概要

【社名】
三菱ケミカルエンジニアリング株式会社
【事業内容】
化学、合成繊維、食品、医薬品、情報電子、物流システム、環境、エネルギー等各種産業分野における各種エンジニアリング事業、設備管理事業及びメンテナンス事業
【資本金】
14億500万円
【出資会社】
三菱ケミカル株式会社
【本社所在地】
〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-2-2

募集要項

【技術系】
プラントエンジニアリング・プロジェクトマネジメント
設備管理・メンテナンス業務
【事務系】
営業、調達、経理、総務・人事
【連絡先】
人事部 人材開発室
TEL:0120-25-9008(採用フリーダイヤル)
03-6262-0050(人事部 人材開発室 直通)
E-Mail:ENG-RECRUIT@m-chemical.co.jp

新卒採用サイト



CORPORATE GUIDE

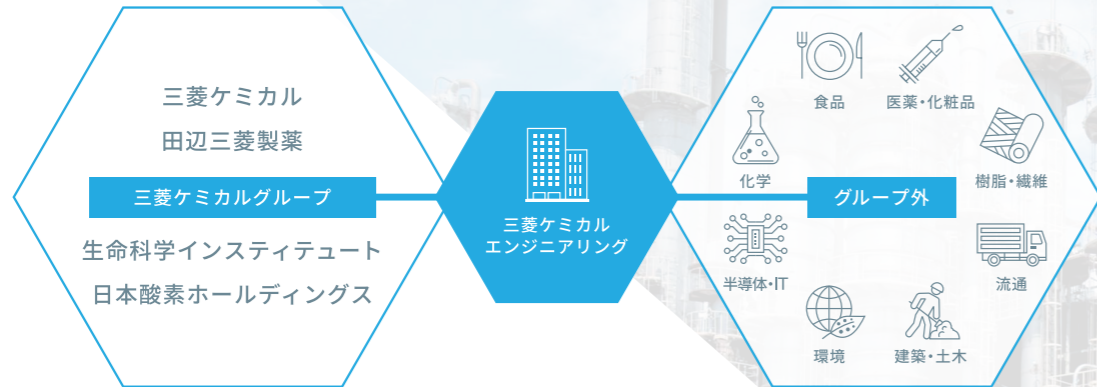
わたしたちに、
境界線はない。



三菱ケミカルエンジニアリング株式会社

三菱ケミカルエンジニアリングについて

三菱ケミカルエンジニアリング（MEC）は1957年設立。三菱ケミカルグループのエンジニアリング部門として長年にわたり高度な技術とノウハウを培って参りました。今日では化学・樹脂加工・医薬品・食品・流通など幅広い産業分野に事業を展開し、グループ内外のお客様と強固なパートナーシップを築いています。



当社は「Better Engineering for Well-being」※というスローガンのもと、エンジニアリング業務を通じて、お客様のニーズ・課題にお応えしながら、お客様と共に「人、社会、地球が共生するものづくり」にチャレンジして参ります。

※このスローガンには、「全従業員が、安全・品質・納期・コストなどの様々な視点でさらに良い状態を求め続け、たゆまぬ向上心に燃えるエンジニアリングを日々行うことにより、お客様とさらにその先にある社会全体の豊かさや人々の幸せに広く貢献していく」という熱い思いが込められています。

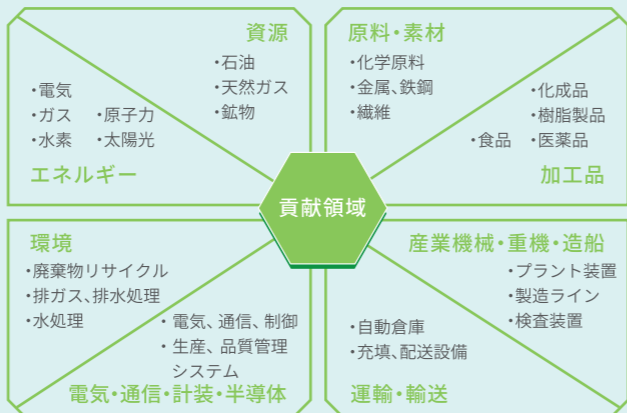
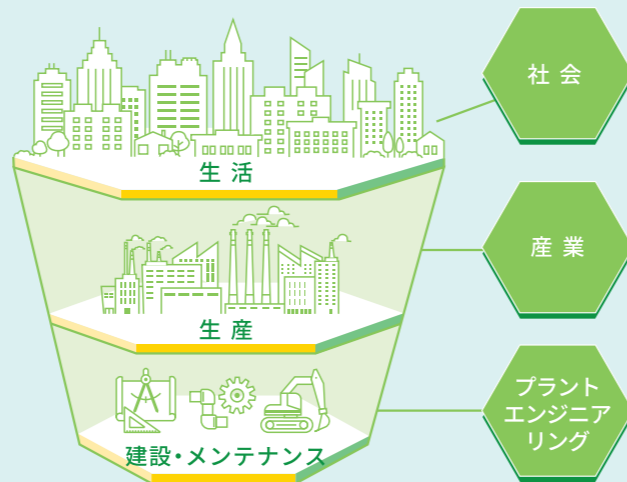
プラントエンジニアリングとは

プラントエンジニアリングの意義

私たちが日々身の回りで使っているものは、そのほとんどが工場における生産設備（プラント）で作られたものです。例えば、電気・ガスのようなエネルギーはもちろん、多様な製品に活用されているプラスチックや金属、コンビニやスーパーに並ぶ加工食品など、素材から最終製品に至るまで、それぞれが専門のプラントで作られています。そのような、人々の生活を支える重要なものを生産する設備の設計～建設～メンテナンスまで請け負うのが、プラントエンジニアリングの仕事です。また環境保全など、地域を取り巻く様々な問題を技術の力で解決することも重要な使命です。地球を守り、豊かな社会をつくる。持続可能な社会の実現を目指し、エンジニアリングの挑戦は日々続いています。

プラントエンジニアリングの貢献領域

プラントエンジニアリングが貢献する産業領域は多岐にわたります。石油・天然ガス・電力などの資源・エネルギー分野から、化学品・製鉄などの原料・素材分野、医薬品・食品といった加工品分野、さらには水処理・廃棄物リサイクルのような環境分野に至るまで、多様な産業の維持・高度化に貢献し、私たちの社会を根底から支えています。



三菱ケミカルエンジニアリングの特徴

01 幅広い事業領域

MECは化学分野をはじめ、医薬品・化粧品・食品・環境設備・半導体など、幅広い分野のプラント建設により、豊富な経験と実績を積んできました。

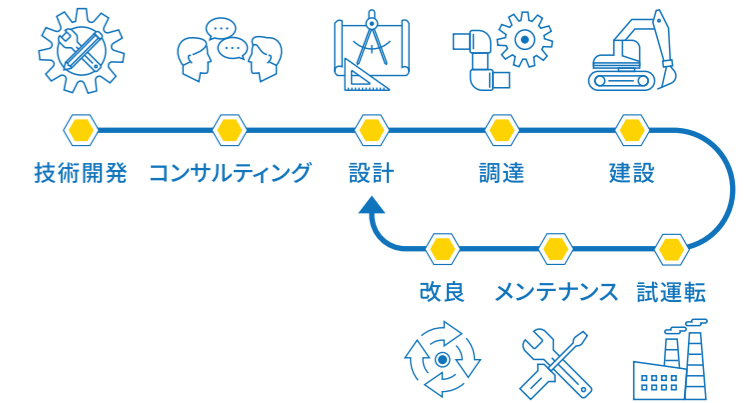
また、多様化するお客様のニーズに対応すべく、培った経験・技術を応用し、物流センターなどの流通施設や一般産業における高機能建築施設の建設にも携わるなど、幅広い産業領域へ技術を提供しており、その事業領域の広さは国内でも有数となっております。

02 トータルエンジニアリング

三菱ケミカルグループのエンジニアリング部門として、プラントライフサイクル全般にわたる業務を担当していく中で、MECは豊富な運転・メンテナンスデータに基づいた高度な技術力を培って参りました。

それを基に、グループ内外のお客様の開発・事業計画段階から、プラントの設計・施工はもちろん、運転支援・メンテナンス、既存設備やプロセスの改良・改善段階まで、プラントライフサイクルの各フェーズにわたりサービスを提供する「トータルエンジニアリング」を実現しています。

プラントライフサイクルの全てに携わり、お客様と共に、自らの思いを、自らの手でカタチにすることができるのも、私たちMECの大きな特徴です。



03 一専多能エンジニア

MECでは機械、化学工学、電気、計測制御、情報、土木建築といった様々な専門性を持つエンジニアが連携し、一つのチームとして、プラント建設という壮大なプロジェクトを進めていきます。その中で自身の専門性を高めていくことはもちろん、関連する周辺知識も獲得することができ、さらには企画～建設まで様々な業務に対応できるよう、幅広い経験を積んでいきます。それにより、一つの専門を持ちながら多くの機能を果たせる「一専多能エンジニア」へと成長していくことができるのです。

ENGINEERING		工学系	プロジェクト マネジメント	開発	営業 コンサルティング	設計	調達	建設	メンテナンス 改良	コーポレート (総務・人事・経理)
機械・材料系	機械工学・材料工学・精密工学・生産工学・航空/船舶工学 等		◎	◎	○	◎	○	◎	◎	
化学工学・化学系	化学工学・応用化学 工業化学・物質工学 等		◎	◎	○	◎	○	◎	◎	
電気電子系	電気工学系、電子工学系 等		◎	○	○	◎	○	◎	◎	
制御・情報・システム系	制御工学・計測工学 情報工学 等		◎	◎	○	◎	○	◎	◎	
土木・建築系	建築学・建設工学 土木工学・都市工学 等		◎	○	○	◎	○	◎	◎	
HUMANITIES		文系	プロジェクト マネジメント	開発	営業 コンサルティング	設計	調達	建設	メンテナンス 改良	コーポレート (総務・人事・経理)
全学部・全学科					◎		◎			◎