

# 2020年度新卒採用募集要項

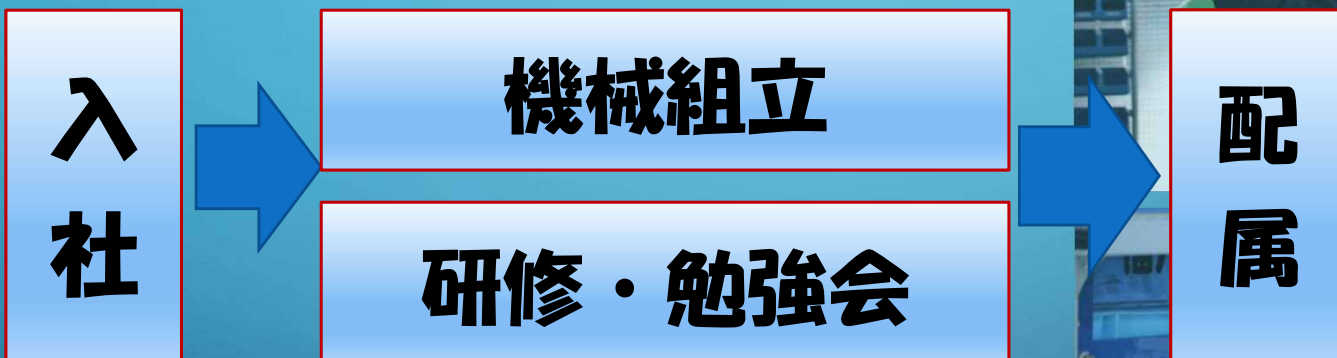
採用職種	電気設計 機械設計 法人営業 一般事務 <u>(いずれも営業部)</u>
採用学部	電気設計・機械設計...理工系学部 法人営業・一般事務...学部は問いません
応募方法	自由応募 <u>(PC・スマホからでも応募できます)</u> URL: <a href="http://minoru-e.com">minoru-e.com</a>
提出書類	履歴書・成績証明書・卒業見込証明書 (随時連絡・または郵送にて)
選考方法	面接及び適性検査・一般常識

MINORU

# 職種別ステップアップの例

## 電気設計・機械設計職

URL:minoru-e.com



この間  
約1年程度

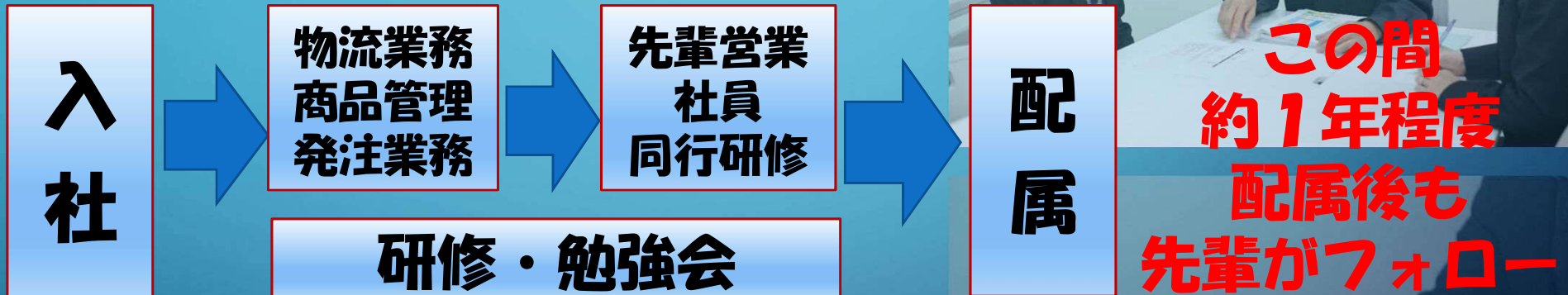
産業用機械を理解するために、入社当初は機械組立に配属されます。その間、CAD・PLCなど各種研修を受講して知識を深めていきます。その後、本人の希望や適性に応じて、適切な職種に配属されます。機械設計・電気設計・機械組立が一つのチームで製作を行いますので、設計・組立・お客様とのつながりが体験でき、スキルアップが容易です。



MINORU

# 職種別ステップアップの例

## 法人営業職



営業職の場合、取扱商品を知っていただくため、物流業務や商品管理業務、発注業務などを行っていただきます。その間、研修・勉強会を随時行い、知識を深めていきます。同行研修を経て、原則として1年程度で営業に配属されますが、先輩営業マンが専任でフォローしていきます。20代・30代の営業マンも多く在籍していますから、安心して仕事に取り組むことができます。

MINORU

# 職種別ステップアップの例

## 一般事務職

入社



営業アシスタントとして  
受注・発注業務が中心  
電話対応・来客対応  
商品管理など

研修・勉強会

常時先輩社員が  
フォロー  
グループ単位  
で業務

一般事務職の場合、営業アシスタント業務を行っていただきます。エクセル・ワード・販売管理ソフトなどの事務処理を中心に、電話対応や来客対応、商品管理の業務などもあります。商品知識を身に付けるため、研修や勉強会に参加していただきます。パソコンスキルに関しては、基本的な操作ができればOKです。グループ単位で業務を行います

URL:minoru-e.com



ふくい女性活躍推進企業  
登録会社です

## 福利厚生

年間休日：**107日(2019年)**  
(日曜・祝日・夏季休暇・年末年始休暇)

- 転勤はありません
- 配属後は携帯電話貸与
- 営業職は自分専用の社用車を使用
- 退職金制度あり
- 土曜出勤日(月2回のみ)は午後3時まで
- 健康保険・厚生年金・労災・雇用保険加入

MINORU

福利厚生

社内行事も数多く、  
社員同士の交流が活発です

バーベキュー大会

家族参加型イベント

社員旅行

飲み会・女子会・忘年会

ソフトボールクラブ

など



MINORU

URL:minoru-e.com

# 2020年・創業 50周年

100年企業を目指し、「創造」「挑戦」「勇気」をもって  
豊かな社会の実現を目指して邁進していきます

第1工場  
(製造部)



第2工場  
(製造部)



商社営業部・技術課(第3工場)

# みのる産業が求めている人『財』像:

- **いつも物事を前向きに  
チャレンジし続けられる人『財』**
- **コミュニケーション・協調性がある人『財』**

電気設計:PLCなど、電気制御に関する知識を習得された方

機械設計:CADなど、機械設計に関する知識を習得された方

法人営業:機械装置などに興味がある方 人と話をするのが好きな方

一般事務:パソコンの基本操作ができる方 人と話をするのが好きな方