



【26卒・第二新卒・未経験歓迎！】4月入社・理系出身者／技術職／外資系×国内トップシェアメーカー

«油圧シリンダ国内トップシェア»90年以上の実績を誇る安定成長の外資系メーカー

#### Job Information

**Hiring Company**

Parker TAIYO,LTD.

**Job ID**

1577793

**Industry**

Machinery

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees) - International Company

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Japan

**Salary**

4 million yen ~ 4.5 million yen

**Salary Bonuses**

Bonuses paid on top of indicated salary.

**Salary Commission**

Commission paid on top of indicated salary.

**Work Hours**

8:30~17:05 (勤務地により異なる)

**Holidays**

土日祝日、GW・夏季・年末年始休暇（会社カレンダーあり・年1日程度土曜出勤日あり）

**Refreshed**

February 12th, 2026 10:50

#### General Requirements

**Career Level**

Entry Level

**Minimum English Level**

Basic

**Minimum Japanese Level**

Fluent

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

#### Job Description

**技術職コース（理工系学部限定・学科不問）**

【将来世界で活躍する技術幹部候補生として活躍できるチャンス！】

専攻や適性により、開発・設計、生産技術、品質管理、フィールドアプリケーションエンジニア（技術営業）など。将来の幹部候補生としての役割が期待されます。

**【仕事の一例】**

★将来グローバルに活躍する技術幹部候補生として活躍できるチャンス！★

油圧/空気圧機器の開発・設計ならびに、自動化・省力化を目的とした産業用ロボットやFA機器の開発・設計業務、生産技術、品質管理、フィールドアプリケーションエンジニア（技術営業）など。将来の幹部候補生としての役割が期待されます。

※専攻内容や適性により最終的な配属が異なります。

(変更の範囲：会社の定める業務)

**【入社後の流れ】**

入社後の1カ月間は会社の規程やビジネスマナー、社内の業務基礎知識などを学びます。その後、国内4カ所の全ての工場にて5~6ヶ月ずつ工場研修を実施予定。入社後2年間をかけて、いくつかの工場にて、将来の幹部候補生としてリーダーシップを始めとして、技術職に必要な知識・経験・スキルを身に着けていただく事ができます。この2年間で様々な製品の技術に触れる事ができ、技術力の基礎を固めます。

リーダーシップと基礎的な技術の知識やスキルを十分に身に着けた後、3年目で正式配属が決定します。

※上記はあくまで予定です。

入社後の1カ月間は会社の規程やビジネスマナー、社内の業務基礎知識などを学びます。その後、国内4カ所の全ての工場にて5~6ヶ月ずつ工場研修を実施予定。入社後2年間をかけて、いくつかの工場にて、将来の幹部候補生としてリーダーシップを始めとして、技術職に必要な知識・経験・スキルを身に着けていただく事ができます。この2年間で様々な製品の技術に触れる事ができ、技術力の基礎を固めます。

リーダーシップと基礎的な技術の知識やスキルを十分に身に着けた後、3年目で正式配属が決定します。

※上記はあくまで予定です。

---

**Required Skills**

- ・2026年3月卒業見込理工系学部の方（学科不問）
  - ・2023～2025年既卒理工系学部出身の方（学科不問）
  - ・ものづくりに興味のある方
- 

**Company Description**