

WORK STYLE | ダイワ工業は働きやすさの向上に取り組んでいます

### 男女比

男性 女性  
131人:47人



### 有給休暇

平均取得 **14日**  
会社カレンダーによる一斉休暇日あり



### 新卒離職者

17名中**3名**  
(過去5年間)



### 年間休日

**118日**



### 社員食堂あり

会社補助もあります



### 平均勤続年数

**19.5年**



COMPANY PROFILE

# ダイワ工業 ってどんな会社？

熱意で  
つくる



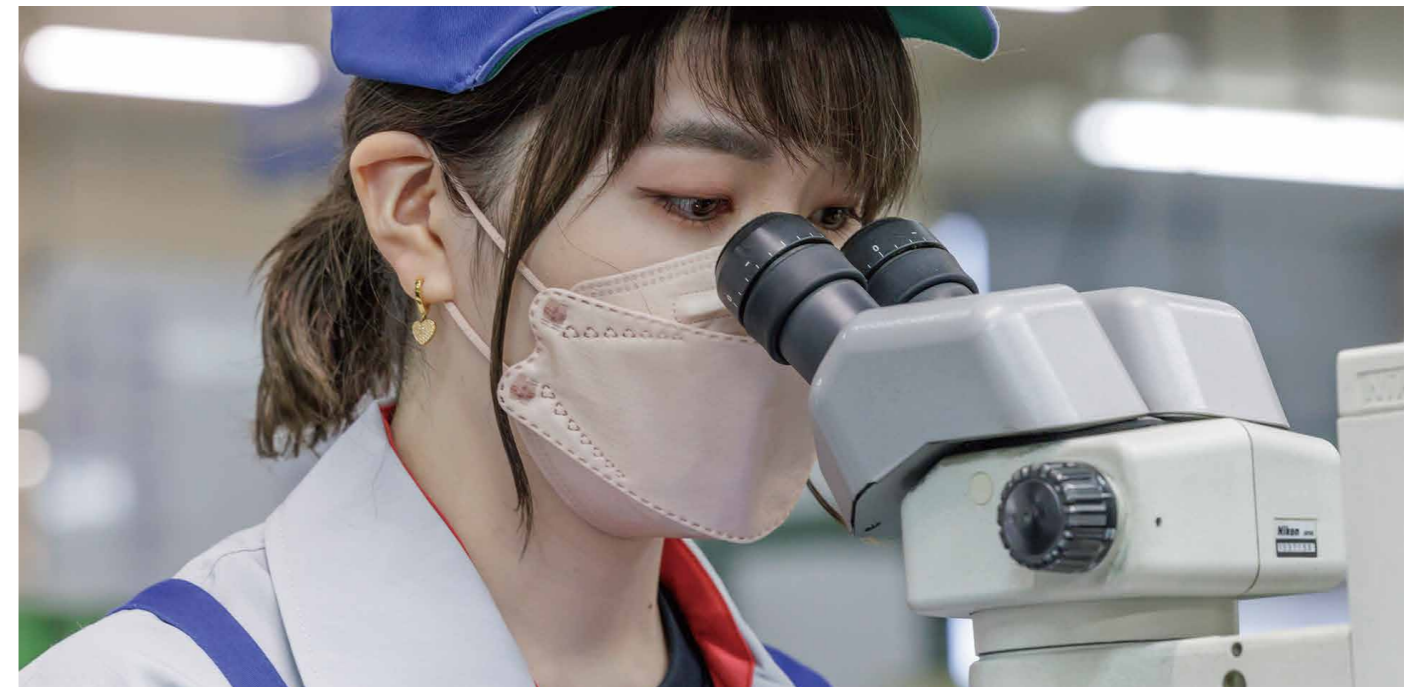
技術で  
いろど  
彩る



いまある地球環境を次世代へと繋ぐ  
サステナブルファクトリー。

### 環境宣言

地球の環境を壊さず、資源も使いすぎず  
未来の世代も美しい地球で  
平和に豊かに  
ずっと生活を続けたい社会をめざして。



 **ダイワ工業株式会社**

〒018-0302 秋田県にかほ市黒川字平森58-4  
TEL.0184-38-2511 FAX.0184-38-2383

- 秋田空港から約60km (50分)
- JR羽越線仁賀保駅から約4km
- 日本海沿岸東北自動車道、金浦ICから約2km

 **ダイワ工業株式会社**



躍進を続けるダイワ工業 時代の先端技術の一端を担い



# History

昭和44年(1969年)創業。  
金型製品、自動化装置の設計・製造、プラスチック成形を行う「ものづくり」に特化した企業です。積み重ねたノウハウと当社固有の技術が強みであり、高品質・高精度な製品を製造しています。そして、受注品から完成品まで一貫した製造ができ、お客様の要望に合わせ、「品質の向上」「スピードアップ」「コスト削減」を実行しています。

本社・第1工場(金型部品製造)

## 会社概要

ダイワ工業株式会社  
〒018-0302 秋田県にかほ市黒川字平森58-4  
TEL.0184-38-2511 FAX.0184-38-2383  
従業員数 178名  
事業内容 ●金型設計・製造  
●自動化装置・部品の設計・製造  
●プラスチック成形

## 高度な先端技術と頭脳で 時代のひとつ先をいく企業として、これからも。

# Message

ダイワ工業株式会社 代表取締役社長 佐藤 純悦

ダイワ工業株式会社は、時代の先端をゆく技術力で、技術立国日本における「ものづくり」の一翼を担い、躍進を続ける企業です。粉末冶金用金型、射出成形、プレス成型用金型、自動化省力化機械設計製作、さらにそれら固有の技術を活用したプラスチック成型加工など高度な技術を要する事業を幅広く行っております。受注品の設計から完成品まで一貫して製造できる企業として、これからも堅実な技術が裏付ける高い精度と即応力をもって、求められるご要望にお応えするとともに、お取引先各位のご支援・ご鞭撻を受けながら、固有の技術の確立を目指してまいります。



第2工場(自動機組立)



第3工場(プラスチック成形)



令和2年4月(入社3年目) 所属部署/成形グループ 市原 楓花

年齢や部署に関わらず、仕事以外の話もできてとても楽しいです。



令和3年4月(入社2年目) 所属部署/金型グループ 佐々木 大夢

丁寧な指導とフォローもしてくれる働きやすい職場です。

# Voice

## 先輩社員に聞いてみました!

どうしてダイワ工業へ?

福利厚生が充実していて女性が働きやすいところが魅力です。会社の雰囲気も優しく、この製造業で働きたいと感じました。



どうしてダイワ工業へ?

モノづくりに興味があり、プラスチック、金型、組立とさまざまな仕事があり、経験してみなかったからです。



こんな仕事をしています

プラスチック成形に所属し、服装は不純物が混入しないよう白衣を着用し、除菌してから工場に入ります。作業はプラスチック製品の選別を行っています。

こんな仕事をしています

金型の外径、厚さを研磨機を使用して、寸法を決める仕事です。

やりがいはいココ!

任された仕事を、責任をもってやるようにしています。選別作業は、特に見極めが難しく、効率よく選別ができたときはやりがいを感じます。



やりがいはいココ!

丁寧な仕事を心掛けており、日々上達を感じることがやりがいにつながっています。また、上司や先輩が優しく教えてくれ、褒めてくれるので仕事は楽しいです。



# Facility

## 設備紹介

企画から設計、製造まで、すべての工程を当社で管理し多様なニーズにお応えします。

最新鋭の高精度マシンを多数配備し、プロフェッショナル技術者たちが、試作金型設計から量産金型までご提案いたします。ミクロン精度加工、小型化・高機能化する製品ニーズに対応し、納期の短縮・低コスト等も実現。多品種少量生産の中で品質の向上に努めています。



●超高精度高速微細加工機 (碌々スマートテクノロジー Android II)



●平面研削盤 (岡本工作機械 PSG105SA1)



●ワイヤー放電加工機 (Sodick AL400P)

# Environment

## 職場環境づくり

女性活躍を推進 ●リフレッシュルーム完備



地元密着を目指して ●植樹会 ●クリーンアップ活動