

# 企業ガイドブックやまなし2025.3（高卒版）

(ふりがな) きんぽうかせいかぶしきがいしや

金邦化成株式会社

ホームページ  
(URL)

<http://kinpoh.co.jp/>

(従業員数) 72 名 (平均年齢) 51 歳

(募集職種) 成形工 組立工  
(求人番号) 19070-00020449 19070-00021749

(求める人材像)

○仕事に意欲を持ち前向きに明るく元気に頑張る人  
○向上心のある人 ○コミュニケーション能力のある人

(企業PR)

昭和42年にプラスチック成形工場を発足し、その後、昭和47年に組立作業を始め、高精度の製作を行い、昭和58年に社名変更とともに現在地に社屋を建設、移転してお客様の満足度を高め、高い技術と経験、熱意でお客様のニーズにお応えしています。

〒 401 - 0304

山梨県南都留郡富士河口湖町河口577番地1

(事業内容)

各種プラスチック製品成形及び組立

(福利厚生)

社会保険完備（雇用・労災・健康・厚生年金）、通勤手当、産前産後休・育休制度、年間休日125日、健康診断年1回、年次有給休暇10日、資格取得支援

(先輩からのメッセージ)

取り扱う製品のイメージからは難しいと思われるかもしれませんが、しかし、実際の製造現場は「ものづくり」です。やる気があれば、いろいろな仕事に携わることができます。覚えることは多いですが、自分の成長を実感できる職場ではないかと思えます。就職活動は大変なことが多いですが、色々なことに興味を持って日々を過ごしてください。

(フリ

## 熱硬化性樹脂成形 THERMOSET RESIN MOLDING / COMPRESSION

SEE MORE >

耐熱性、強度特性が高い熱硬化性樹脂の成形について詳細をご覧ください。



## THERMOSET RESIN MOLDING / INJECTION



## ULTRASONIC WELDING



## 熱可塑性射出成形

SEE MORE >

複雑な成形が可能、成形時間が短時間なので大量生産に適しています。



## INSERT MOLDING

## 超音波溶着・製品組立

SEE MORE >

コストパフォーマンスに優れた汎用型溶着幅広いニーズに応えられる溶着技術です。



## QUALITY ASSURANCE SYSTEM

## インサート成形

SEE MORE >

インサート可能品目が多く、製品の強度と耐久力があり、メリットがある成形技術です。

## 品質保証体制

SEE MORE >

お客様がいつもご納得していただける製品をお届けできるような体制をいたしております。