

# ものづくりエンジニアの育成



高 石川県立小松工業高等学校

機械システム科

MACHINE

<http://cms1.shikawa-c.ed.jp/komakh/>

今回の特集は工業(機械)に関連した就職先と内定体験記です。  
中学生の皆さんの進路の参考にしていただければ幸いです。

2年シーケンス実習風景

## 令和2年度 機械関連の就職先(11月30日現在)

アイナック稲本(株)白山工場 (株)石川製作所 (株)板尾鉄工所 エヌジーケイ・セラミックデバイス(株) (株)金沢村田製作所 (株)北日本テクノス (株)共和工業所 共和産業(株) 小松ウオール工業(株) (株)小松製作所粟津工場 (株)小松シヤリング (株)小松村田製作所 コマツ物流(株)中部物流部 (株)コマクソン 澁谷工業(株) ジェイ・バス(株)本社小松工場 (株)ソディック加賀事業所 タケダ機械(株) 大同工業(株) 津田駒工業(株) 東和(株) (株)東振テクニカル (株)東振精機 (株)ランテックス 長津工業(株) (株)根上シブヤ ハウメットジャパン(株) (株)フェローテックマテリアルテクノロジーズ\* 富士 MFG(株) (株)北研精機 (株)室戸鉄工所 トヨタ自動車(株) 日本貨物鉄道(株)関西支社

## 合格体験記

半自動溶接を主な仕事とする会社に内定しました。就職試験を受けるまでに取り組んだことは、資格取得するための勉強や練習です。初めて溶接作業をしたときは、「熱いし手数が多くて面倒だ」と感じてしまいました。しかし練習を続けていくうちにきれいな溶接ができるようになり、「もっとうまくなりたい、将来は溶接を仕事にしたい」と思うようになり、資格取得にも挑戦しました。コロナ禍のため練習する時間が少なかったですが、時間を見つけてたくさん練習し、常に失敗を改善できるように考えるようにして取り組んでいました。

中学生の皆さんにも苦手なことや嫌いなことがあると思いますが、少し頑張ってチャレンジしてみると良い方向に持っていけるとと思います。そして中学校生活に後悔を残さないように色々なことに挑戦して下さい。

私は大学受験をし、工学部に合格しました。進学のために取り組んだことは、目標を見つけ達成するために学習をすることです。私の場合はロボット製作でした。ロボット製作には機械に関する知識だけではなく電気や情報など広く知識が必要です。そしてこれらの知識の中には数学や物理や英語等が絡み合っています。もちろん私は勉強が苦手でしたが、ロボット製作のためには避けて通ることができず必然的に取り組みました。

中学生の皆さんはもしかすると親御さんや先生方に言われて学習しているかもしれませんが、それだけでは必ずどこかで学習する理由が見えなくなってしまうかもしれません。そのような時には夢や目標を見つけて全力で取り組んでみてください。その過程で学習をする理由が必ず見つかるはずです。

