

ものづくりエンジニアの育成



石川県立小松工業高等学校

<http://cms1.shikawa-c.ed.jp/~komakh/NC2/htdocs/>

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。2年インターンシップ実習風景中学生の皆さんの進路の参考にいただければ幸いです。

令和元年度 機械関連の就職先(11月25日現在)

エヌジーケイ・セラミックデバイス(株) (株)アクトリー (株)石川製作所 (株)石野製作所 (株)金沢村田製作所
(株)共和工業所 (株)小松製作所粟津工場 (株)小松電業所 (株)小松村田製作所 (株)東振テクニカル
(株)トランテックス (株)北研精機 (株)室戸鉄工所 小太郎漢方製薬(株)美川工場 小松ウォール工業(株)
小松パーカーライジング(株) コマツ物流(株)中部物流部 小松マテーレ(株) コマニー(株)
ジェイ・バス(株)本社小松工場 澁谷工業(株) 大同工業(株) タケダ機械(株) 千代田機電(株) 東和(株)
長津工業(株) 中村留精密工業(株) ピューテック(株) 北陸スチール(株) (株)北菱

合格体験記

私は、センサーの部品(セラミック素子)を製造している機械系の企業に内定しました。就職するまで工業高校で様々なことに取り組んできました。その中で一番頑張ったことは勉強です。本格的にやり始めたのは高校二年生からでした。それまで特に大きな目標をもって取り組んでいたわけではなく、担任から、進路の幅が広がるということをよく聞かされていたため、順位を上げられるように努力しました。結果的に高校三年生の企業選択の時、選択肢の幅が大きく広がりました。

中学生のみなさんへ私が言えることは、勉強をとにかく頑張ることです。高校三年生になってから勉強しておけばよかったと、後悔したくなければ早い段階からやっておくべきです。勉強だけでなく、資格や部活動にも目標を持つことも大切だと思います。

私は、就職内定するために、資格の取得を頑張りました。機械科ではもちろん、機械研究部では国家資格を取得する事に頑張りました。取得した資格は、就職した後も自分の自信につながると思います。例えその資格と違った部署に配属されても、ものづくりの基本を学ぶことができたため、その経験が就職先で生かされると思います。今後も専門的な知識や、技術を学び続けていきたいです。