

修了生の活躍事例

ポリテクカレッジへの進学の手 は就職率でした！

近畿ポリテクカレッジについて初めて知ったのは高校の進路指導室で指定校推薦の学校を調べているときでした。その後、近畿ポリテクカレッジについて調べていき、進学の手始めは就職率の高さでした。

もともとの作りに興味があったので生産技術科に進学しました。

生産技術科では友達にも恵まれ、機械加工の知識や技術を学ぶことができ充実した学生生活を送ることができました。特に機械加工の授業では実際の作業が苦手な僕でも先生方がしっかりと教えてくださり目標通りの寸法で加工できたことがすごく印象に残っています。

総合制作では羽ばたきロボットを製作！

羽ばたき機構や部品の加工などを自分たちで一から考え、作ることで、もの作りの楽しさを理解することができました。

私たちのグループは近所の高校に行き、高校生にロボット作りについての発表をしてきました。わかってもらえるように話すことがすごく大切だとわかり、良い経験になりました。



将来、現場の同僚やお客様から頼られる技術者になりたいと思っています。

当社ではお客様専用機を扱っており、応用を利かせた技術が必要です。その応用技術を身に付け、誰からも頼りにされる技術者になりたいと思っています。ポリテクカレッジで学んだすべてが、現在の仕事に役立っています。ありがとうございました。



宮崎機械システム株式会社
製造部製造2課

川間 恒輝さん

近畿職業能力開発大学校
専門課程
生産技術科

令和元年度 修了

就職先企業での活躍

川間 恒輝さんの業務

製造部製造2課に所属しており、お客様からのオーダーメイドの機械の組み立てを効率やコストを考えながら行っています。また、修理や改造も同様に行っています。

機械修理を行う川間さん▶



上司からの声 製造部部长 塩谷 晃一様

ポリテクカレッジで経験を積んでいるのでのみ込みが早いです。入社3年目で若手の中心となり更なるレベルアップを計り、今後の活躍を期待しています。



宮崎機械システム株式会社 (大阪府貝塚市)

現在近畿ポリテクカレッジの修了生18名が活躍

ワイヤロープ生産機械を技術ベースとして1990年までは、ワイヤ全般にわたる産業機械専門メーカーとして発展を続けてきました。現在では、ワイヤフォーミングマシンの我国唯一の総合メーカーであり、トップメーカーとして伸線機・抽伸機(国内シェア90%)・燃線機及びそれに係わる付帯設備(部品等)に加え、ガラス生産設備の製造・各種搬送装置等幅広く産業機械並びに特殊部品加工の分野で実績を積んでいます。

(製品例)

- ・連続抽伸機
- ・乾式連続伸線機
- ・横型単頭伸線機/下取型単頭伸線機/ベンダー式伸線機
- ・湿式スリップタイプ連続伸線機
- ・細線用湿式連続伸線機
- ・コイラー/下取型束取コイラー
- ・メカニカルディスクレー
- ・電線用湿式伸線機及び集合機

