

修了生の活躍事例

就職に強いポリテクカレッジに進学し、手に職を付ける事ができました。

高校は文系卒で、手に職を付ける為、北海道職業能力開発大学の生産技術科(専門課程)に進学しました。専門課程では、一般教養と機械加工の専門分野を学びました。

その後、生産機械システム技術科(応用課程)に進学し、更に専門分野を学び、他学科の学生と共に装置を1から製作する開発プロジェクトも行いました。

初めは文系卒の為、専門分野の勉強と機械操作に慣れず苦労しましたが、担当指導員からの指導と質問に対して的確な回答をして頂いた為、主席として修了することが出来ました。

北海道職業能力開発大学の4年間で、思考力と専門知識を身に付け、現在の営業職にも役立っております。

新栄プラント株式会社 営業部

菅原 大誠さん (26)

北海道職業能力開発大学校
応用課程

生産機械システム技術科

令和元年度 修了



実習の知識を活かして全国競技会に出場！

学生時代は、旋盤加工実習で得た知識と担当指導員の協力で夜遅くまで練習し、若年者ものづくり競技大会(全国大会)に出場することができました。結果は敢闘賞までとなりましたが、自主性と思考力、加工知識、指導員とのコミュニケーション能力を向上することができました。



競技会にて加工した製作品

将来、より会社に貢献できる人材になりたい。

将来は、より多くの案件を頂ける様営業活動を行い、更に専門知識を身に付け、会社により貢献できる人材になりたいと思っております。

営業職の為、北海道職業能力開発大学校で学んだ事が全て役立っているわけではないのですが、自主性と思考力・専門知識を活用し、即戦力として仕事ができおります。ありがとうございました。

就職先企業での活躍

菅原 大誠さんの業務

営業部に所属しており、主に食品工場のライン設備(カメラを使用した画像検査装置)のご提案・現場での設置・調整作業・アフターフォローを行っております。

事前にカメラ設置調整を行う菅原さん▶



上司からの声 営業部 宮越 考志様

弊社の業務に関わる内容を大学校で学んでおり、仕事内容の理解がとても早いと感じました。機械系だけでなく、ソフト系の仕事も積極的に学び知識を高めております。今では、仕事を1人でこなしており会社に居なくてはならない存在です。人当たりも良く、社内だけでなく取引先の評判も高いので今後の活躍を非常に期待しております。



新栄プラント株式会社(北海道札幌市) 現在ポリテクカレッジの修了生3名が活躍

新栄プラントの主な事業内容は、油圧機器・食品関連機器・各種センサー・省力化機器の販売、設計、製作、その他付帯工事等です。

営業的活動として、それらの製品を提案・販売業務に従事する一方、技術的活動として納品・調整・ユーザー様に合わせたメンテナンス等も行っています。

(製品例)

- ・油圧機器(除雪車輛・特殊車輛・農業機械車輛のアタッチメント駆動部における油圧機器並びに電気制御)
- ・食品工場生産設備(画像検査装置・コンベヤライン・IJP/レーザーマーカ―その他)

