

修了生の活躍事例

就職に強い能開大への進学が将来の幅を広げてくれました！

高校では普通科でしたが、機械に興味があり、高校の進路指導の先生の勧めで、生産技術科（専門課程）に入学、2年後には更に深く専門性を勉強したくて生産機械システム技術科（応用課程）進学しました。入校の決め手は何より、4年生の国立大学と比べ実験や実習時間が多く、将来の仕事と直結した専門知識や技術を多く学べるということです。

生産機械システム技術科では設計を中心に加工・制御を学び、苦手だった流体力学の授業も少人数訓練と担当指導員の分かりやすい指導のおかげで、今では一番好きな分野となりました。

九州能開大に入校し、自分の強みを見つけられたことで、今の仕事に出会えることができました。

実習の成果を活かして競技会に出場！

学生時代は、日々の実習で得た知識を基に、沖縄で開催されている競技会に出場しました。

競技会の参加に当たっては、時間的な制約のなか、前へ進まないことも多かったですが、仲間と共に作り上げていく大変さや楽しさを学び、実習の成果が結果となって表れた時は、非常にうれしく、大きな自信となりました。



沖縄海洋ロボコンに向けて製作した海中ロボット

東テク株式会社 計装事業部

財前 稔 さん

九州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2年度 修了



将来は、「九州支店に財前あり！」という人材になりたいと思っています。

将来は、現在の施工管理の業務をさらに深めて、一人で現場業務を取り仕切れる人材になりたいと思っています。

能開大で学んだすべてが、現在の仕事に糧となっています。本当にお世話になりました。

就職先企業での活躍

財前 稔さんの業務

計装事業部に所属しており、ビルでの計装工事を担当しています。安全・品質・原価の管理をしながら、納期を意識して、空調施工の全体を管理しています。

CADで図面作成中の財前さん▶



上司からの声 計装事業部長 平岡 秀征 様

九州能開大で実習を積んで基礎能力が備わっているので、適応が早かったです。現在では持ち前の明るさもあってチームになくはならない存在になっています。

今後も若手の中で中心的な役割を担って、更なるスキルアップを図り、一層の活躍を期待しています。



東テク株式会社 (福岡県福岡市)

現在 九州職業能力開発大学校の修了生14名が活躍

『人と環境を大切に、快適空間を創造する企業』

東テク株式会社は、空調機器の販売だけでなく、ビル全体の自動制御システムの施工や、カーボンニュートラル実現に寄与する様々な提案など、人と環境につながる事業を展開しています。

◆空調事業 ◆エネルギー事業 ◆計装事業

(取扱製品例)

- ・ビル用マルチエアコン
- ・蒸気ボイラー
- ・吸収式冷凍機
- ・プレート式熱交換器
- ・太陽光パネル
- ・EV充電設備
- ・蓄電池
- ・自動制御機器 (センサ、制御盤、ダンパ、中央監視システム)

