

修了生の活躍事例

就職に強いポリテクカレッジへの進学が将来の幅を広げてくれました！

高校では理系を専攻しておりました。

高校卒業後の進路で悩んでおりましたが、当校は求人数が多いことや学費の安さ、また高校の進路指導の先生の勧めもあり九州ポリテクカレッジの電気エネルギー制御科(専門課程)に進学しました。入校の決め手は4年制の大学と比べ実習や実験時間が多く、仕事にそのまま活かせる専門知識や技術を多く学べるところです。

電気エネルギー制御科は電気基礎から電気制御を幅広く学び、苦手な電気制御の授業も周りの友人の教わり、担当指導員の分かりやすい指導がありました。

ポリテクカレッジでの経験があったことで今の仕事に出会えることができました。

三菱電機プラントエンジニアリング株式会社
エンジニアリング本部
磁気応用システム事業所 保全試験課

小田 巧 さん (24)

九州職業能力開発大学校

専門課程

電気エネルギー制御科

令和 2年度 修了



就職先企業での活躍

小田 巧さんの業務

保全試験課に所属しており、粒子線治療装置の定期点検のや、機器の更新工事、装置が不具合を起こした時のトラブル対応等を行っています。

報告書作成を行う小田さん ▶



上司からの声 保全試験課 西村 信一 様

ポリテクカレッジでの実践教育で、基礎技術や周囲と協力して作業を進める姿勢が身に付いており、職場への適応が早かったです。入社3年目には保守点検業務で作業責任者を務め、現在では国内外の色々な現場で力を発揮しています。今後も技術研鑽やに努め、より一層の活躍を期待しています。

三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 現在九州ポリテクカレッジの修了生18名が活躍

日本は社会インフラが充実しており電気・水道・鉄道が「あたりまえ」のようにあります。

三菱電機プラントエンジニアリングは、三菱電機のパートナーとしてその「あたりまえ」を幅広い分野の大型電機設備の保守・保全、据付・調整、監視・運用を通じて社会貢献しています。日本だけでなく一部海外でも社会インフラの安定稼働に携わっております。大型電機設備や電力プラント等の設備を動かしたい方は活躍の場がたくさんあります！私たちと一緒に社会の「あたりまえ」を守っていきましょう！

