

ポリテクカレッジ卒業生の活躍事例

北海道職業能力開発大学校 応用課程 生産電子システム技術科
平成22年度卒業 北海道電気技術サービス株式会社入社 鈴木 裕治さん

北海道職業能力開発大学校での実習

- 鈴木さんが学んだ生産電子システム技術科では、専門課程で身に付けた電子・電気に関する知識や技術を基礎として、製品の企画・開発を担当できる高度な実践技術者を育成しています。
- 鈴木さんは開発課題で、「ビジョンセンサによる制御システムの開発」を行いました。これは、ビジョンセンサでラインを読み取る自律走行型ロボットを開発するもので、このロボットで、道内工科系8つの大学が参加した「ロボットライアスロン大会」に参加し、好成績をおさめました。

就職先企業での活躍

北海道電気技術サービス株式会社（北海道江別市）

高い技術力×情熱で電気の安定供給を支えます。

- 私たちの暮らしに欠かせない電気は、快適な日常生活をおくるための家電製品をはじめ、交通、産業、文化など、幅広い分野を陰で支えるエネルギーとして、なくてはならないものとなっています。
私たちはこの電気を安全かつ確実に供給するためのシステムや設備などを、「電気技術で、暮らしをもっと楽しく」をテーマに、ハードからソフト設計・製作・施工を主に、研究・開発から保守まで手がける個性派集団です。私たちは卓越した技術力と情熱で、地域社会の発展に貢献する企業を目指します。

ほっとする温かさが伝わる電気技術でありたい。

- 当社は、1971年の創立以来、新たな電気技術の開発を柱に、各種機器の製造から販売までを一貫して行ってきました。
21世紀も私たちのすぐれた電気技術力を生かし、より豊かで暮らしやすい社会の創造をめざします。



左の写真は、北海道電気技術サービス株式会社の社屋になります。

職場での活躍

- 先輩の指導の下で、盤の設計、製作から現地への据付けを行っています。各作業に応じた知識と実行力が必要で、とてもやりがいのある仕事です。
- 今の目標は、技術力と人間性を磨き、社内だけではなく、お客様からも必要とされる人間になることです。
- 後輩に伝えたいことは、「チャレンジ精神」を持つことです。これは、仕事はもちろんですが、趣味に関しても言えることで、色んなことにチャレンジすることで、それが経験となり、さらには人との会話にも繋がられるので、とても大切なことだと思います。



設計業務を行う
鈴木 裕治さん

上司からの声

- 変電所・発電所に納める制御盤などの設計・試験、現地での据付工事・調整試験など幅広い仕事を行っていただいています。
- 先輩社員の指導の下ではありますが、ハードウェアとソフトウェアを自分で設計して、試験まで行うことが出来るまで実力が付いてきております。
- お客様の対応や現場の管理などは、まだ苦労している様ですが、持ち前の明るさとやる気で今後成長していけると期待しております。



制御システム2課
課長 丸山 晃氏