

北鹿の学び舎から

2023

おかげさまで **30** 周年

卒業生からのメッセージ〜30周年に寄せて〜 ⑦ 秋田職能短大

30周年を迎える母校へ

この度は創立30周年を迎えられたこと、心から御祝い申し上げます。僣越ではありますが30周年記念メッセージを執筆させていただきました。

私は2008年度から2009年度にかけて2年間、貴校の電子技術科(現・電子情報技術科)でお世話になりました。初めて親元を離れ知らない土地で新たな仲間との共同生活は非常に刺激があり、それまでの自分自身を大きく変え、成長できた2年間でした。

また、私は学校内の寮へ入寮していたのですが、日々のレポートなど作成する際は、同じクラスの寮生で集まり協力して作成していました。夜遅くまで作成に時間を要したこともあり、大変ではありましたが知恵を出し合い、必死に作成したものが先生に認められたことが嬉しく、良い思い出となっています。

高校時代は普通科文系ということもあり、理系の勉強はあまり自信がありませんでした。同級生たちは工業高校出身者が多く、ある程度理系のこともあり、大変ではありましたが知恵を出し合い、必死に作成したものが先生に認められたことが嬉しく、良い思い出となっています。

フジテック株式会社

佐藤 駿さん

電子技術科 (平成21年度卒業)



テック製で在学中は何度も利用していたのですが、その構造などに非常に興味を持っておりました。

当時はリーマンショックがあり就職に厳しい時代ではありましたが、私がエレベーターに興味のあることを担任の先生が認知しており、すでに採用応募を締め切っていたフジテックへ掛け合ってください。

特に学校で電気の特性を学んでおり、どんな状況で回路に通電しているかを把握できていたため、安全面においても非常に役立つと思います。

入社後は東京で仕事を数年学び、現在は岩手県一関市にある一関サービスセンターのリーダー(主管)として岩手県南から宮城県北を中心にエレベーター、エスカレーターのメンテナンス、修理、工事を担当しています。

お客様の中にはエレベーター、エスカレータを特に必要とされているご年配の方も多

く、点検を終えるといつも感謝していただき、非常にやりがいを感じる事ができる仕事です。この仕事には学校で学んだ電気回路などの知識が大いに活かされています。エレベーター、エスカレータには電気図面があるのですが、勉強していたことある程度は最初から理解することができていました。

2年間という短い期間ではありましたが、私の人生において一番影響力があり人生を変えてくれた2年間だったと本メッセージを作成し、改めて感じている次第です。

最後になりましたが、貴校の創立30周年を重なお慶び申し上げます、併せて貴校の更なる御発展と御活躍を祈念し、私からの記念メッセージとさせていただきます。

お客様の中にはエレベーター、エスカレータを特に必要とされているご年配の方も多