



株式会社金井電設 新潟支社
高橋 慶 さん
(電気エネルギー制御科2021年3月卒業)

職能短大の ココがイイネ!

教えて!
センパイ!!

スバリ 答えます!



― 職短へ進学したのは? ―
父が電気・設備工事を行う会社を営んでいるので、いずれ父の会社を継ぎたいと思っています。高校は普通科でしたが、在学中に独学で電気工事士2種の資格を取得しました。高校卒業時に、電気のことをもっと深く学びたいと思い、職能短大への進学を決めました。

― 在学中はどんな勉強を? ―
電気エネルギー制御科で、配線のしくみや技術、自然エネルギーやロボットの技術まで実習を中心に学びました。卒業制作では小型のエレベーターを作りました。結構たいへんでしたが、クラスメートと一緒に試行錯誤しながら作業を進めるの

父の会社を継いで地域に貢献したい。
夢に向かって技術の習得に励む

は楽しかったですね。職短で得た知識と技術は、仕事でもとても役立っています。

― この会社を選んだのは? ―
父から「まずはほかの会社で修行をして、経験を積んでからうちの会社に入るように」と言われました。自宅から近く通勤にも便利で、ここならしつかりとした技術を身に付けられると考えて、この会社を選びました。

― 今はどんな仕事を? ―
店舗の新築や改修が多いですね。今は、太陽光発電の現場でソーラーパネルの配線を手掛けています。暑い夏の日には、外で一日中作業するのは辛いですね。まだわからないことだらけで大変ですが、職場の先輩たちが親切に指導くださるので助かっています。わからないことはすぐに聞いて、忘れないようにメモを取るようにしています。日々勉強ですが、やりがいもあります。

― 今後の目標は? ―
ゆくゆくは父の会社を継ぐのが夢です。幅広い知識としっかりした技術を身につけて、地域の皆さんの暮らしを豊かにする会社になりたいです。

― 休日にはどんなふうにする? ―
今はなかなかできませんが、友人や家族とごはんを食べにいたりします。また、マンガが好きなので「毎週「ジャンプ」を買って読むのが楽しみです、息抜きにもなっています。

編集部よりひとこと

土木、建築、電気通信、水道施設工事など工事全般を幅広く手掛ける㈱金井電設の新潟支社に今年の春入社したばかりの高橋さん。慣れない仕事にとまどいながらも誠実に仕事に向き合う姿勢は、高く評価されている。「父の会社を継ぎ、地域の方々の役に立ちたい」という大きな夢に向かって頑張る姿にエールを送りたい。

Facebook配信中

Facebookを利用した学生の学校生活・実習風景を随時配信中! 普段は見せない学生の素顔や授業風景を覗いてみよう! 皆様からのコメントも受付中! ぜひ「いいね」をクリックしてね。



新潟職業能力開発短期大学校

新潟職能短大

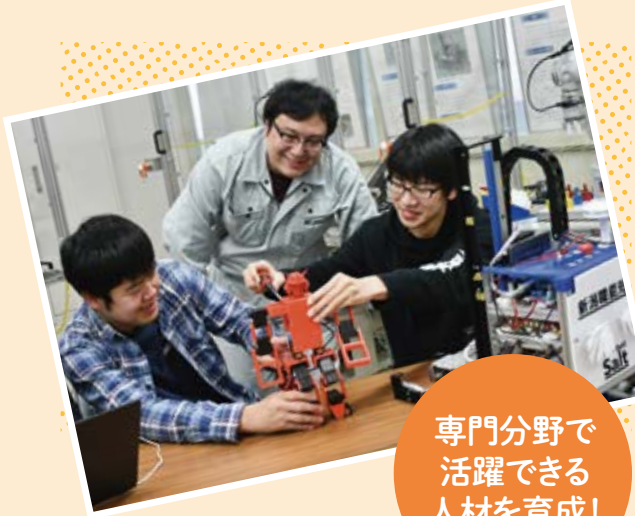
検索

〒957-0017 新潟県新発田市新富町1-7-21 TEL 0254-23-2168 (代表) FAX 0254-23-2169
https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/ E-mail niigata-college03@jeed.go.jp
電話受付時間/9:00~17:00(土・日・祝を除く)



What's 職能短大

新潟職業能力開発短期大学校ってどんなところ?
「ものづくり」を学べる大学校、職能短大におじゃましてきました。



▲二足歩行ロボットの製作

専門分野で
活躍できる
人材を育成!

- **実学的カリキュラム**
実際の現場で製造されているものと同じ部品の製作を課題として取り入れるなど、産業界のニーズに応じたカリキュラムで、就職先の仕事に直結する授業です。
- **実践的カリキュラム**
100%の進路決定率
地域産業界と連携し、人材ニーズに対応した教育訓練を実施。就職率は、毎年100%に近い実績を誇ります。また、全体の約20%の学生が、大学校の応用課程へ進学しています。
- **実学融合**
生産現場で必要となる技術・技能と、それに関する理論を有機的に結びつけた教育訓練を実施。専門科目の約60%が実験・実習です。
- **少人数制**
学生一人ひとりが十分に実験・実習に取り組むことができる充実した設備。先生が親身に指導してくれるので安心です。
- **もっと知りたい! 職能短大の魅力**
ものづくりを学べる大学校、職能短大。その魅力は、「確かなプログラム」にあります!

次世代を担うものづくり技術者を育成する4学科

生産技術科(定員20名)

- ① 設計技術/アイデアを図面にして表現する
- ② 加工技術/図面を基に実際の製品を作る
- ③ 測定計測技術/製品を測定し、精度を確認する

電気エネルギー制御科(定員20名)

- ① 電気・電子技術/確かな理論と正確な配線スキルを習得する
- ② エネルギー技術/環境とエネルギー技術の両立を考える
- ③ 制御技術/電動機からロボットまで自在に操る

電子情報技術科(定員25名)

- ① ハードウェア技術/電子機器の設計や製作を学ぶ
- ② ソフトウェア技術/プログラミング技術を学ぶ
- ③ ネットワーク技術/ICT・IoT技術を学ぶ

住居環境科(定員20名)

- ① 住環境計画・設計/快適な住環境を設計する
- ② 材料・構造・施工/図面を基に施工技術を習得する
- ③ 施工管理/建築現場を管理する

就学費用等	受験料	入校料	授業料	授業以外の諸経費	2年間の目安
	18,000円	169,200円	390,000円(年額)	100,000~130,000円(2年間で) ※教科書、実習服、自治会費などの諸経費	約120万円

オープンキャンパス情報

2021年10月24日(日)・11月28日(日) 10:00~15:00(予定)

入試情報

- 2021年10月16日(土)『学校推薦(指定校・公募)入試【A日程】』
- 11月13日(土)『学校推薦(公募)・自己推薦入試【B日程】』
- 12月11日(土)『学校推薦(公募)・自己推薦・事業主推薦入試【C日程】』
- 2022年 2月 3日(木)『一般入試』

Youtubeチャンネル開設

