



株式会社イーエムエス新潟
高橋 翼さん
(電子情報技術科 令和4年3月修了)

職能短大

ココがイイネ!

教えて! センパイ!!

ズバリ 答えます!



What's

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。

職能短大

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!

●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。

●実践的カリキュラム

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。

●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。

●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、大卒後の応用課程へ進学しています。



専門分野で活躍できる人材を育成!

▲電子情報技術科

一人前の技術者をめざし 車載機器の開発に日々挑戦中

―職短へ進学を決めたのは?

中学生の頃からプログラミングに興味を持ち始め、もっと深く勉強したいなと思ったのがきっかけです。高校は総合学科だったので学ぶ機会がなく、プログラミングを学べる学校を探して職能短大への進学を決めました。

―在学中はどんな勉強を?

短大では電子情報技術科で、電子機器のしくみやプログラミングの勉強をしました。プログラミングはしっかりと文法を守ってプログラムを書けば自分の思った通りに動いてくれて、さまざまなものを作ることができるので楽しいですね。

―この会社を選んだ理由は?

職能短大で受けたマイコンの授業がおもしろかったこと、ちょうど同じ頃に車の免許を取って運転する楽しさを知ったことから、自分が興味を持つ車とマイコンのどちらにも関われる仕事はないかなと考えて、車載機器にたどり着きました。この会社は学校の求人票で見つけていたのですが、社員教育が行き届いていると聞き、自分もそこで働きたいと思い、応募しました。

―具体的にどんな仕事を?

エンベデッドソリューション部という部署で、車載機器の開発に携わっています。最近の車には、「ヘッドアップディスプレイ(HUD)」といった運転席の前方のフロントガラスにさまざまな情報を映し出す装置が搭載されているものもあります。そういったシステムを開発する部署で診断機能の設計をサポートしています。まだまだわからないことも多く、先輩に教えていただきながら少しずつ仕事を



左から)品田郁哉さん、高橋翼さん、高橋正明さん
全員新潟職能短大のOBです

―専門的な仕事ですね。

職短では幅広く学ぶことができましたが、特にC言語やマイコンについての知識が今の業務に役立っていますね。

―休日にはどんなふうに?

運転することが好きなので、ドライブに出かけたりします。短大時代は月岡温泉などに行っていました。出身は新潟市。今は電車で職場まで通っていますが、もうすぐ一人暮らしをする予定です。

―今後の目標は?

早く業務を覚えて一人前になって、自分の学んだことや業務内容を後輩にきちんと教えてあげられるような先輩になりたいですね。

編集部よりひとこと

「運転」と「マイコン」という二つの「好き」を仕事にするという夢を叶え、快適で安全なドライブを楽しむための製品を開発する車載開発課でキャリアのスタートを切った高橋さん。「一連の仕事の流れを覚え、後輩に引き継いでいけるような技術者になりたい」という目標に向かって、日々努力と挑戦を続けています。

オープンキャンパス

今年最後です!

11/27日

10:00~13:00

(学科説明、施設見学等)

※平日でも施設見学できますので、お気軽にお問い合わせください。

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 0254-22-1781(学務援助課)



令和5年度 入校試験のご案内

令和4年 10月15日(土)『学校推薦(指定校・公募)入試【A日程】』
11月19日(土)『学校推薦(公募)・自己推薦入試【B日程】』
12月17日(土)『学校推薦(公募)・自己推薦入試【C日程】』

令和5年 2月 2日(木)『一般入試』

※社団法人・事業主推薦入試については、A・B・C日程で行います。詳しくは当校HPをご覧ください。

Youtube
動画配信中



就学費用等

受験料
18,000円

入校料
169,200円

授業料
390,000円(年額)

授業以外の諸経費
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

2年間の目安
約120万円