

校長よりひとこと

あなたもめざそう！
日本のものづくりを支える
エンジニア！！

新潟職業能力開発短期大学校は、生産現場に即応できる技術・技能を学び、「ものづくり」の現場で活躍できる「実践技術者」の育成を目指しています。さらに、1学科約20名定員かつ各学科教員5名体制を組んでいるため、きめ細かく、より質の高い教育訓練を受ける環境が整っています。また、就職率はほぼ100%を達成(平成26年以降)しています。

プログラミング技術を学び 企業向けソフトの開発をしたい

1年 名護屋 陽介さん

高校は工業科で、コンピュータネットワークやプログラミングに興味があり、ロボット部に所属してコンテストに出場したこともあり。将来はソフトウェア開発に関わる仕事がしたいと思っていたところ、友人に誘われて参加した職能短大のオープンキャンパスで、少人数制で密度の濃いカリキュ

ラムが組まれていることを知り驚きました。「ここでなら専門的な知識を修得することができる」と確信し、入校を決めました。今は基礎的な実習や課題が中心ですが、先生方が丁寧に指導してくださるので安心して学ぶことができます。夢を実現できるよう、日々の課題に取り組んでいきたいと思っています。



電子情報技術科

(後列左から)名護屋さん、服部さん、土田さん、丸山さん、清田さん
(前列)上田先生

IT社会を形成するエレクトロニクス、コンピュータ、通信、ネットワークに関する技術を修得し、ハード、ソフト、ネットワークの融合を担うスペシャリストを育成します。

こんな科です

What's

職能短大

「ものづくり」を学べる新潟職業能力開発短期大学校。将来の夢に向かって、元気いっぱい課題に取り組む職短生の皆さんにお話を伺いました。

高品質な製品を作り出す 技術力をもったエンジニアをめざす

1年 池津 琉斗さん

父が電気関係の仕事をしていることもあり、製造業に就きたいという希望がありました。工業高校でしたが特に機械加工に興味があり、さらに専門的な勉強がしたくて担任の先生から紹介を受けた職能短大への進学を決めました。実家は長岡市なので今は寮で生活していますが、友人もたくさんできて

楽しく過ごしています。モノを大量に作るには、正確に設計する技術が求められます。生産技術科では、基本的な加工技術から、コンピュータ制御された最新の加工システムを操る技術まで学ぶことができるので、技術をしっかり身につけて、資格試験にもどんどん挑戦していきたいと思っています。



生産技術科

(3列左から)本名さん、廣川さん、堀江先生
(2列左から)遠山さん、池乗さん (1列)池津さん

ものづくりの原点である基本的な加工技術を身につけ、コンピュータ制御された工作機械を操って高品位で高品質な製品を作り出す技術者を養成します。

こんな科です



住居環境科

(後列左から)渡部さん、吉崎さん、細谷さん、森川先生
(前列左から)樋口さん、下山田さん、田辺さん

心地よい暮らしを追求し 子どもの頃からの夢、建築士に

1年 細谷 和さん

親戚に一級建築士の方がいたこともあり、小さい頃から住宅を見るのが好きでした。「暮らしやすく、心地よく過ごせる家ってどんな家だろう」「自分だったらこんな家に住みたい」と頭の中で考えるのも楽しくて、ずっと建築士に憧れていたのですが、一度は別の道に。それでもあきらめきれず、「やはり

挑戦してみよう」と決意して入校しました。最初は授業についていけるのか心配でしたが、基礎から学ぶことができ、先生方もきめ細かく指導してくださるので安心です。これから一生懸命に勉強して、さまざまな提案ができる建築士になるのが夢。まずは建築士の資格を取るために頑張ります。

建築空間の計画やデザイン、構造設計から施工まで、理論と実践をバランスよく修得し、幅広い知識と技術を備えた建築技術者を育成します。

こんな科です



電気エネルギー制御科

(後列左から)高橋さん、浦田さん、田中先生、宮田さん、土田さん
(前列左から)小野さん、山田さん



最先端技術を身につけ、 地元の未来を担うスペシャリストに

1年 高橋 聖音さん

進路指導の先生に勧められてオープンキャンパスに参加したのがきっかけで、ここへの進学を考えるようになりました。決め手となったのは、設備やカリキュラムが充実しているし、学費も安いこと。高校は普通科だったので授業が難しいと感じることもありますが、先生方がやさしく指導してくださるので助

かっています。今は回路のしくみなど電気技術の基礎を学んでいますが、座学だけでなく、今後は実習も多くなるようなので楽しみです。将来は県内で製造関係の仕事に就くのが夢なので、ここでしっかりと学んで技術と知識を身につけたいですね。まずは資格を取得することが目標です。

電気・電子技術、エネルギー技術や制御技術を修得し、自然エネルギーである風力発電や太陽光発電の電力制御を学び、先進分野の知識と実践的技術を身につけたエンジニアを育成します。

こんな科です

社会人自己推薦入試を実施します！

[試験日] 9/10(土) [出願期間] 8/22(月)~9/1(木)

※対象者については当校ホームページをご確認いただくか、学務援助課まで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)



[公式HP]



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 2022

7/16(土)	8/7(日)	8/28(日)	9/11(日)	11/27(日)
10:00~15:00	10:00~15:00	10:00~13:00	10:00~15:00	10:00~13:00

※お申込方法は、HPをご確認ください。
※新型コロナウイルスの状況により、開催時間や内容が変更になる場合があります。

職能短大で
待っています♪

学務援助課
原さん

