

植田校長



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能・技術を学び、「ものづくり」の現場で活躍できる「実践技術者」の育成を行っています。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(令和元年から令和5年3月修了生実績)しています。

## 電気エネルギー制御科

応用課程への進学を視野に入れ、さらに技術を身に付けたい

1年 村田 悠樹さん

**A1** 高校の先生に勧められて、オープンキャンパスに参加しました。雰囲気も良く、施設がとても充実していたこと、求人票がずらりと並んでいて就職に強そうだったことが決め手になりました。学費も安く、学生寮があることも魅力ですね。

**A2** 小千谷市の実家を離れて寮生活を送っています。朝・夕と毎日ごはんが出るので助かっています。

**A3** 第二種電気工事士の資格を取得したいです。応用課程への進学も視野に入れて、将来は職能短大で身に付けた知識や技術を活かした仕事に就きたいです。

**A4** 設備が充実していて、実際に専門資格をもった先生方の指導が受けられるという恵まれた環境で学ぶことができ、資格取得にも有利。将来への可能性が大きく広がります。



めざせる仕事

電気設備施工技術者、電気設備・管理技術者、電気制御設計技術者等

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付けたエンジニアを育成します。

こんな科です



## 住居環境科

住む人を幸せにするインテリアデザイナーに

1年 齋藤 朋美さん

**A1** 住居に関する勉強がたくて、設備が整っていて、実技やカリキュラムが充実している職能短大を選びました。学費が安いのも決め手になりました。

**A2** 実家は西蒲区なので、今は学校の近くにある祖母の家から通っています。課題などで忙しく、毎日たいへんですが、とても充実しています。

**A3** まずはCADの資格を取れるように頑張りたいですね。将来の夢はインテリアデザイナーになることです。お客様に喜んでもらえるような部屋づくりに関わる仕事がしたいです。

**A4** 製図やCAD、建築模型の製作など設計案をカタチにしてゆく過程を実践的に学べるカリキュラムで、夢に近づけます！



めざせる仕事

建築施工管理技術者、建築士、インテリアコーディネーター、住宅メーカー営業等

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



# What's 職能短大

Q&A  
学生さんに聞いてみた！

「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課題に取り組む職短生の皆さんにお話を伺いました。

**Q1** 職能短大を選んだ理由は？  
**Q2** どんなことを学んでいますか？キャンパスライフは？

**Q3** 在学中に頑張りたいこと、将来の夢は？  
**Q4** 職能短大のおすすめポイントを教えてください。



## 寸分の狂いもない完璧な製品をつくりたい

1年 深町 桃花さん

**A1** 祖父が建築系の仕事をしていたこともあり高校は建築科でしたが、自分の好きなものづくりと少し違うなと感じて生産技術科に転向しました。山形県出身ですが、県外に出て外の世界をみてみたかったので職能短大を選びました。

**A2** 実習では初めて見る機材などもあり、楽しいしやりがいを感じます。寮生活を送っていますが、自炊などもまだ慣れなくて親の偉大さがよくわかりました。

**A3** 寸分の狂いもない完璧な製品を作れるような加工技術を身に付けたいです。資格などにも挑戦し、将来はものづくりの仕事をしたいです。

**A4** 設備やカリキュラムも充実しているので、専門知識を学びたい人にはおすすめです。



こんな科です

ものづくりの原点である基本的な設計技術を身につけ、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。

## 生産技術科



機械加工等の製造技術者、製品設計・開発技術者、保全技術者等

めざせる仕事

## 第一線で活躍するソフトウェア開発者をめざして

1年 藤田 夏輝さん

**A1** 小さい頃から機械が好きで、機械を学べる学校に行きたいと思い、オープンキャンパスに参加しました。体験授業では先生方がわかりやすく指導してくれたり、先輩が笑顔で学校を案内してくれたり、その明るく温かな雰囲気に惹かれて進学を決めました。

**A2** 今はプログラミングやソフトウェア、電子回路などを学んでいます。基礎から丁寧に教えてくださるので安心です。

**A3** 自分でプログラムを書けるように頑張りたいです。在学中に資格を取って、将来はソフトウェア開発の仕事に就きたいです。

**A4** 設備も充実しているし、先生方が親身になって教えてくれるので、機械や電気、建築などの専門知識を基礎から安心して学ぶことができます。



こんな科です

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。

## 電子情報技術科



プログラマ、組み込みシステム開発技術者、電子回路設計技術者等

めざせる仕事

## 社会人向け推薦入試を実施します！

【試験日】9/9(土) 【出願期間】8/21(月)～8/31(木)

※詳細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)

★SNSで情報発信中!



[公式HP]



POINT 学校から学生寮までは徒歩約10分。学校の目の前にスーパーや100円ショップあり。

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 2023

開催日程 7/22(土) 8/6(日) 8/27(日) 9/10(日)

【時間】10時～15時 【内容】学校紹介、施設見学、学食体験、ものづくり体験授業等

ものづくりを体験しよう！

※学校見学は随時受け付けております。事前に見学希望日時を学務援助課までご連絡ください。



[申込みフォーム]

お申し込みはこちらから！

学務援助課  
四方さん

