

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100%を達成(令和6年3月修了生実績)しています。

What's 職能短大

Q&A
学生さんに聞いてみた!

学科紹介動画
公開中!



「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。

電気エネルギー制御科

最先端技術を身に付け
地元を支えるスペシャリストに



- A1 工業高校出身ですが、高校2年の進路ガイダンスで職能短大の説明を聞き、ここなら自分がやりたいことをもっと深く学べると確信して入学を決めました。
- A2 電気やエネルギーに関する技術の基礎、具体的には、シーケンスの回路を組んだり、電気設備について学んだりしています。午前中に座学で学んだものを午後には実習でやれるので、効果的に身に付けることができます。

1年
阿部 草太さん



- A3 将来は、シーケンス制御の機械設計に携わりたいので、在学中に必要な資格を取れるように頑張りたいです。目の目標は、第二種電気工事士を取得すること。両親も「好きなことを思い切りやりなさい」と応援してくれるので、夢を実現できるよう日々の課題に取り組みたいです。
- A4 専門知識や技術を実学両面で学べるカリキュラムや環境が整っていて、先生方が親切に教えてくれるので安心です。

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付けたエンジニアを育成します。

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

こんな科です

めざせる仕事

高品質な製品を作り出す 機械組み立てのプロフェッショナルに

1年
森 朱音さん



- A1 高校卒業後はレトルト食品を梱包する機械のオペレーターとして働いていました。研修で自分が扱っている機械の組み立てを見学する機会があり、「機械づくりっておもしろそう、作る側に回ってみたい」と思い、必要な知識と技術を身に付けるために会社を辞めました。入社したい企業の会社案内に職能短大の名前が掲載されていたことからオープンキャンパスに参加。アットホームな雰囲気に惹かれ、迷わず入学を決めました。

- A2 寮生活ですが、おしゃべりしたり、映画を観たり、楽しく過ごしています。休みの日もみんなで遊びに行ったり、勉強したり、ボランティアに参加したりと毎日が充実しています。
- A3 機械組み立ての仕事に就くことが夢です。
- A4 少人数制で学べる環境が魅力。助け合いながら課題に取り組んでいます。

ものづくりの原点である基本的な設計技術を身に付け、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

住居環境科

心地よい暮らしを追求し
理想の家づくりができる設計士に



- A1 将来の進路を考えていたときに高校の先生から職能短大を紹介され、設備が整っていてカリキュラムも充実していることからこの学校を選びました。
- A2 勉強は数学関係が難しく少し大変ですが、模型づくりなどが楽しいです。休みの日は寮で友達と一緒にゲームをしたり、最近は筋トレにハマっているのでトレーニングルームに通ったり。ゲームはシューティングゲームや格闘ゲームなどが

1年
猪又 悠臣さん



- A3 好きですね。寮の仲間もクラスメートも仲がよくて、毎日楽しく過ごしています。
- A4 先生方もクラスのみならずフレンドリー。楽しく学べる環境は最高です!

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。

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

こんな科です

めざせる仕事

プログラミング技術を学び みんなで盛り上げられるゲームを作りたい!

1年
飯沼 海大さん



- A1 プログラミングなどを専門的に学びたいと思い、設備やカリキュラムが充実している職能短大を選びました。
- A2 電子機器やネットワーク技術に関する基礎を学びますが、今はプログラミングの基礎や電子回路などを勉強しています。座学中心なので、早く実践的な課題にも取り組みたいです。
- A3 子どもの頃からゲームが大好きで、

- A4 大画面で使いやすい大型パソコンをはじめ設備が充実していて、1年目でも高度な機器を使うことができますし、先生方もやさしく親身になって教えてくれます。わからないことがあっても寄り添って指導してくれるので、安心して学ぶことができますよ。

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】9/6(金) 【出願期間】8/19(月)~8/30(金)

※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 新潟県新潟市東区新富町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。学校の近くにスーパーあり。

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)	60,000~100,000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 2024

開催日程 7/13(土) 8/4(日) 8/17(土) 9/15(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!



学務援助課
和田さん