

山形県立産業技術短期大学校庄内校

入学生募集中!



- ◎ **学費の負担が少ない!**
- ◎ **高大一貫教育でさらなるスキルアップ!**
- ◎ **初学者でも確実にステップアップ!**
- ◎ **山形大学工学部への編入が可能に!**

- ◎ **就職率は、ほぼ100%!**
- ◎ **社会人の再就職で強力な武器に!**
- ◎ **就職に有利な資格を取得!**

- ◎ **学費の負担が少ない** (約53万円。国立大学:約82万円、私立専門学校:約110万円。)
- ◎ **高大一貫教育** (工業系・商業系科目を高専で学んできた学生には、その学びを踏まえて、さらに高度な課程を学びます。)
- ◎ **初学者でも確実にステップアップ** (様々な課程出身者が専門スキルを習得 / 【専門課程以外の割合(R4)】生産科:50%/情報科:61%)
- ◎ **就職に有利な資格を取得** (学校のサポートで、より高いレベルの資格が取得でき、就職活動が有利となる。)
- ◎ **就職率は近年、100%** (生産エンジニアリング科は創設以来100%。情報通信システム科、IT会計ビジネス科とも、100%に近い、高い就職率を維持。)
- ◎ **山工大工学部への編入** (令和7年4月から山形大学工学部への編入学が可能に。対象は、生産エンジニアリング科と情報通信システム科。)

技術も、資格も、就職も。自分の夢を2年でかなえる新しい挑戦!!

- ◎ **徹底した少人数教育** : 工業系・商業系科目履修者には高大一貫教育でステップアップ。専門科目初学者には、基礎から手厚いサポート。
- ◎ **手厚い就職支援** : 1年次から計画的な就活講座で面接スキルを強化。充実した学校求人の中から学生に最適な就職先をあっせん。



生産エンジニアリング科 主な就職先

製造メーカーに就職し、設計、生産管理等の技術職として活躍

- ◎ 東北エプソン (株) ◎ オリエンタルモーター (株)
- ◎ (株)高研 ◎ (株)スタンレー鶴岡製作所
- ◎ TDKエレクトロニクスファクトリーズ (株) (旧TDK庄内)
- ◎ ティービーアール (株) ◎ (株)ヨロズエンジニアリング

卒業生の声



東北電機鉄工(株)
長谷川凌助さん (R3卒)

普通科を出た私は、機械系科目、電気電子科目、制御系科目を初めて学びましたが、先生方から懇切丁寧に、親身に指導していただき、楽しく学ぶことができました。会社では、これまで学んだCAD、制御、電気分野の知識・技能などを活かして、設計や工事にに関わり、充実した日々を送っています。

【有利になる資格取得】産技短の学びでステップアップ!!

- ・機械加工 (普通旋盤、フライス盤)
- ・機械検査 / ・電子機器組立て
- ・シーケンス制御 等

3級 ⇒ 2級



【1年】伊藤佳貴
(山形工業高出身)

在校生の声

ロボット制御の技術者になりたいと考え入学しました。少人数制での指導と充実した設備のもとで、資格取得への挑戦と自分の夢に向かって日々の学習に励んでいます。



【2年】亀井陽路
(鶴岡工業高出身)

学校では、NC工作機械、3DCADの技術を高めました。2年になって生産システムコースに進み、シーケンス制御やロボット技術を学んで、資格取得に向け励んでいます。

情報通信システム科 主な就職先

地元ICT企業に就職し、システムエンジニアとして活躍

- ◎ (株)管理システム ◎ キューブワン情報 (株)
- ◎ 東北エプソン (株) ◎ オリエンタルモーター (株)
- ◎ ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング (株)
- ◎ TDKエレクトロニクスファクトリーズ (株) (旧TDK庄内)
- ◎ (株)プレステージ・インターナショナル

卒業生の声



株式会社システムソリューションズ
岡部航平さん (R2卒)

現在、地元IT企業のSEとして、お客様の課題を情報戦略で解決する提案をしています。学校で学んだ、ネットワーク、サーバー構築、セキュリティ、プログラミング関係の技術は、現在、仕事でとても役に立っています。企業実習や地元企業の方の講義などは、自分を磨くいい機会になりました。

【有利になる資格取得】産技短の学びでステップアップ!!

- 「ITパスポート」
- ⇒ 「基本情報技術者」
- ⇒ 「応用情報技術者」



【1年】小島叶多
(鶴岡工業高出身)

在校生の声

高校で学んだことを深めるため、プログラミングの知識や技術を学び、システム関連技術を社会に応用できるエンジニアになりたいです。アルバイトや社会活動にも取り組みたいです。



【2年】阿部克嗣
(酒田光陵高出身)

学校では、特にAIやIoTを活用したシステム構築ができるよう、プログラミングの技術習得に力を入れています。より便利で生活しやすい社会の実現に貢献したいです。

IT会計ビジネス科 主な就職先

事務系総合職のスキルを学び、ビジネスリーダーとして活躍

- ◎ 金融機関 / 会計事務所 / 税理士事務所 / 農業協同組合
- ◎ 東北エプソン (株) ◎ オリエンタルモーター (株)
- ◎ (株)庄交コーポレーション ◎ 鶴岡地区医師会
- ◎ TDKエレクトロニクスファクトリーズ (株) (旧TDK庄内)

卒業生の声



北部信用組合
渡部良太さん (H29卒)

学校では、会計をはじめ、経営や情報技術などのスキルを基礎からしっかり学ぶことができます。現在、事務課で経営に関わる情報に触れていると、簿記や情報処理などの学校で学んだスキルが役に立っていると実感しています。学校の学びが安心感につながり、前向きに仕事に向き合うことができている。

【有利になる資格取得】産技短の学びでステップアップ!!

- ・日商簿記検定 3級 ⇒ 1級
- ・税理士試験の受験資格の取得
- ・メディカルクラーク (医療機関の「総合事務職」へ)



【1年】佐藤緑
(酒田光陵高出身)

在校生の声

企業から求められる知識やスキル (日商簿記検定、メディカルクラークなど) が学べるところが魅力です。短い2年間ですが、クラスメートと日々精進していきたいです。



【2年】帯刀日菜
(鶴岡東高出身)

学校では、簿記やPC、医療事務や秘書実務な様々な資格取得に加え、就活対策として企業実習や面接練習などもあります。少人数制のもと、先生方の丁寧な指導を受けられるところが魅力です。

山形県立産業技術短期大学校庄内校で **学ぶ魅力**

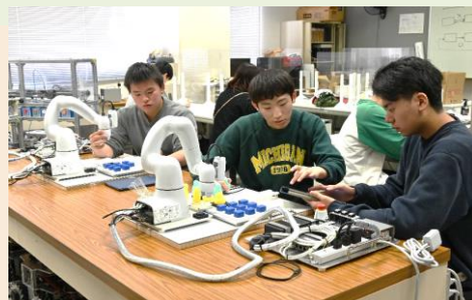
産技短庄内校は、山形県産業界の発展に寄与し貢献する、優れた人材を育成するため創設されました。

- ◎ 短期大学の**2年間のカリキュラム**を通して、幅広い専門知識や最新の技術を学び、**企業の即戦力技術者・技能者**として、**有力企業への就職を勝ち取る**ことができます。
- ◎ 高校の履修状況に応じて、**高大一貫教育**によりさらなる**高度スキル**を習得したり、**工業系・商業系科目の初学者**でも、**高校専門課程卒業者に劣らない学びが可能**で、**新たな進路の可能性を確立**できます。
- ◎ 本校の学びを通して、各種技能士（2、3級）、基本・応用情報技術者試験、日商簿記検定（1～3級）、メディカルクラーク等の**資格を取得し、有利な就職につなげる**ことができます。
- ◎ 短大課程ではありますが、**取得資格や習得したスキルは、4年制大学に引けを取らない強み**にできます。**高校新卒では就職のハードルが高い企業への就職が可能**になるほか、**就職した後でも、将来、企業で管理・チームリーダーポストに就くことができる立場として活躍**が可能です。

生産エンジニアリング科

“ものづくり”のスペシャリストになろう！

製造業の生産性の向上につながるオートメーションを実現するため、3次元CADによる機械設計、NC加工機や協働ロボットの制御技術を習得し、リーダー技術者を育成します。卒業後は、製造メーカーで、設計や加工に長けた、**ものづくりエンジニア**として活躍！



情報通信システム科

スマート社会や新たなサービスを実現できる技術者・リーダーになろう！

アプリケーション、AI、IoT、クラウド、ネットワーク・セキュリティなど幅広い先端技術を駆使して、地域の未来を創造するICT技術者を育成します。卒業後は、**システムエンジニア**として活躍！



IT会計ビジネス科

産業界で地域経済を担うリーダーになろう！

企業で有用な、ビジネス情報活用、企業会計、コミュニケーションスキルを身につけ、**即戦力のビジネスリーダー**を育成します。

卒業後は、企業の即戦力として、企業会計のエキスパート、金融機関職員、企業の総合職、メディカルクラークなど幅広い分野で活躍！



◆入学試験、オープンキャンパス等日程

令和6年度入学試験日程	オープンキャンパス、学校説明会
【推薦】令和5年11月11日（土）	【オープンキャンパス】生徒向け 令和5年7月15日（土） 令和5年10月22日（日） 令和6年3月10日（日）
【前期】令和5年12月2日（土）	
【中期】令和6年1月27日（土）	【学校説明会】高校教員向け 令和5年6月14日（水） 令和5年10月11日（水）
【後期】令和6年3月21日（木）	

マスコットキャラクター
さんぎたん



普通科の高校から進学しても大丈夫！

応援する企業が「振興会」をつくり、就職も安心だよ！



山形県立産業技術短期大学校庄内校

〒998-0102 酒田市京田三丁目57番4号

<https://www.shonai-cit.ac.jp/>

TEL.0234-31-2300 FAX.0234-31-2770

