

OPEN CAMPUS 2024

2024 夏 7/21 日

2024 秋 10/20 日

2025 翌春 3/9 日

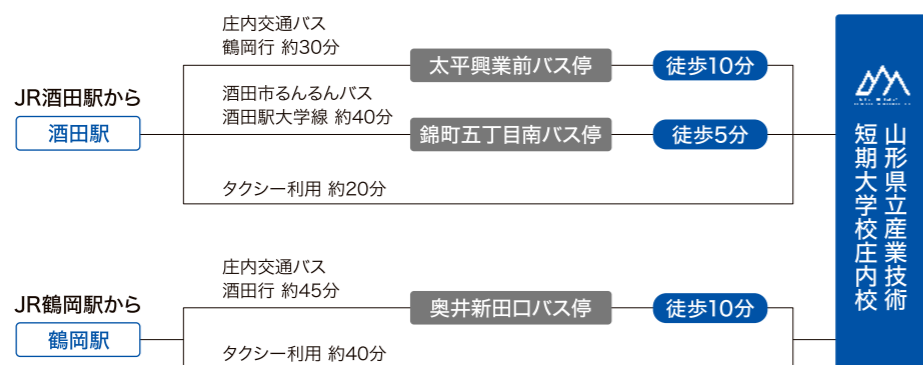
最新情報



アクセス



交通のご案内



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
tel.0234-31-2300 fax.0234-31-2770
<https://www.shonai-cit.ac.jp> Mail:all-kyomu@shonai-cit.ac.jp



産技短

INDUSTRY TECHNOLOGY

その先の、未来へ。
Towards the future

生産エンジニアリング科

情報通信システム科

IT会計ビジネス科

2025 学校案内



山形県立産業技術短期大学校庄内校

SHONAI COLLEGE OF INDUSTRY & TECHNOLOGY

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!!



山形県立産業技術短期大学校庄内校
校長 佐藤 俊一

新しい時代を「技術」で拓く！
来たれ未来のフロントランナーたち

山形県伝統の「ものづくり」が好きな人、AIやプログラミングなどICT技術を身に付けたい人、
企業会計や医療事務などを通じてビジネス界で活躍したい人、
産技短庄内校は、そんな皆さんのための学校です。

最先端の教育機器を用いた、実務経験豊かな教員による
少人数教育と実践教育が本学の特長です。
課題解決力やイノベーション力など「人間力」の向上にも力を入れています。
このような環境で育った卒業生は、開校以来26年間で1,000人を超え、
多くは地元産業界で活躍しています。

皆さんも新しい時代を「技術」で拓くフロントランナーとして、人々の、
そして皆さん自身のよりよい生活の実現に向けて、私たちと共に歩み出してみませんか。

学科構成

生産
エンジニアリング科
ものづくりエンジニア
になる

情報通信
システム科
システムエンジニア
になる

IT会計
ビジネス科
即戦力のビジネス
リーダーになる

アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

教育理念

- ① 実践的技術者の育成
- ② 経営センスの優れたビジネスパーソンの育成
- ③ 地域とともにある高等教育機関

求める
具体的な
学生像

生産
エンジニア
リング科

- ロボットの機構やメカトロニクス技術を学びたい人
- 工場設備を動かすコンピュータのプログラムを学びたい人
- 3次元CADを活用した設計・ものづくりを学びたい人
- ものづくり企業で将来働くために工学の基礎を学びたい人

情報通信
システム科

- ICTを活用したシステム開発技術を学びたい人
- プログラミングによるアプリケーション開発を学びたい人
- ネットワークや情報セキュリティ技術を学びたい人
- IoT・AI・クラウドの技術を学びたい人

IT会計
ビジネス科

- ビジネス全般の知識・技能を学びたい人
- 医療事務やコミュニケーションを学びたい人
- 企業の経営活動を会計の側面から学びたい人
- 企業実務に必要なパソコンの知識・技能を学びたい人

さらに魅力を増した進学先 実践的技術にさらに磨きをかける道を選択できます

山形大学工学部 3年次編入※

職業能力開発大学校 応用課程へ※

※対象学科:生産エンジニアリング科、情報通信システム科



学生の夢をかなえる手厚いサポート



導く

- 少人数教育
- 習熟度別授業
 - ・学生の疑問に迅速・的確に対応
- 新しい技術にも対応したカリキュラム
 - ・ロボットの導入促進
 - ・IoTやAIの活用
 - ・RPAによる事務処理の自動化

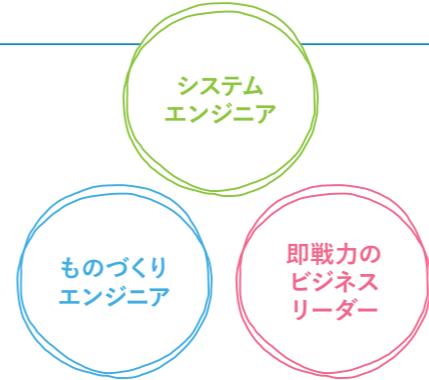
支える

- 地域企業による企業実習の受け入れ
 - ・懇切丁寧な指導により仕事のイロハを学ぶ
- 教育振興会が就職を強力にバックアップ



教育振興会会長
加藤 聡

当会では、企業実習や校外学習など実践的なカリキュラムを側面から支援するほか、会員相互の連携を図ることにより、就職支援にも力を入れております。将来性のある若い世代が高度な教育を受け、卒業後に即戦力として地元産業を支え、地域振興の担い手としても活躍されることを、地元経済界として大いに期待しております。



磨く

- より上級の資格を取得
- 卒業研究／ゼミナールで自分の力を高める
- 若年者ものづくり競技大会で「技」を磨く
 - ・競うことで自分の技術をさらに高める



羽ばたく

- 外部の講師による就活講座、就職活動を手厚く支援
- 希望する企業に自信を持って就職、ワンランク上の希望を叶える

産技短庄内校を選ぶメリットがあります

メリット 1 高い就職率（ほぼ100%）

地元就職に強い（卒業生の約7割が地元就職）

● 過去5年間の就職率

年度	R5	R4	R3	R2	R1
就職率	97%	95%	100%	100%	95%

1年次から企業訪問や就活セミナーへの参加をはじめ、様々な就活講座を実施しています。学生一人ひとりの適性にあった就職先を学校全体で手厚くサポートしています。

【就活講座メニュー】

「自己分析・性格診断講座」
「キャリアカウンセリング」
「履歴書作成講座」
「面接指導講座」など

メリット 2 学費が安い

県内の国立大学、あるいは私立大学、私立短大、さらには私立の専門学校（仙台市）との比較でも圧倒的に学費が安いことです。また、庄内在住であれば自宅からの通学がほぼ可能です。庄内地域以外の方は本校近辺に民間アパートもあり、3万円台から借りられます。また、授業料減免制度や奨学金に相当する技能者育成資金という学資の貸付制度もあります。

◎初年度にかかる授業料等の比較（単位：円）計

県立産業技術短期大学校庄内校	530,000
県内国公立大学	817,800
県内私立A大学	1,262,000
県内私立B短期大学	1,277,000
県外私立C専門学校	1,105,000

メリット 3 徹底した少人数教育

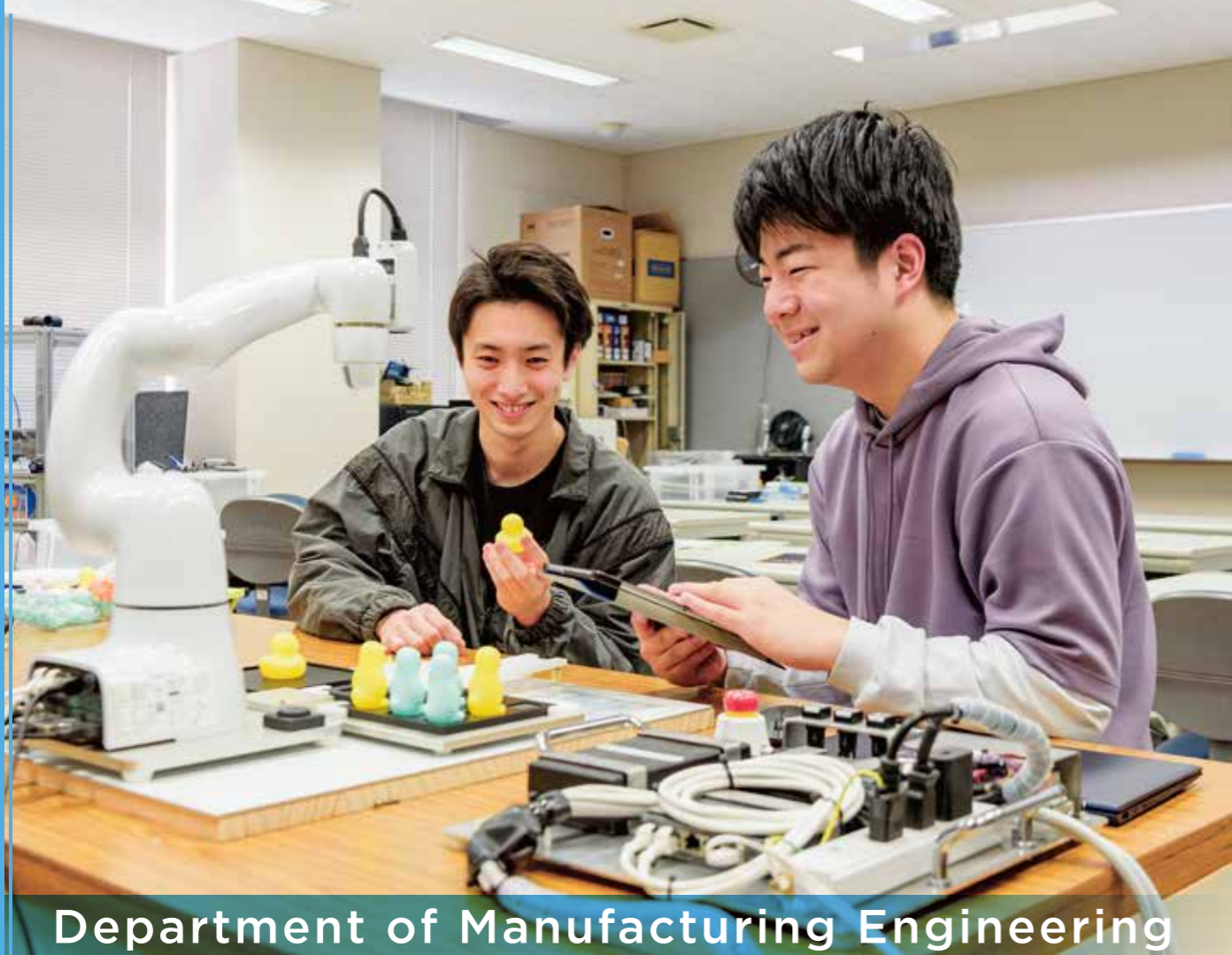
教員一人当たりの学生数 3.3人

教員一人当たり学生3.3人とマンツーマンに近い教育体制となっており、個別指導に力を入れています。また、企業の生産現場での実習を取り入れながら、実践的な技術の習得にも力を入れています。

メリット 4 資格取得

在学中に企業で役立つ資格を取得

各学科とも各種資格取得に力を入れており、在学中に取得可能な資格については、少人数教育の一環として、一人ひとり丁寧な受験指導を行っております。取得した資格は、就活の武器になるだけではなく就職後のキャリアアップにもつながります。



Department of Manufacturing Engineering

在校生からのメッセージ



生産エンジニアリング科 1年 高橋 優太
鶴岡東高等学校 普通科 出身

私は、普通科の高校に通っていたので機械系の知識がほぼありませんでしたが、ロボット制御の知識を学びたいと思い生産エンジニアリング科に入学しました。授業は、基本から丁寧に教えてもらえるので高校で専門分野を全く学んでいない人でも安心して学んでいけます。学生数が少ないので先生からの指導もしっかり聞けて、わからないところもすぐ先生に質問できるし、設備も充実していて資格を取るのに適した学校です。私は、この学校で多くの資格を取得出来るように励んでいきます。



生産エンジニアリング科 2年 菅原 亜月
酒田光陵高等学校 普通科 出身

私は、1年次ではNC工作機械による金属加工の実習や3DCAD、電子回路製作、材料力学などの基礎を学び、そして2年次からは機械加工に特化した「機械システム」コースを選択しました。私は機械加工に携わる技術者になりたいと考え、機械に関する知識や技術を習得したいと思っています。この学校では少人数制での指導と充実した設備が整っており、資格取得なども十分にできる環境です。実際に、私は今年の若年者ものづくり競技大会に出場することになり、日々練習に励んでいます。

『ものづくり』のスペシャリストへ!

ものづくり企業で活躍できる技術者の育成を目指しています

教育目標

製造業の現場では、生産性の向上を目指してオートメーション化が盛んに進んでいます。生産エンジニアリング科はこのオートメーションを実現するためのFA機器※1などに関する技術者の育成を目指しています。FA機器を設計、製作、メンテナンスするためには様々な知識や技術が必要となります。

生産エンジニアリング科では3次元CAD※2などのコンピュータを使用した機械設計や、NC機械加工※3、機械を制御するために必要な電気・電子工学、シーケンス制御など広範囲な授業内容に対して、少人数制によるきめ細やかな指導を受けることができます。

※1：コンピュータ制御技術を用いて工場を自動化すること、または自動化に使われる機器のこと。(Factory Automation)
※2：コンピュータを用いて設計をすること、あるいはコンピュータによる設計支援ツールのこと。(Computer Aided Design)
※3：数値制御 (Numerical Control) による機械加工の方法。



ものづくりのスペシャリストを目指しませんか?

ロボットをはじめ自動車、医療機器、洗濯機などの家電製品まで身の回りのものはメカトロニクス技術が使われています。メカトロニクスとは機械、電気、電子、情報の知識・技術を融合したものです。

生産エンジニアリング科では、このメカトロニクス技術を学ぶことで製造に関わる企業で活躍できるエンジニアを育成します。“自分が想像したものを創り出す”ものづくりのスペシャリストを目指しましょう。



教授 津田 勇
生産エンジニアリング科

トピックス
topics



エコラン競技会参加

※エコランとは、決められたコース上で一定の距離を走って、消費した燃料の少なさを競うレース



精密測定(三次元測定機)



生産エンジニアリング科
2年 津田 明陽
酒田南高等学校 普通科 出身

生産エンジニアリング科での出来事や話題を紹介します!



校外学習(技能五輪全国大会見学)



実習作品(FAライン:自動検査装置)



機械加工(マシニングセンタ)

磨

学科の特色とカリキュラム

生産エンジニアリング科での2年間の学習は、まず1年次に基礎科目を学び、2年次で専門科目を学ぶカリキュラムになっているため、普通高校の卒業生でも心配はいりません。また、2年次には希望によって生産システム、機械システムの2つのコースに分かれ、それぞれ応用的な内容に取り組みます。さらに、卒業研究で各自の希望や進路に合わせて選択したテーマについて研究開発を行います。



二年次

生産システムコース

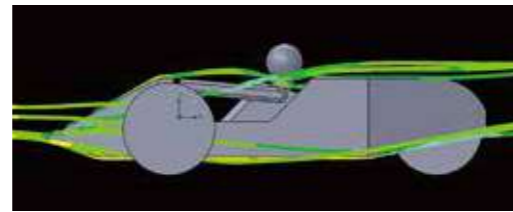
- 工場の自動化のためのシーケンス制御、ロボット、生産システムの応用技術などを学びます。
- 卒業研究
専門分野をより深く学ぶ



FAライン：自動検査装置

機械システムコース

- 数値制御による加工技術 (NC加工)、CAD/CAM※4、コンピュータによる事前検討技術 (CAE)などを学びます。
- 卒業研究
専門分野をより深く学ぶ



エコラン競技車両の流体解析

- 油空圧工学
- コンピュータ制御実習
- メカトロニクス実習
- ★ 3次元CAD設計

一年次

機械系科目

- 材料力学
- 機構学
- 機械加工学
- 工業材料学
- ★ 製図
- ★ 測定法
- 機械要素設計
- ★ 機械工作実習

電気電子系科目

- 電気工学
- 電子工学
- 電子工学実験

制御系科目

- 情報工学
- センサ工学
- シーケンス制御

※4：製品の製造を行うために、CADで作成された形状データを入力データとして、加工用のNCプログラム作成などの生産準備全般をコンピュータ上で行うシステム。(Computer Aided Manufacturing)

★ 習熟度別科目

POINT 習熟度別授業の取組み

高校までの学習内容などを踏まえ、それぞれの学生の習熟度に合わせた授業を行っています。例えば、測定法の科目では、高校で専門知識を学んできた学生は、計算が必要な測定の実用技術の習得を目指します。初めて学ぶ学生は、基本的なことからはじめ、就職後に必要な知識の習得を目指します。学生個人の習熟にあわせて、きめ細やかな学習指導を行っています。

技能検定取得への取組み

就職で有利になる各種技能検定の取得に取り組んでおり、少人数教育により教員の手厚い指導を受けることができます。

【各種資格の取得実績(令和元年度～令和5年度)】

- 技能検定2級合格者 延べ6名
 - 技能検定3級合格者 延べ52名
- ※卒業までの2年間で、約9割の学生が3級以上の資格を取得しています。

卒業生からのメッセージ



東北電機鉄工株式会社 生産エンジニアリング科 令和3年度卒業 長谷川 凌助 さん

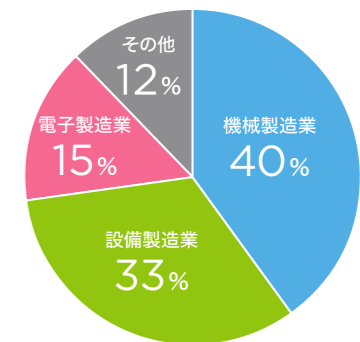
親身なサポートで、資格も取得できました

生産エンジニアリング科の授業は、3DCADや機械加工をはじめとした機械系科目、実験などを行う電気電子科目、情報やシーケンス制御などの制御系科目を一から学ぶことができます。私は、普通科の学校を卒業し何もわからないまま入学しましたが、優しく親身になってくれる先生方のおかげで初めて学ぶことでも理解することができました。また、技能検定などの資格取得もサポートしていただき2年間充実した学生生活を送ることができました。

就職した東北電機鉄工株式会社では、計装盤の設計、計装工事を行っています。設計したり現場に出たり大変なことが多いですが充実した日々を送っています。製造業ではない分野で働いていますが、CAD、制御、電気、生産エンジニアリング科で学んだすべてが今の仕事に生かされています。

生産エンジニアリング科 就職データ

業種別就職実績【過去3年卒業生】



開校以来就職率 **100%**

主な就職分野

- 機械加工や組立の技術者
- 生産技術やメンテナンスエンジニア
- 機械設計の技術者
- FA機器の開発技術者

主な就職先

【県内】(株)アサヒニイズマ、阿部エンジニアリング(株)、オリエンタルモーター(株)、グリーンメタル(株)、(株)高研、(株)齋藤農機製作所、(株)庄内クリエイト工業、スズモト精密(株)、(株)スタンレー鶴岡製作所、大東工業(株)、TDKエレクトロニクスファクトリーズ(株)、TBR(株)、(株)テクノ、テクマン工業(株)、東北エプソン(株)、東北電機鉄工(株)、東北東ソー化学(株)、日特コーセイ(株)、パイプ・ラインエンジニアリング(株)、(株)マスコエンジニアリング、(株)ヨロズエンジニアリング

【県外】JFEスチール(株)、新潟総合警備保障(株)、日本電設工業(株)、フジテック(株)

STEP UP

取得可能な資格

- 普通旋盤作業 2・3級技能士** 金属を削ることで加工をする主要工作機械の一つ、丸モノと呼ばれる部品製造に利用されます。
- フライス盤作業 2・3級技能士** 金属を削ることで加工をする主要工作機械の一つ、角モノ、箱モノなどと呼ばれる各種部品製造に利用されます。
- マシニングセンタ作業 2・3級技能士** 金属加工を自動的に行う工作機械の一つ、機械加工を行う企業などで多く利用されています。
- 機械検査作業 2・3級技能士** 加工物の出来上りを確認するための測定を行うための知識が必要、機械加工を行う企業で求められる資格になります。
- シーケンス制御作業 2・3級技能士** 工場にある自動制御装置などに用いられるコンピュータ(シーケンサ)によるプログラミング等の資格になります。
- 電子機器組立て 2・3級技能士** 電子回路についての知識・技術が必要で電子機器製造の企業などで求められる資格になります。





Department of Information and Communication Systems

在校生からのメッセージ



情報通信システム科 1年 佐藤 千尋
鶴岡中央高等学校 総合学科 出身

私は、社会に出たら活躍できるように情報の専門知識を基礎コースで基本から学んで、ITパスポート試験や基本情報技術者試験の合格を目標にしています。好きなスポーツでリフレッシュしながら、授業にも積極的に取り組んでいます。また、興味のあるAIについても進んで学んで、授業とアルバイトを両立しながらICT技術が活かせる企業への就職を目指しています。



情報通信システム科 2年 三浦 慶大
鶴岡工業高等学校 情報通信科 出身

1年生の実践コースで、情報セキュリティやJava言語によるプログラミング実習など専門知識を学びました。また、若年者ものづくり競技大会の業務用ITソフトウェア・ソリューションズ職種に参加して、業務上の問題課題を解決するために行ったデータベースの設計やプログラミングは、就職後も役立つ良い経験になりました。今は、ホームページ作成のPHP言語やAndroid用のアプリケーション開発などを学んでいます。卒業後は、これらの知識と経験を活かして、地域社会に貢献したいと考えています。

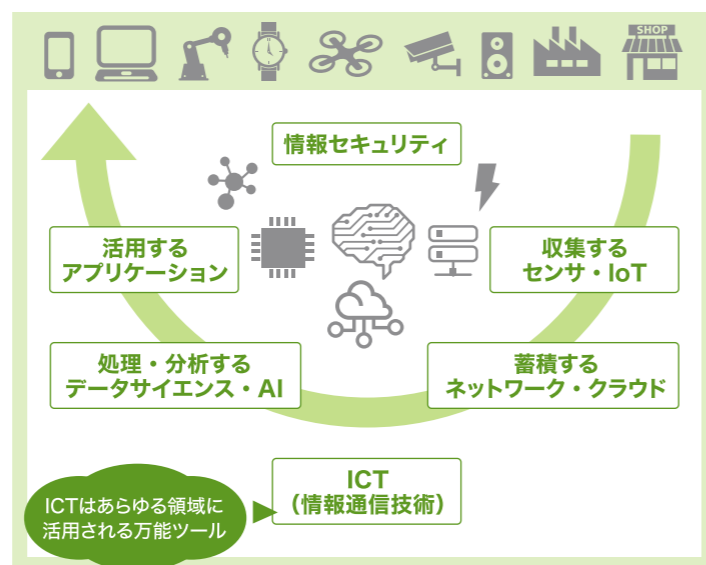
ICTで社会に貢献し、未来を切り拓く技術者へ

スマートな社会や新しいサービスを実現できる技術者・リーダーを目指します

教育目標

「IoT(モノのインターネット)」「AI(人工知能)」などの活用技術が重要視されています。

情報通信システム科は、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の技術を駆使して、スマートな社会を実現する新しいサービスを生み出す地域のリーダーを育成します。



地域の未来を創造するICT技術者に

私たちの社会は、インフラからエンターテインメントまで、その多くが情報通信技術 (ICT) によって支えられています。

近年では、AIの急速な発達やデジタルトランスフォーメーションの推進などに伴い、ICTはますます重要となってきました。

情報通信システム科では、ICTの基礎からAI・IoTのような応用技術まで、ICT分野を幅広く取り上げて学びます。ICTを力とし、地域社会の新しい姿と一緒に作ってみませんか。



トピックス topics



校外学習(情報通信研究機構)



若年者ものづくり競技大会への参加



情報通信システム科 2年 佐藤 心羽
酒田光陵高等学校 情報科 出身



AIを活用した体感ゲームの開発



卒業研究発表

磨く

学科の特色とカリキュラム

「プログラミング・アプリケーション系」「ネットワーク・セキュリティ系」「AI・IoT系」の3つのICTに関連した専門技術について学習します。

1年次では、一般教養や情報基礎とともに専門技術の基礎的な内容について、実習を通して習得します。

2年次では、それまでの専門技術をもとに、各系で発展的な技術を習得します。総まとめとして、卒業研究でプロジェクト型開発(Project Based Learning)によるシステム開発に取り組みます。

こうした授業を通して、ICT技術を活用し、チームで課題解決できる実践力を養います。同時に、校外学習や地域の企業から講師を派遣していただくことで、地域産業について幅広い視野を養います。



卒業生からのメッセージ



オピサン株式会社
情報通信システム科 令和3年度卒業 **五十嵐 鼓太** さん

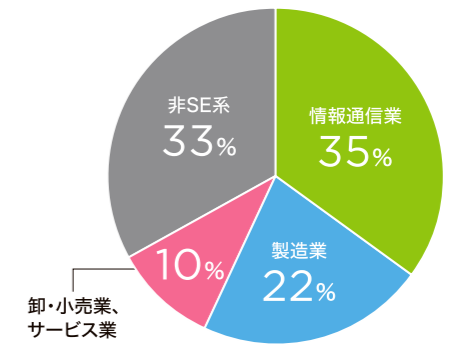
学んだ専門技術は、仕事に役立っています

私は、地元企業でカスタマーエンジニアとして、複合機、POS、SSシステム、サーバーなどのIoT機器の修理及び保守業務を行っております。現場での確かな判断を可能にするためには、新しい知識を吸収するための資格取得や数多くの経験、実績を積むことが大切です。産技短の個別指導が行き届いた授業で、プログラミング、サーバー構築やネットワークシステム、情報セキュリティなどを学んだことや数多くの実践的な実習やインターンシップなどの経験は、今の仕事に活かされています。

2年間という短い期間でしたが、何事にもチャレンジする力を養うこともできたと思います。やりがいのある仕事に就くことが出来たことに感謝し、これからも「任せて安心」と信頼してもらえる丁寧なサービスを提供していきたいと思っています。

情報通信システム科 就職データ

業種別就職実績



情報通信業／製造業／卸・小売業、サービス業
システムエンジニア(SE)系採用 **約70%**

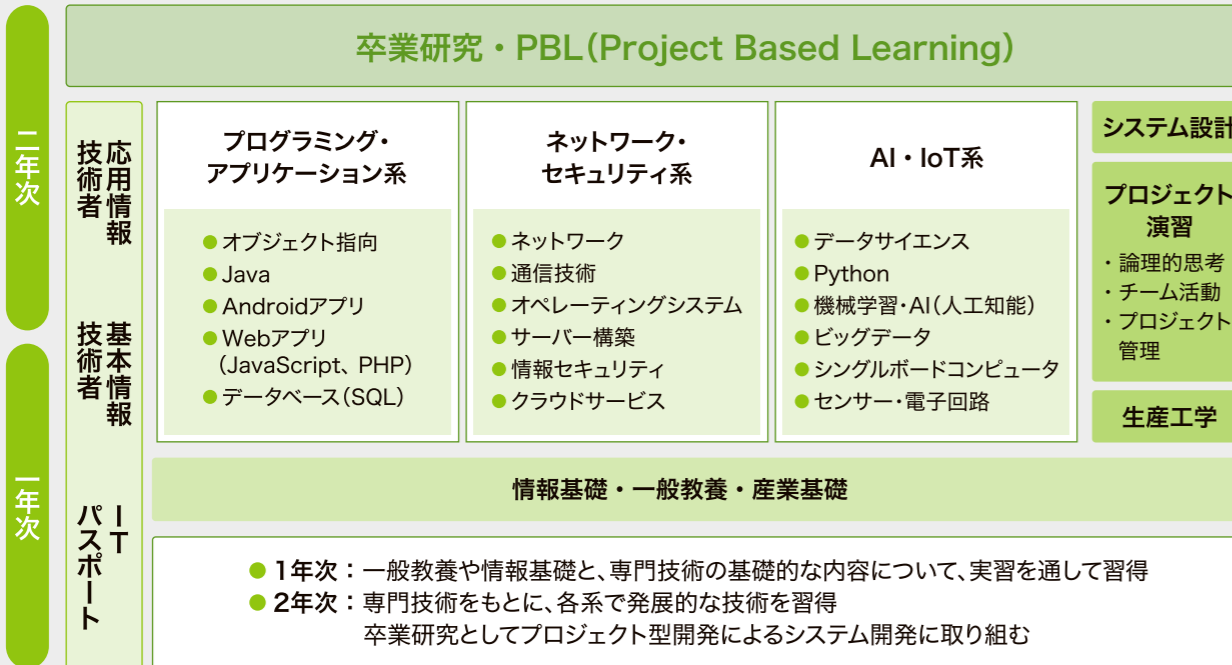
主な就職分野

- SE・プログラマー
- ネットワークエンジニア
- カスタマーエンジニア
- 生産管理

主な就職先

【県内】 ALSOK 山形㈱、オピサン㈱、オリエンタルモーター㈱、㈱管理システム、キューワン情報㈱、酒田エス・イー・エス㈱、㈱JVCケンウッド山形、㈱庄内食肉公社、㈱スタンレー鶴岡製作所、㈱センタージムキ、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング㈱、㈱高研、㈱高砂製作所、㈱DNPデジタルソリューションズ、TDK エレクトロニクスファクトリーズ㈱、テクマン工業㈱、東北エプソン㈱、㈱東北情報センター、㈱日情システムソリューションズ、日本アパカス㈱、パイプ・ラインエンジニアリング㈱、㈱平田牧場、㈱フェイスパーエンジニアリング、㈱プレスステージ・インターナショナル山形BPOパーク、松岡㈱、丸善食品工業㈱、㈱YCC情報システム

【県外】 ㈱オープン・システム・ソリューションズ、㈱SIG、国際通信企画㈱、㈱ソリトシステムズ、日本電設工業㈱、PLCパートナーズ㈱、㈱富士ソフト、フジテック㈱



POINT 各種大会に参加しています

技能五輪全国大会

全国の青年技能者(原則23歳以下)を対象とした競技会です。「ITネットワークシステム管理」職種に参加しています。

仮想環境で、ネットワークのトラブルシューティングと高度なネットワークシステムの構築を競うものです。



若年者ものづくり競技大会

職業能力開発施設、工業高等学校等において技能を習得中の若年者(原則20歳以下)であり、企業等に就業していない者を対象とした競技会です。「業務用ITソフトウェア・ソリューションズ」職種に参加しています。業務で広く使われているデータベースとそれを使うプログラム開発などの技術を競うものです。



STEP UP

取得可能な資格

基本情報技術者試験 (科目A試験免除制度あり)

主にプログラマー・SEなどのIT職に従事する人や従事しようとする人達を対象とした試験です。当校で科目A試験免除講座を開講しています。

応用情報技術者試験

基本情報技術者試験の上位試験で、高度IT人材となるために必要な応用的知識・技能をもち、方向性を確立した者を対象にした試験です。

高度情報技術者試験

情報処理技術者試験の区分の中で、専門性が高い、ネットワークスペシャリストやデータベーススペシャリストなどの資格試験です。

情報処理安全確保支援士

以前は「情報セキュリティスペシャリスト試験」と呼ばれていました。セキュリティ関連の最上位試験です。





Department of Information Technology, Accounting and Business

地域産業の未来を支える学び

ビジネス情報、企業会計の高度なスキルとコミュニケーション能力を身に付けた地域経済を担うリーダー候補の育成を目指します。

就職の目標

- クラウド会計システムやRPAを活用できる総合職や事務職
- ビジネス全般の知識を身に付けた医療事務職
- 企業会計の高度な知識を身に付けた会計事務職
- 地域企業のビジネスや経営者を支える金融機関職員
- データ分析ができ取引企業の業績向上に貢献できる営業職



ビジネスパーソンにとって必要不可欠な知識やスキルを身につけます

労働人口の激減が予測される中、地域の活力を維持するにはクラウド会計ソフトやRPAといったツールの積極的な活用を進めるとともに一人一人がスキルアップに努め、生産性を高めることが必要不可欠です。

IT会計ビジネス科では地域の産業構造や産業界からのニーズに積極的に対応し、ビジネス情報・企業会計・コミュニケーション分野を中心に学科と実技科目をバランスよく配置し、実践力をつけることができるカリキュラムを用意いたしました。

地域経済を担うリーダーを目指す皆さん、ご入学を心よりお待ちしております！

導く

IT会計ビジネス科
准教授 原田文規



在校生からのメッセージ



IT会計ビジネス科
1年

瀬尾 拓大

鶴岡中央高等学校 総合学科 出身

このIT会計ビジネス科は、2年間のカリキュラムを通して企業の即戦力になれるような知識やスキルを学べます。

簿記の学習では、習熟度別に学んでいくので高校でビジネス系を学んでこなかった人でも安心して学習できます。

現在は、日商簿記検定の他にも、日商PC検定、医療事務の資格など、就職に有利な資格取得にむけて新しいクラスメイトと楽しく勉強しています。



IT会計ビジネス科
2年

高橋 幸乃

酒田光陵高等学校 ビジネス会計科 出身

私は、日商簿記検定2級の合格と日商PCプロフェッショナルの認定取得を目標に入学しました。

経験豊富な先生方の授業は、より実践に近く、これから社会に出る私達にとって大切な毎日です。勉強の成果として日商簿記検定2級に合格し、さらに学習を続けています。

勉強をするだけでなく、休み時間にクラスメイトと楽しむ時間も過ごしています。

2年という短い間ですが、社会に必要な知識やスキルを学べるこの場所で自分の「やりたい」を叶えてみませんか。

トピックス topics

首都圏への校外学習

令和5年10月に政治・経済・文化の中心である東京に行きました。三菱UFJ信託銀行、東京証券取引所、活気ある商店街を視察し、地方都市との比較を通して、課題を再発見する機会となりました。



IT会計ビジネス科
での出来事や話題を
紹介します！

IT会計ビジネス科
2年 佐藤 緑
酒田光陵高等学校 普通科 出身



地元企業への工場見学

原価計算論の授業の一環として、2年生が地元企業を訪問し、現場の原価計算について学びました。

磨く

学科の特色とカリキュラム

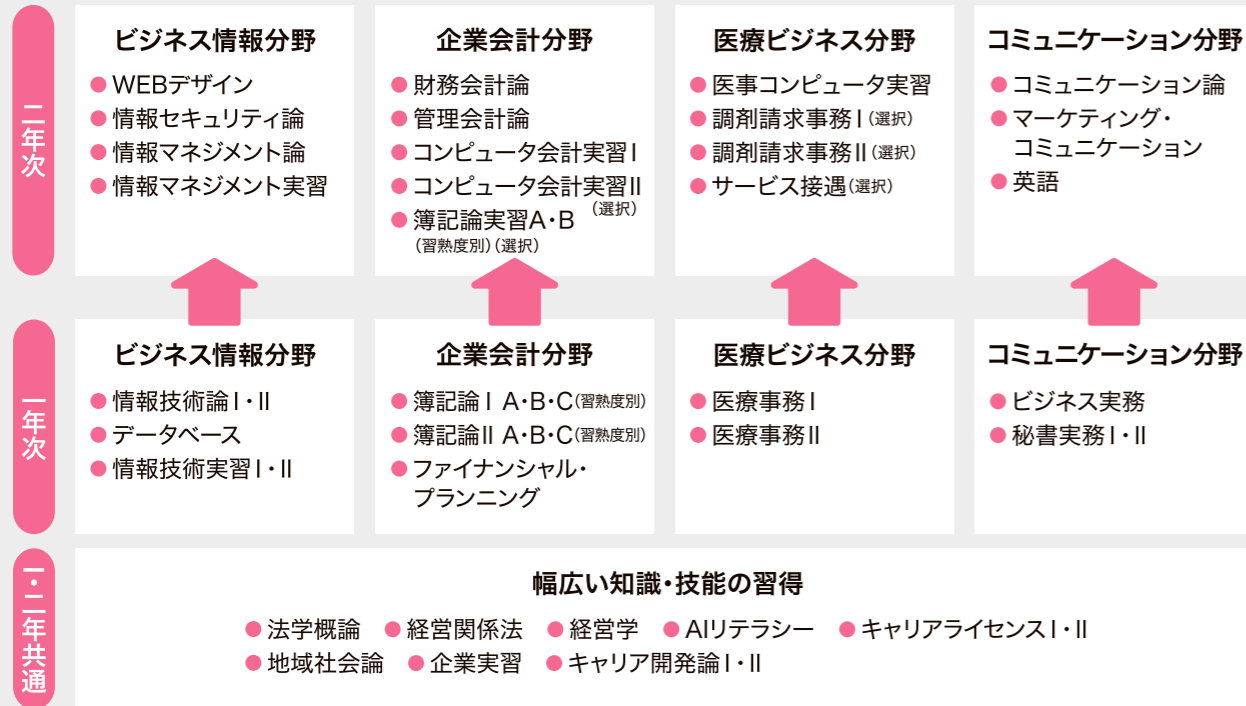
1年次にはビジネス情報・企業会計・医療ビジネス・コミュニケーションの4つの分野の基本をしっかりと身に付けて2年次にそれぞれの分野の高度な知識・技能を身に付けていきます。

- クラウド会計※1、RPA※2を学ぶ実践科目の設置
(コンピュータ会計実習・情報マネジメント実習)
- 習熟度別クラスによる学習進度に応じた教育訓練(簿記論I・II)
- 庄内地域で唯一、医療ビジネス分野を専門とする専任教員より学ぶことができる
- 地元産業界のニーズや地域の産業構造にマッチしたカリキュラムを用意、地元就職に有利
- ビジネスの実務経験豊富な教員を多数配置、就職後すぐに役立つ技能が習得できる



※1：インターネット技術を利用し、企業の会計処理をいつでもどこでも可能にするシステム
 ※2：Robotic Process Automationの略称で事務管理系の定型業務を自動処理するシステム

2年間の教育訓練で得た知識・スキルをベースに「ゼミナール」で実践力を育成



POINT 医療ビジネス分野を新設します 2年次に科目選択制を導入

2年次に学習する医療ビジネス分野と企業会計分野に関して**科目選択制**を導入します。



2年次にいずれかを選択

これにより、各学生の就職希望先に応じた専門性を効果的に深めることができます。



卒業生からのメッセージ



東北エプソン株式会社
IT会計ビジネス科 令和4年度卒業 **池田 柚子**さん

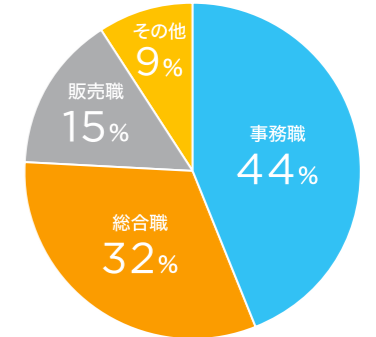
就職後を見据えた勉強が魅力

私は入社後、生産管理調達部に配属され、ロボット部品の生産計画立案の業務に従事しています。IT会計ビジネス科で学んだスキルは、多くの場面で役にたっていると感じています。学生のときにPC操作の資格取得に向けて勉強したことで、入社後比較的スムーズに業務に携わる事ができ、必須のスキルだと感じました。また、生産管理調達部では損益計算書を作成しているチームもあるのですが、日商簿記2級の工業簿記を学んだ事で、話をしている内容もすんなり理解できました。

産業技術短期大学校は、少人数制で先生方が一人一人丁寧に指導していただき、就職活動対策として履歴書指導や面接練習、また、企業実習やセミナーもあり、就職後を見据えた勉強がとても魅力的だと思います。皆さんも産業技術短期大学校で多くのことを学び、社会でたくさん活躍してほしいと思います。

IT会計ビジネス科 就職データ

職種別就職実績【過去5年卒業生】



(事務職・総合職は、医療系含)
事務・総合職採用 76%
 (令和元年度～令和5年度)

主な就職分野

- 製造業(事務系職種)
- 医療機関(医療事務職)
- 金融業
- 会計事務所
- 卸売業・小売業

主な就職先

【県内】 余目町農業協同組合、伊藤公認会計士事務所、(株)サンライズ機工、(株)主婦の店鶴岡店、(株)庄交コーポレーション、庄内みどり農業協同組合、(株)スタンレー鶴岡製作所、(株)ツルハ、TDKエレクトロニクスファクトリーズ(株)、(株)トー屋、東北エプソン(株)、(株)ニチイ学館、(株)日情システムソリューションズ、東根市農業協同組合、(株)プレステージ・インターナショナル山形BPOパーク、医療法人 健友会 本間病院、マーレエンジンコンポーネンツジャパン(株)、(株)山形銀行、(株)山形共和電業、(株)ヤマザク薬品、ヤマリョー(株)
 【県外】 アイリスオーヤマ(株)、サンクアホールディングス(株)、セコムエンジニアリング(株)、富士ソフトサービスビューロ(株)

STEP UP

取得可能な資格

日商簿記検定 1級・2級	企業の経営活動を会計の側面から理解できるようになることを目的とし、事務職就職の際に有利とされている資格。	秘書実務検定2級	秘書業務に必要な知識と技能を有し、適切な接遇やビジネスマナーを実践できることの証明となる検定。
日商PCプロフェッショナル	日商PC検定「文書作成」「データ活用」「プレゼン資料作成」の3試験いずれも2級以上に合格した方が認定。	FP技能士(国家資格)	金融、保険、不動産、税務、相続・事業承継等、ビジネスや日常生活に役立つ知識を幅広く得られる資格。
情報セキュリティマネジメント試験(国家資格)	情報セキュリティの管理(計画・運用・評価・改善)を通し情報セキュリティ確保に貢献し、脅威から組織を守るための基本的なスキルを認定する試験。	メディカルクラーク®	診療報酬請求事務業務や窓口業務など医療事務職として求められる能力を備えていることを証明する資格。
調剤事務管理士技能認定試験	保険調剤薬局において処方箋の受付や会計、明細書の作成など調剤事務スタッフとしてのスキルを証明する資格。	メディカルオペレータ(医事オペレータ)	医事コンピュータの操作に関する知識と技能を備えていることを証明する資格。

Campus Life

早めに就職を意識すると、効果的なスキルアップ、有利な就職活動につながります。



2025年(令和7年)度 入試概要



【募集科・募集定員】

生産エンジニアリング科	20名
情報通信システム科 ・情報技術者実践コース(実践コース) ・情報技術者基礎コース(基礎コース)	20名
IT会計ビジネス科	20名

【入学試験日程】 学科試験:9時30分~10時30分 面接試験:11時~

募集区分	出願期間	試験日	合格発表	入学手続き期間
・推薦 ・社会人特別(第1期)	10月7日(月)~ 11月5日(火)	11月9日(土)	11月14日(木)	11月18日(月)~ 12月2日(月)
・一般(前期) ・社会人特別(第2期)	11月11日(月)~ 11月25日(月)	11月30日(土)	12月5日(木)	12月9日(月)~ 12月23日(月)
・一般(中期) ・社会人特別(第3期)	12月2日(月)~ 1月27日(月)	2月1日(土)	2月6日(木)	2月10日(月)~ 2月25日(火)
・一般(後期) ・社会人特別(第4期)	2月3日(月)~ 3月17日(月)	3月21日(金)	3月25日(火)	3月25日(火)~ 3月28日(金)※

※ 入学手続き期間は、3月28日(金)12時まで。

【募集区分と試験科目】 凡例:「数学I/面接」(学科試験科目が数学Iで、面接がある)

募集区分		生産エンジニアリング科	情報通信システム科		IT会計ビジネス科
			実践コース※1	基礎コース	
推薦	一般推薦	数学I※2/面接	-/面接	数学I/面接	作文/面接
	指定校推薦	-/面接	-/面接	募集無し	-/面接
一般	前期	数学I/面接	数学I/面接	数学I/面接	小論文/面接
	中期				
	後期				
社会人特別		数学I/面接	募集無し	募集無し	-/面接

※1 ITパスポート試験、情報セキュリティマネジメント試験、基本情報技術者試験のいずれかの合格者

※2 技能検定(3級以上)合格者は、数学Iの試験免除制度あり

入校料・授業料等について

初年度納入金

(令和6年4月入学者の場合)

入校料	授業料	合計
14万円	39万円	53万円

※上記の他、教科書代や作業服代等の負担が発生する場合があります

入校料・授業料減免制度

経済的理由により授業料の納付が困難でかつ学業優秀と認められる場合、申請により、入校料、授業料の全額または半額を免除する制度があります。

奨学金制度

- 技能者育成資金**
授業料などに充てる資金を労働金庫が融資。県が返済を肩代わりする支援制度により負担を軽減することもできます。
- 国の教育ローン**