



# 山形県立産業技術短期大学校庄内校

SHONAI COLLEGE OF INDUSTRY & TECHNOLOGY

令和3年度入学生向け

## 学校案内 2021

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!!



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



# 2020年(令和2年)4月 庄内校は新しいステージへ!

## 学科名及びコースの見直し

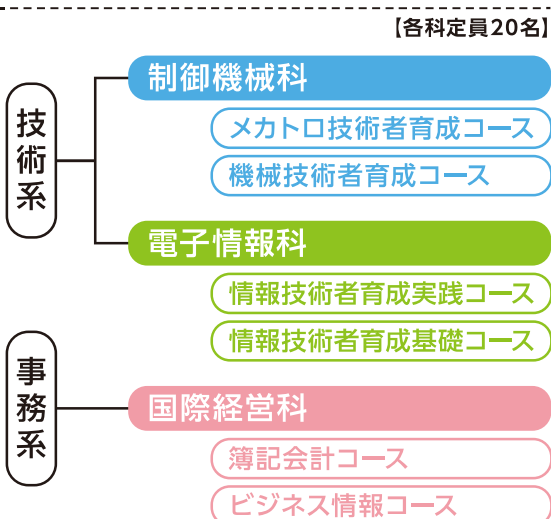
山形県立産業技術短期大学校庄内校は、産業社会の変革に対応した人材を養成するため、2020年4月に学科名と一部のコース名の変更を行いました。

## 庄内校の新しいステージ目標

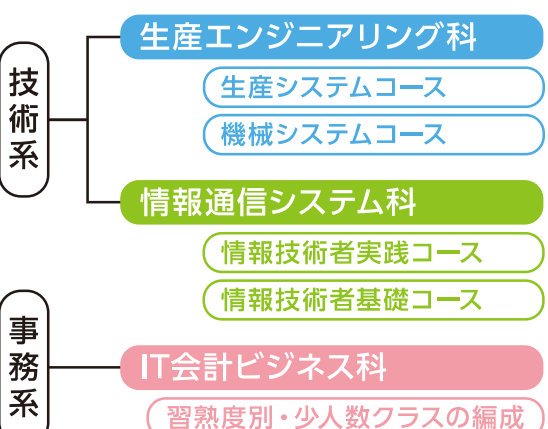
- 1 高度情報化と技術革新に即応できる実践的技術者の育成
- 2 企業会計及び情報化社会ビジネスのスペシャリストの育成

## 学科の変更内容

### これまでの学科・コース



### 変更後の学科・コース



NEW

#### 生産エンジニアリング科

- 専門コースの充実・より実践的なカリキュラム
- 3次元CAD/CAM/CAEを駆使した生産システムの設計製作

NEW

#### 情報通信システム科

- ビッグデータ分析やAIに関する科目の新設
- ネットワーク・IoT・アプリ開発までICT技術についての実践的なカリキュラム

NEW

#### IT会計ビジネス科

- 医療事務関連科目の新設(メディカルクラーク®の取得)
- クラウド会計やRPA (Robotic Process Automation) が学べる実践科目の新設

# Message



## 集まれ！ 地域の経済・産業を拓く若きチャレンジャー

山形県立産業技術短期大学校庄内校

校長 尾形 健明

本校は、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に平成9年度に開校された職業能力開発短期大学校であります。

これまで、880名を超える卒業生が地域の企業や公的機関において、実践的技術者や経済人として、県の産業界を支えております。

これは、本校の強みである、実験や実習を重視する実践教育と教員一人あたりの学生数が3.3人という少人数教育の成果であると考えております。

学生たちは、充実した実習機器に代表される恵まれた教育環境のもと、優秀な実践的技術者、あるいはビジネスパーソンになるべく勉学に熱心に取り組んでおります。

さらに、令和2年度からは学科を改編し、習熟度別訓練やICT、IoTを活用した生産管理システムの開発技術訓練

の導入、医療事務関連科目を新設するなど、新しい時代のニーズをとらえ、地域産業界の求める人材の育成を図り、地域の継続的な発展に貢献する人材の教育を推進してまいります。

これまでに巣立った卒業生は、ものづくりを支える製造業をはじめ、情報サービス業、金融業、小売業、各種サービス業など多方面で活躍しております。今後も引き続き地域を中心とする産業界に優秀な人材を供給することが本校の重要な使命であると考えております。

日々変化し続ける現代社会において、新たな価値・モノを創造していくことに、失敗を恐れずチャレンジし、本県の経済・産業の未来を拓き支える実践的技術者、あるいはビジネスパーソンを目指す若い皆さんの入学を心からお待ちしております。



## 即戦力として地元産業を支える 地域振興の担い手としての活躍に期待

庄内校教育振興会会長

酒田商工会議所会頭 (株)弦巻 代表取締役会長

弦巻 伸

当校は、技術の進展が著しい現代社会に対応できる人材を庄内で育成してほしいという、私たち地域産業界の要請に応えて開校していただきました。

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。

今、企業を取り巻く環境は、AIを始めとする新しいテクノロジーや、情報通信技術の急速な進展により大きく変化し

ており、最新の技術と幅広い知識を身につけた、多様なニーズに対応できる産業人が求められております。

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。

当会といたしましては、卒業後の地元定着を推進するとともに、学生生活を有意義に過ごされるよう、御支援いたします。

## 県立産業技術短期大学校庄内校の沿革

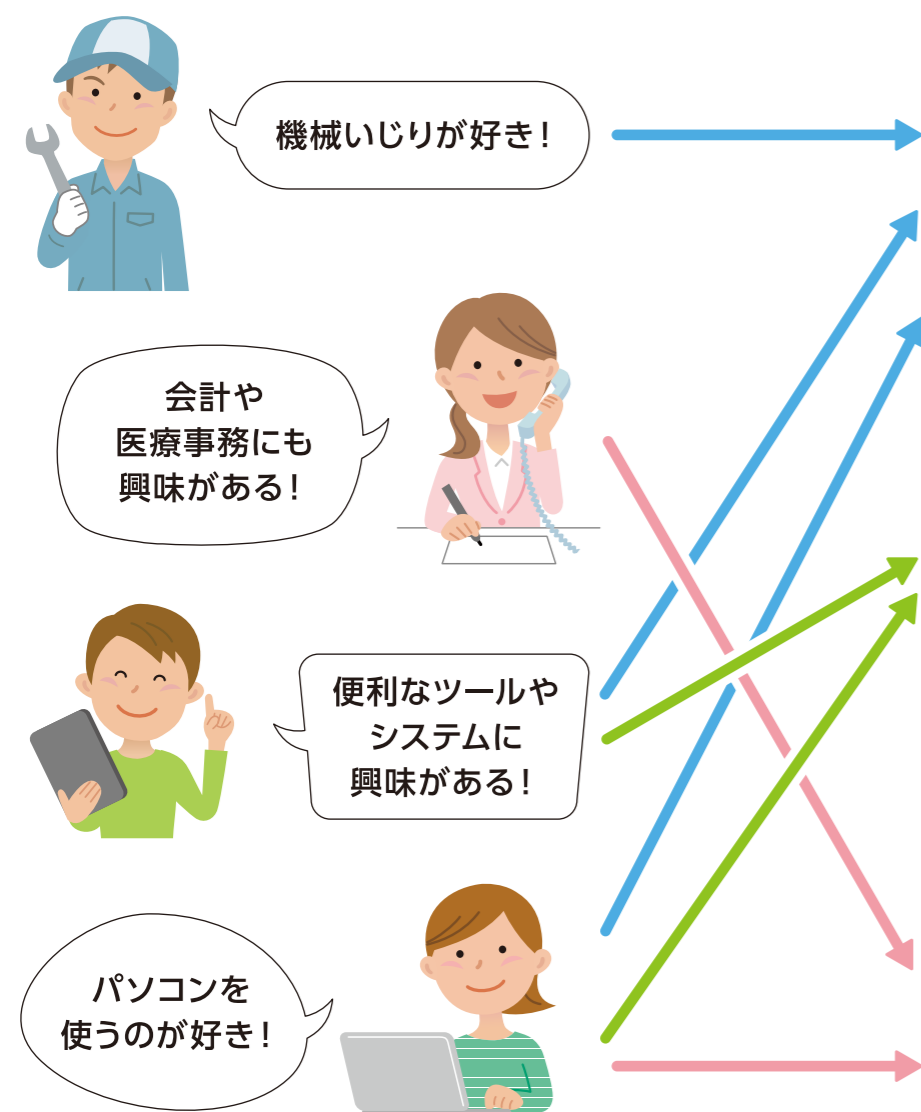
- |          |  |
|----------|--|
| 平成 8年 9月 | 山形県立産業技術短期大学校庄内校(仮称)の設置が労働大臣より認可           |
| 平成 9年 4月 | 山形県立産業技術短期大学校庄内校開校 (制御機械科、電子情報科、国際経営科の3学科) |
| 平成19年10月 | 創立10周年記念式典開催                               |
| 平成25年 7月 | 県立酒田光陵高等学校と庄内校との教育連携に関する協定締結               |
| 平成26年 4月 | 本校に専門性を高めるため各学科コース制を導入                     |
| 平成26年 7月 | 県立鶴岡工業高等学校と庄内校との教育連携に関する協定締結               |
| 平成29年10月 | 創立20周年記念式典開催                               |
| 令和 2年 4月 | 学科名変更 (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)    |



# 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!!

## ▶▶ 産業技術短期大学校庄内校の学科紹介



学科名	学びのポイント	予想される進路
<b>生産エンジニアリング科 (制御機械科)</b>	▶ P5~8	<ul style="list-style-type: none"><li>● 自動化・省力化機器設計製作</li><li>● 電気機器製造</li><li>● 金属製品製造</li><li>● 機械設計製造</li><li>● 半導体関連製造</li></ul>
<b>情報通信システム科 (電子情報科)</b>	▶ P9~12	<ul style="list-style-type: none"><li>● システムエンジニア</li><li>● ソフトウェア開発</li><li>● 社内システム開発</li><li>● ネットワークエンジニア</li></ul>
<b>IT会計ビジネス科 (国際経営科)</b>	▶ P13~16	<ul style="list-style-type: none"><li>● 製造業 (事務系職種)</li><li>● 金融業</li><li>● 卸売業・小売業</li><li>● 医療機関 (医療事務職)</li><li>● 会計事務所</li></ul>

産業技術  
短期大学校  
庄内校の  
**魅力**

- 1 就職率が高い・地元就職に強い  
 就職率  
ほぼ  
100%
- 2 徹底した少人数教育  
 個別指導に力を入れており、マンツーマンに近い少人数教育体制
- 3 学費が安い  
 初年度入学金授業料  
県内私立A大学  
¥1,120,000  
産業技術  
短期大学校庄内校  
¥530,000
- 4 各種資格取得を目指す  
 STEP UP!

充実した教育環境・就職支援

一人ひとりの個性や能力に応じたきめ細かな職業教育・キャリア教育

- ◆ 豊かな創造性と実践力
- ◆ 自主性・柔軟な思考力
- ◆ 社会人に必要な基礎能力

自ら考え、判断して自分自身の力で新しい時代を切り拓くことのできる能力を持った「ものづくりのセンスと高度な技術を身に着けた実践的技術者」と「優れた経営センスを持ったエネルギーッシュなビジネスパーソン」を育成します。



2020年度入学生から

# 生産エンジニアリング科

Department of Manufacturing Engineering

NEW!



『ものづくり』のスペシャリストをめざす！

オートメーションを実現するためのFA機器に関する技術者の育成を目指しています

このような  
教育を  
目指します

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。

## 学科の特色

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。



## カリキュラム

CAD室や機械加工実習室、制御工学実験室など、充実した設備環境のもと、『ものづくり』をより深く学ぶことができます。

**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

二年次

一年次

● 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

**機械系科目**

- 材料力学
- 機構学
- 機械加工学
- 工業材料学

★ 製図(2次元CAD)

★ 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)

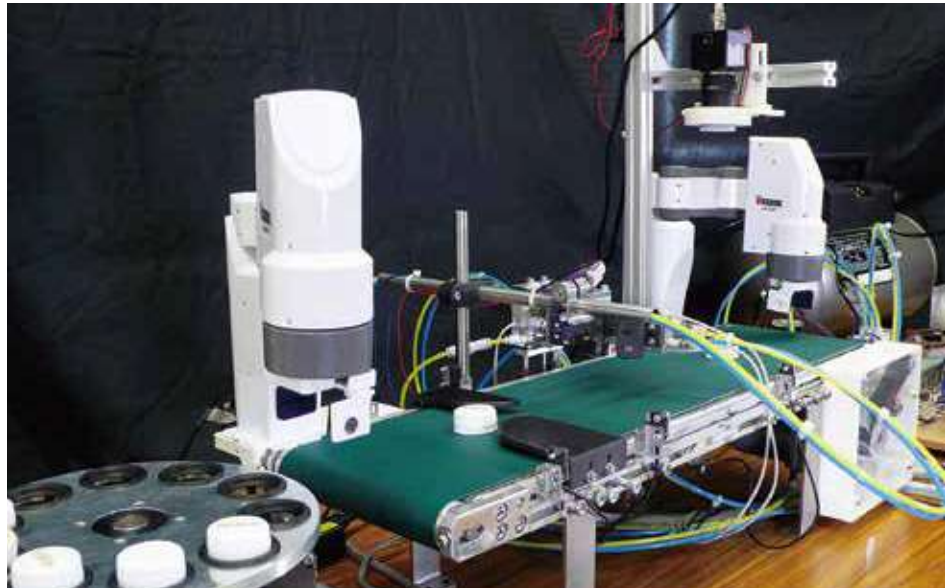
★ 習熟度別科目

### 取得可能な資格

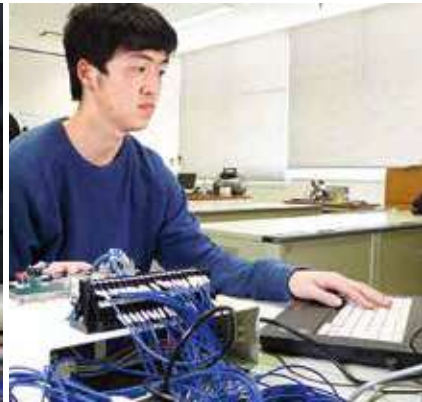
- 普通旋盤作業 2・3級技能士
- フライス盤作業 2・3級技能士
- マシニングセンタ作業 2・3級技能士
- 機械検査作業 2・3級技能士
- 電子機器組立て 2・3級技能士
- シーケンス制御作業 2・3級技能士

### 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



実習作品(FAライン：自動検査装置)



シーケンス制御



エコラン競技会参加



校外学習(工業技術センター)



3Dプリンタ(フェイスシールド)



CAE(機構運動解析)

## Teacher Message

▶教員からのメッセージ

生産エンジニアリング科  
教授  
**佐藤 義則**

ものづくりのスペシャリストを目指しませんか?

生産エンジニアリング科は、旧制御機械科のカリキュラムを見直し、コンピュータによる製造工程の事前検討技術（CAE）、自動生産システムの構築を取り入れました。また、学生の習熟度に合わせた習熟度別科目を設定しました。新しく生まれ変わった生

産エンジニアリング科は、地元企業への就職やその後の活躍につながることを期待しています。ロボット関連技術や機械設計、機械加工技術などの分野を学び、ものづくりのスペシャリストを目指して一緒に学びましょう。



## Student Message

▶在校生からのメッセージ

メカトロニクスの知識や技術を基礎から学んでいます

私は工業高校出身で、電気・電子系についての専門的な勉強をしてきました。高校で学んでいる中で、将来は工場の生産装置やロボットなどを製造するような仕事に就きたいと思うようになりました。そこで、産業技術短期大学校庄内校の生産エンジニア

リング科ではメカトロニクスについての知識や技術を学べると聞き入学しました。まだ基礎的なことを学んでいるところですが、社会に出たとき頼りにされる人材になれるよう頑張っていきたいと思います。



生産エンジニアリング科1年  
鶴岡工業高校出身  
**石栗 稔也**



2020年度入学生から

## 情報通信システム科

Department of Information and Communication Systems

NEW!



ICT技術を活用した課題解決の方法を学びます

スマートな社会や新しいサービスを実現できる地域のリーダー・技術者を目指します

このような  
教育を  
目指します

「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、ICT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。





システム設計



通信技術・サーバ構築



IoTシステム実習



PBL実習



卒業研究発表会



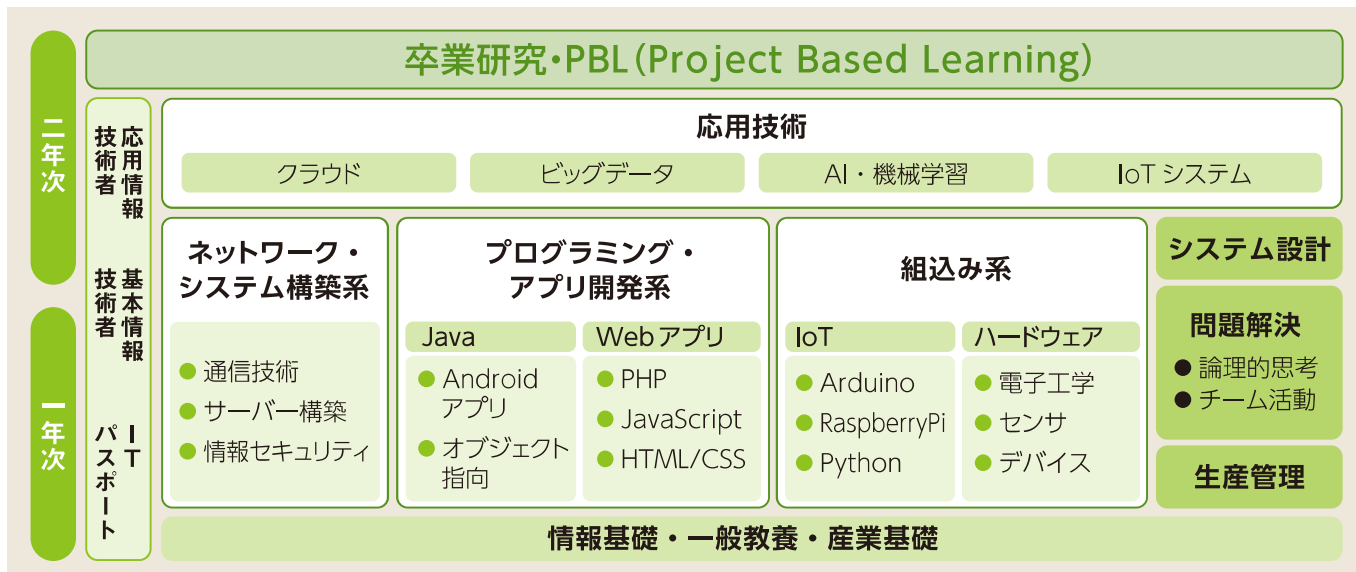
校外学習

## 学科の特色とカリキュラム

1年次では、一般教養や情報基礎とともに、専門技術となる「ネットワーク・システム構築系」、「プログラミング・アプリ開発系」、「組込み系」について、実習を通して技術を習得します。また、様々な産業で利活用されている情報システムや、生産管理についても学びます。

2年次では、専門技術をもとに、ビッグデータ分析やAI実習など、応用技術について学びます。卒業研究や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、チームで課題解決が行える実践能力を養います。同時に、企業見学や地域の企業等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。



基本情報技術者試験の午前試験免除講座を開設しており、資格取得のバックアップ体制も充実しています。

## コース制について

情報通信システム科では、情報技術を学んだことのある人向けの実践コースと、初めて学ぶ人向けの基礎コースがあります。特に実習科目や資格取得に関する授業を中心に、コース別（または習熟度別）の授業が行われます。要件を満たせば2年進級時に基礎コースから実践コースへの編入も可能です。

	情報技術者実践コース	情報技術者基礎コース
主な対象者	高校で情報技術の基礎を学んだ人	高校の普通科等の出身で、これから情報技術の基礎を学び始める人
入学時の前提	ITパスポート合格レベル	なし
学習目標・資格	基本情報技術者／応用情報技術者／高度情報技術者	ITパスポート／基本情報技術者
学習目標・実践力	入社後、仕事で与えられた課題を、ほぼ独立で実施できる	入社後、仕事で与えられた課題を、指示を受けながら実施できる
特徴	地域内で高大5年一貫教育を実現	要件を満たせば、2年次情報技術者実践コースへ編入可能

## 在校生から一言



データサイエンスの  
知識を身につけ  
たいです

酒田光陵高等学校 情報科 出身  
斎藤 奏也



ICTの技術を学び、  
資格取得も  
頑張りたいです

北村山高等学校 総合学科 出身  
富樫 洋太



情報についての  
幅広い知識を  
身につけ、  
興味の幅を  
広げたいです

鶴岡工業高等学校 情報通信科 出身  
制野 隼人

## Teacher Message

▶教員からのメッセージ

### 地域の未来を創造するICT技術者に

私たちの社会では、ICTや関連技術を使うことで便利な日々を過ごすことができています。

しかし、まだまだこれから。私たちの住む地域社会では、イノベーションを待っています。

私が取り組んでいることは、IoTやAIを使用したシステムを構築し、私たちや地域の生活に

適用することです。

地域の困っていることや課題を取り上げ、システムや技術を使った解決方法を検討しています。

生まれ育った庄内で、ICTを学び、その適用を考えることで、新しい社会を創造し支える人材になりませんか。

情報通信システム科  
主任講師  
芝田 浩



### 取得可能な資格

- 基本情報技術者試験（午前試験免除制度あり）
- 応用情報技術者試験
- 高度情報技術者試験

### 主な就職分野

- システムエンジニア
- 社内システム開発
- ソフトウェア開発
- ネットワークエンジニア

### 主な就職先（電子情報科）

【県内】(株)石川測量事務所、(株)エイアンドシー、オリエンタルモーター(株)、(株)管理システム、キューブワン情報(株)、酒田エス・エー・エス(株)、(株)JVCケンウッド山形、(株)庄内食肉公社、(株)スタンレー鶴岡製作所、(株)センタージムキ、(株)セントラルリース、ソニーセミコンダクタマニファクチャリング(株)、(株)高研、竹本産業(株)、(株)DNP情報システム、TDK庄内(株)、ティービーアール(株)、(株)ティディイー、テクマン工業(株)、東北エプソン(株)、(株)日情システムソリューションズ、パイプ・ラインエンジニアリング(株)、(株)平田牧場、(株)フェイバーエンジニアリング、(株)プレステージ・インターナショナル、松岡(株)、丸善食品工業(株)、ロイヤルネットワーク(株)、(株)YCC情報システム、(株)ワitech

【県外】(株)アトム、(株)オープン・システム・ソリューションズ、(株)S I G、J F E スチール(株)、(株)ソリトンシステムズ、日本電設工業(株)、フジテック(株)、(株)富士ソフト



2020年度入学生から

## IT会計ビジネス科

Department of Information Technology, Accounting and Business **NEW!**



### 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ます

このような  
職業人を  
目指します

- 1 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
- 2 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
- 3 ビジネス全般の知識を身に付けた医療事務職
- 4 企業会計の高度な知識を身に付けた会計事務職
- 5 地域企業のビジネスや経営者を支える金融機関職員

## 学科の教育目標

ビジネス情報と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一候補の育成を目指します。



## 学科の特色

- 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Ⅰ・Ⅱ・情報マネジメント演習）
- 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）
- ニチイ学館の協力により医療事務技能審査試験に対応した授業科目を設置（医療事務Ⅰ・Ⅱ）
- 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

## カリキュラム

1年次にはビジネス情報・企業会計・コミュニケーションの3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。



## 授業科目の紹介

### 情報マネジメント論 (ビジネス情報分野)

現在、ビジネスの経営管理、経営戦略においては情報を管理し、効率化を図ることが求められています。それを踏まえ、日々目まぐるしく進化している情報技術がビジネスにおいてどのように活用されているのかを理論、実習を通して学びます。また、さまざまなICTツールやビジネスソリューションの利活用により問題解決能力を養います。



### コンピュータ会計実習Ⅱ (企業会計分野)

コンピュータ会計実習Ⅰで学習した基本的な会計ソフトの操作及び会計処理に加え、より実務的な会計処理(会計ソフトを利用した経営分析方法、予算・資金管理方法、キャッシュフロー計算書の活用方法など)について学習します。また、インターネットを通じて一定のサービスや機能を利用できる「クラウド会計」についても学習します。



### コミュニケーション論 (コミュニケーション分野)

コミュニケーションの定義、成立要件、基本的な理論モデルの知識とともに、言語・非言語コミュニケーションの基本技術、社会生活における個人間コミュニケーションと個人対集団コミュニケーションの技術、ビジネス活動における企業内コミュニケーションと企業間コミュニケーション技術について学びます。



## Teacher Message

▶教員からのメッセージ

### ビジネスパーソンにとって必要な知識やスキルを身につけます

国立社会保障・人口問題研究所によれば、2045年の庄内地域における生産年齢人口は2015年時点との比較で約半数になると予測されています。

その中で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と、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上記のような地域の状況や地元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ビジネスパーソンにとっ

て必要な知識やスキルを習得するための科目とゼミナールや企業実習といった座学だけでは得られない実践力につけるための科目をバランスよく配置したカリキュラムを用意いたしました。

令和3年度からは株式会社ニチイ学館酒田支店様よりご協力をいただき、新たにメディカルクラーク®取得を目指す「医療事務Ⅰ・Ⅱ」も設置いたしました。

地域経済を担うリーダーを目指す皆さんのご入学を心よりお待ちしております！

IT会計ビジネス科  
主任講師  
原田 文規



### 取得可能な資格

- 日商簿記検定1級・2級・3級
- 日商PCプロフェッショナル  
(文書作成2級・データ活用2級・プレゼン資料作成2級)
- ITパスポート(国家資格)
- 情報セキュリティマネジメント(国家資格) NEW!
- 秘書実務検定2級
- FP技能士(国家資格)
- メディカルクラーク® NEW!

本学科卒業生は、申請により税理士試験の受験資格を得ることができます。

### 主な就職先(国際経営科)

**【県内】**余目町農業協同組合、(株)エーコープ庄内、北郡信用組合、佐川急便㈱、社会福祉法人恩恵会、(株)庄交コーポレーション、庄内医療生活協同組合(現・医療生活協同組合やまとた)、協同組合庄内企業振興協会、生活協同組合共立社、(有)成和、(株)セノン、(株)セントラルリース、(株)ダイユーエイト、(株)タマツ、(株)鶴岡自動車学園、鶴岡信用金庫、一般社団法人鶴岡地区医師会、TDK庄内㈱、(株)ドルフィン、(株)日本海トラベル、(株)原田機械、(株)マツキ、医療法人社団みつわ会、(株)ヤマザワ薬品、(株)ヤマリヨー、(株)米沢牛黄木

**【県外】**イオンリテール(株)東北カンパニー、(株)さくらインベスト、日本電算機販売㈱、日本郵便㈱、ペイヒルズ税理士法人

### 主な就職分野

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

# イベントカレンダー

Campus Life

たくさんの思い出と繋がりを作ってくれる「キャンパスライフ」。  
様々な活動や体験が、学生生活をより豊かなものにしてくれます。

夏休み

4月

5月

6月

7月

8月

9月



入学式



交流研修(スポーツ大会)



オープンキャンパス

## Question & Answer

**Q1** 高校の普通科から進学しても大丈夫ですか?

►もちろん大丈夫です。

入学当初は専門的な知識がなくても習熟度に合わせた指導を強化することにより、基礎からしっかり学習し、着実に知識・技能を習得することができます。生産エンジニアリング科や情報通信システム科では普通科から、一方、IT会計ビジネス科では工業科等からの入学者も日々勉学に励んでいます。

**Q2** 技術系の学科に女子学生はいますか?

►もちろんいます。

ほぼ毎年の様に各学科とも入学しています。最近の求人の傾向として女性を積極的に採用する企業が増えており、多くの先輩が活躍しています。



**Q3** 四年制大学への編入は可能ですか?

►職業能力開発大学校への編入は可能です。

四年制大学（一般大学）への編入は現在認められていませんが、さらに高度な技術の取得を希望する場合は、独立行政法人が設置した全国10ヵ所にある職業能力開発大学校（四年制）3年次（応用課程）への編入が可能となっています。

**Q4** 学生寮はありますか?

►残念ながらありません。

本校近辺（徒歩5分程度）に民間アパートがあり、3万円台から借りられます。

この他のご質問などは  
オープンキャンパスや  
本校ホームページの  
お問合せフォームから  
お気軽にお尋ねください!





10月

11月

12月

1月

2月

3月



オープンキャンパス／飛庄祭 (学校祭)



各種競技大会出場



卒業式

## 2021年(令和3年)度入試概要

### 【募集人員】

学科名	コース名	募集定員	推薦入試		一般入試			社会人特別入試
			一般推薦	指定校推薦	前期	中期	後期	
生産エンジニアリング科	—	20名	12名		8名	若干名	若干名	若干名
情報通信システム科	情報技術者実践コース	20名	8名	6名	6名	若干名	若干名	—
	情報技術者基礎コース			—		若干名	若干名	
IT会計ビジネス科	—	20名	14名		6名	若干名	若干名	若干名

### 【入試日程】

試験	出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
推薦入学試験 社会人特別入試(第1期)	令和2年 10月19日(月)～11月2日(月)	11月7日(土)	11月12日(木)	11月16日(月)～ 11月30日(月)
一般入学試験(前期) 社会人特別入試(第2期)	令和2年 11月16日(月)～11月30日(月)	12月5日(土)	12月10日(木)	12月14日(月)～ 12月28日(月)
一般入学試験(中期) 社会人特別入試(第3期)	令和2年12月21日(月)～ 令和3年1月18日(月)	1月23日(土)	1月28日(木)	2月1日(月)～ 2月15日(月)
一般入学試験(後期) 社会人特別入試(第4期)	令和3年 3月8日(月)～3月22日(月) <sup>※1</sup>	3月24日(水)	3月26日(金)	3月26日(金)～ 3月30日(火) <sup>※2</sup>

※1 出願期間は、3月22日(月)12時まで。

※2 入学手続期間は、3月30日(火)12時まで。

## 入校料、授業料等

### ◆初年度納入金

(令和2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

### ◆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

授業料などに充てる資金を労働金庫を通じて融資する「技能者育成資金」や国の教育ローンがあります。

# Campus Map

校内には様々な施設があり、授業をはじめ、休み時間等で有効活用しています。

① 大講義室



大人数の講義や講演会に対応します。

② 体育館



③ グラウンド



体育館やグラウンドでは休み時間に学生が運動したり、体育の授業を行っています。

④ 学生ホール



昼食時や放課後などは学生の交流の場として大いに利用されています。

④ 学生ホール

⑤ 図書室



各学科に関連する専門書や雑誌などを豊富に取り揃えています。

## OPEN CAMPUS 2020

施設見学や体験授業ができます。

第1弾

7/18 土  
9:30~12:30

第2弾

10/25 日  
9:30~12:30



## Access



## 交通のご案内

JR酒田駅から

酒田駅

JR鶴岡駅から

鶴岡駅

庄内交通バス  
鶴岡行 約20分

庄内交通バス  
湯野浜行 約20分

タクシー利用 約20分

庄内交通バス  
酒田行 約30分

タクシー利用 約35分

太平興業前バス停  
徒歩10分

酒田四中前バス停  
徒歩10分

奥井新田口バス停  
徒歩10分

山形県立産業技術短期大学校  
庄内校



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

