

KOOGI SEN 2023

高技専で、プロになる。

低額で安心な学費。高い就職率。資格取得に有利。高い満足度。

宮城県立 高等技術専門校



風景画
公開中
訓練
公開



令和5年度 入校生募集

白石

仙台

大崎

石巻

気仙沼

高等技術専門校は

県が白石市、仙台市、大崎市、石巻市及び気仙沼市に設置している職業能力開発施設で、職業訓練を実施し、就職を支援します。



POINT

低額で安心な学費

1

入学金 5,650円

授業料年額 118,800円

(年4回の分納)

〔世帯収入などの要件により、入学金や授業料が減免になる場合があります。〕

POINT

資格取得に有利

2

少人数制でものづくりの知識と技能を基礎から指導します。

〔資格取得のための学科や実技試験の対策も行います。技能検定の一部試験の免除や実務経験年数が短縮される場合があります。〕

POINT

高い就職率

3

令和3年度就職率

98.1%

(令和4年4月末現在)

POINT

高い満足度

4

令和3年度修了生の85%が高等技術専門校に入ってよかったと回答。

オープンキャンパス

入学を考えているみなさん、気になる訓練科の授業を体験してみませんか。訓練内容や修了後の就職先など職業訓練指導員が何でもお答えします。

白石校

1

・7月23日(土)
・8月20日(土)

仙台校

2

・6月19日(日)
・7月16日(土)
・8月28日(日)

大崎校

3

・6月11日(土)
・7月29日(金)
・9月3日(土)

石巻校

4

・7月2日(土)
・9月4日(日)

気仙沼校

5

・6月18日(土)
・9月10日(土)



※新型コロナウイルス感染症等の影響により急遽、中止や延期になる場合がありますので、各高等技術専門校のホームページ等でご確認ください。

見学随時受付中!

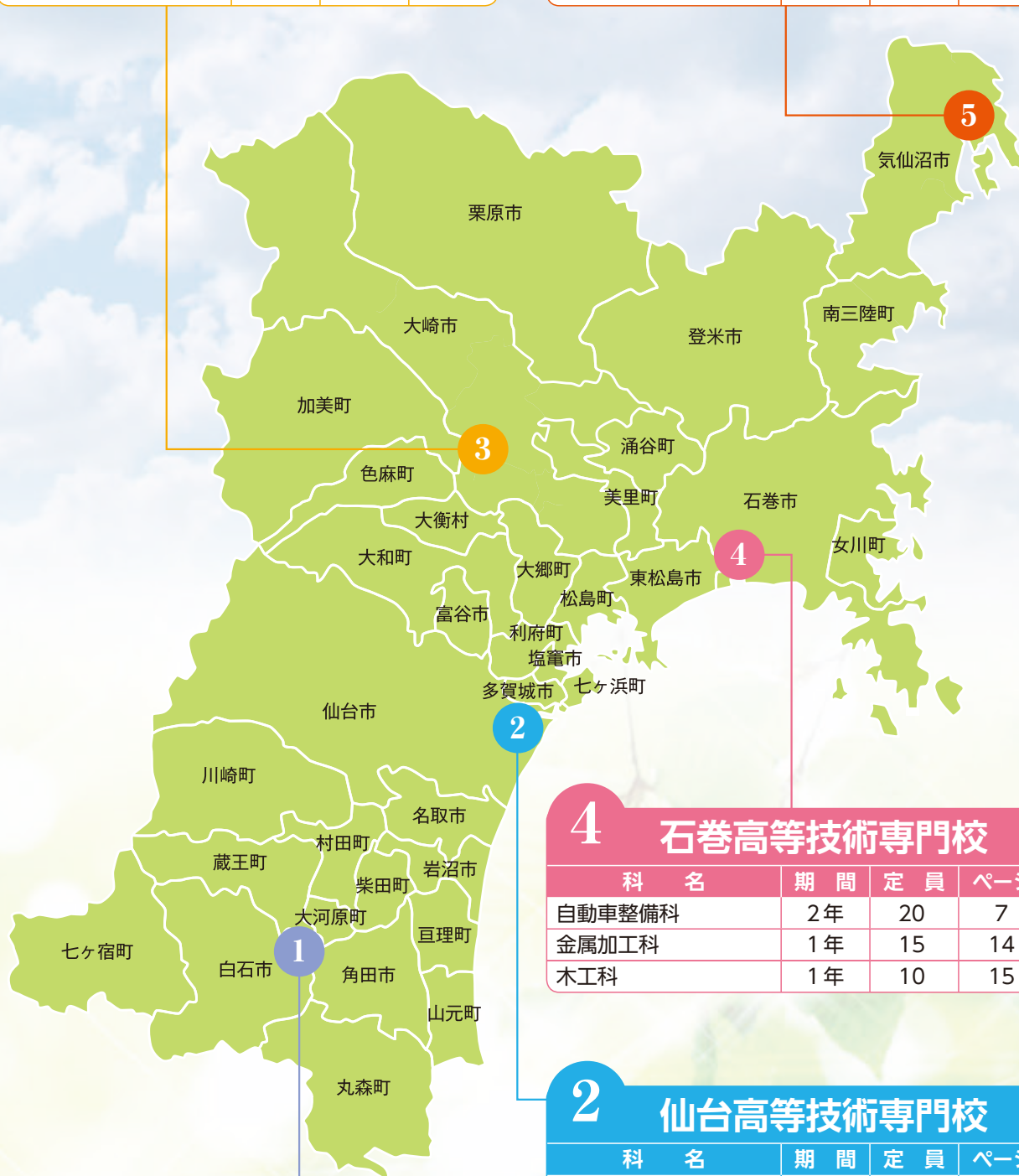
希望する高等技術専門校にお問い合わせください。

3 大崎高等技術専門学校

科名	期間	定員	ページ
木の家づくり科	2年	15	13
電気科	1年	20	8

5 気仙沼高等技術専門学校

科名	期間	定員	ページ
自動車整備科	2年	15	7
オフィスビジネス科	1年	15	16



1 白石高等技術専門学校

科名	期間	定員	ページ
情報通信ネットワーク科	2年	20	3
プログラムエンジニア科	2年	20	4

4 石巻高等技術専門学校

科名	期間	定員	ページ
自動車整備科	2年	20	7
金属加工科	1年	15	14
木工科	1年	10	15

2 仙台高等技術専門学校

科名	期間	定員	ページ
機械エンジニア科	2年	15	5
電子制御システム科	2年	20	6
自動車整備科	2年	20	7
電気科	1年	20	8
設備工事科	1年	20	9
建築製図科	1年	20	10
塗装施工科	1年	20	11
サインデザイン科	1年	10	12

情報通信ネットワーク科

【訓練期間】2年

【定員】20人

情報通信ネットワーク科では、情報通信分野における有線及び無線の両部門に対応した技術的な操作並びにメンテナンスの知識と技能を習得します。無線従事者や工事担任者等の資格取得に力を入れており、スマートフォンやテレワークなどに不可欠な通信環境を支えるエンジニアを目指します。



マイクロ波の特徴について学んでいます。マイクロ波の知識は無線通信を利用する上で必要となる知識です。



構内交換機は多くの企業に導入されています。実習を通じて理解を深め、国家資格取得を目指します。



第一級陸上特殊無線技士の免許取得率100%（令和3年度実績）。この資格は陸上の無線設備の技術操作を行うために必要な国家資格です。

就職率

令和元年度：100% 令和2年度：100% 令和3年度：100%

取得可能な資格

第一級陸上特殊無線技士 工事担任者（総合通信、第一級デジタル通信、第一級アナログ通信）
第二種電気工事士 技能検定3級（情報配線施工）

主な就職先

【過去3年間】

株式会社NTT東日本-東北 株式会社TOHO 株式会社TTKエンジ宮城 大和電設工業株式会社
株式会社ドコモCS東北 日本リーテック株式会社 日東通信株式会社
株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング 株式会社ミライト 和光電機通信工業株式会社

必要経費（概ねの金額です）

作業着：10,000円 教科書類：40,000円 工具類：3,000円
各種資格取得に係る受験料：30,000円 職業訓練生総合保険：15,850円

修了生からメッセージ

平成30年度修了生（白石高等技術専門学校）

株式会社TTKエンジ宮城 勤務

秀城 陸 さん



入社後は、5ヶ月間の座学及び現場OJTを経て、お客様宅の光設備構築作業などを行い、現在は、お客様の宅内に光回線を引き込む工事の事務処理や協力会社の方々々が作業している現場のパトロールを行っています。

在学中、特に力を入れたのは国家資格の取得でした。入社後に様々な業務に携わることができ、かつ資格手当が出ますのでモチベーションUPにも繋がります。現在の社会において通信は必要不可欠なインフラです。通信に興味のある方、是非、通信業界へ進み明日の日本を私たちと一緒に変えていきたいと思います。

平成22年度修了生（白石高等技術専門学校）

大和電設工業株式会社 勤務

服部和哉 さん



私は、情報通信ネットワーク分野の仕事に興味があり、白石高等技術専門学校に進学をしました。

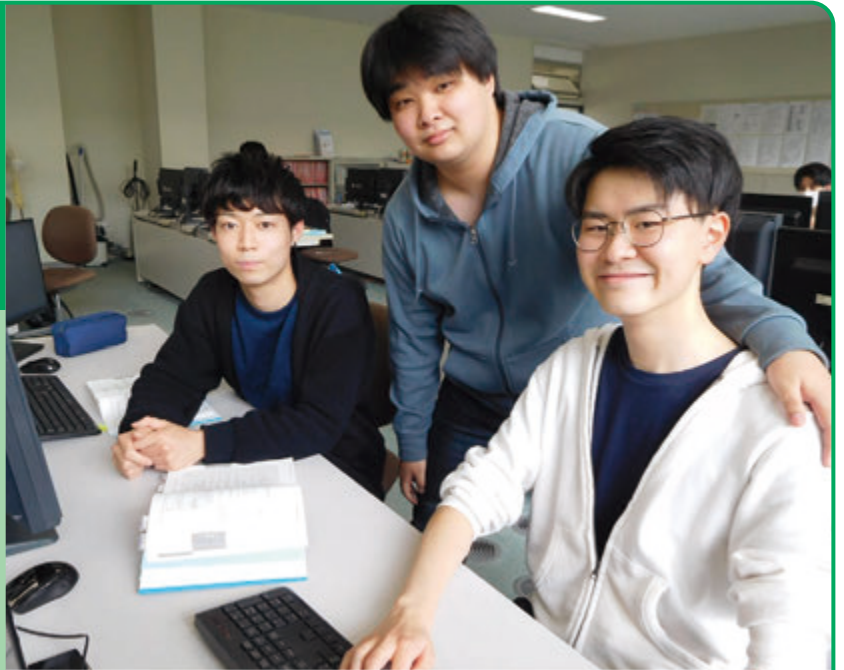
在学中はネットワーク構築実習などの実習を通じて通信工学の基礎を学び、国家資格取得にも取り組み、自分自身を成長させることができました。現在、設計責任者として工事設計がNTT設備規格に基づいているか、またお客様の要望を満たし、安全で経済的であるかの確認と指導をしています。白石高等技術専門学校は通信を学ぶことができる数少ない学校です。光ファイバ網や5Gなど成長著しい情報通信ネットワーク分野に興味がある方は是非入学を検討してください。

プログラムエンジニア科

【訓練期間】2年

【定員】20人

プログラムエンジニア科では、システム開発に従事するプログラマーやシステムエンジニアを目指し、プログラム言語をはじめデータベース操作やネットワーク構築、コンピュータの動作原理やシステムの設計・構築・テスト技法、スマートフォンのアプリ開発などIT業界に必要なことについて勉強しています。



プログラミングの基礎からはじめ、就職先で即戦力になる人材を育成するために、Java言語やPHP言語で開発するWebアプリケーションを制作します。



Android Studioを使用し、スマホアプリの作り方について学びます。卒業課題の授業で理解を深め、実用的なアプリを制作している学生もいます。



令和2年度秋期情報技術者試験において3名の学生が「基本情報技術者試験」に合格しました。この資格は高度IT人材となるために必要な基礎知識と技術を持つことを証する国家資格です。

就職率

令和元年度：100% 令和2年度：92.3% 令和3年度：100%

取得可能な資格

基本情報技術者 ITパスポート プログラミング能力認定試験(C言語、Java言語)
Webクリエイター能力認定試験

主な就職先

【過去3年間】

株式会社アソシエートソリューションズ 株式会社イツツ・コーポレーション 株式会社テスプロ
株式会社インストーク 株式会社エイジェック 株式会社エスクルー 株式会社ビーフル
株式会社グローバルソフトウェアサービス 株式会社データウェイ・システムズ

必要経費(概ねの金額です)

教科書類：45,000円 各種資格取得に係る受験料：40,000円 職業訓練生総合保険：15,850円

修了生からメッセージ

平成28年度修了生(白石高等技術専門学校)

株式会社エスクルー システム開発事業部 勤務

小川 侑也 さん



現在、WEBアプリケーションを開発しています。在学時にさまざまなプログラム言語の基礎を学んだため、初めてシステム開発に携わったときに、実習した経験を十分に生かして、仕事に取り組むことができました。業界経験が豊富な先生方に、仕事で重要なコードの書き方や、社会ではコミュニケーション能力が重要であることを学ぶことができました。将来、IT業界で働きたいのでプログラミングを学ぶのであれば、是非一度見学してみてください。

企業担当者からメッセージ

株式会社エスクルー 代表取締役社長

伊藤 正則 様



当社では、地元のさまざまな教育機関から新卒の採用を行っており、白石高等技術専門校の出身者を4名ほど採用しています。入社後の2ヶ月半の集中研修やその後の社内研修で様々なカリキュラムを実施していますが、プログラミング技術に関しては、プログラムをしっかり実習している成果が十分に生きていて、会社としても頼もしいメンバーになっています。さらに成長することを期待しています。

機械エンジニア科

【訓練期間】2年

【定員】15人

機械エンジニア科では、汎用工作機械やコンピュータ数値制御工作機械を使って、家電・自動車・航空機・金型等に代表される機械部品を加工するための知識と技能を習得します。三次元CAD・CAMシステムを取り入れた訓練もあり、先端技術について学ぶことができます。また、他科と協力してエコラン競技用自動車を製作し、大会に参加しています。



現代の名工による汎用フライス盤実習。手厚い指導により技能習得!



コンピュータ数値制御工作機械を使用した量産加工技術を取得!



令和3年度の全日本製造業コマ大戦東北地区学生大会に初出場し、機械エンジニア科2年生チームが準優勝しました。

就職率

令和元年度:100% 令和2年度:100% 令和3年度:100%

取得可能な資格

ガス溶接 アーク溶接 研削といし 技能検定2級・3級(普通旋盤作業・フライス盤作業・NC旋盤作業・機械検査作業・機械系機械保全作業・機械製図CAD作業)

主な就職先

【過去3年間】

株式会社桜精密 株式会社ティ・ディ・シー 株式会社メルコジャパン 日本ファインセラミックス株式会社 株式会社トオハ 株式会社タダノテクノ東日本 ダイキン工業株式会社

東北職業能力開発大学校「生産機械システム技術科(応用課程)」の受験が可能

必要経費(概ねの金額です)

作業着類:21,000円 教科書類:31,000円 別途購入品:5,400円
職業訓練生総合保険:15,850円 各種資格取得に係わる受験料:61,000円

修了生からメッセージ

令和3年度修了生(仙台高等技術専門学校)

株式会社ティ・ディ・シー(TDC) 勤務

吉川 知恩 さん



私は高校在学中に仙台高等技術専門学校のオープンキャンパスに参加しました。そこでは、機械エンジニア科の実習内容を体験できる場が設けられており、実習を体験しました。その中で実際に金属を削る体験をしたことで元々興味があった金属加工を学びたいと思い入学しました。入学当初は機械についても、金属についても何もわからないうえに、授業のほとんどが実習ということで大変でしたが、学校の先生方や外部講師の方々のサポートのおかげで専門的な知識や技能の習得、資格の取得が出来ました。機械加工やものづくりに少しでも興味を持ち学びたいと思った方は、是非入学を検討してみてください。



企業担当者からメッセージ

平成22年度修了生(仙台高等技術専門学校)

株式会社ティ・ディ・シー(TDC) 勤務

菅原 宏輝 様



吉川さんは弊社では特殊な、ロット製造する部門において、機械加工によるメーカー向けの部品製作を担当しています。図面の読み書き、寸法単位、測定機器の保全、取り扱い、5S、旋盤・フライスでの加工、マシニングセンタのプログラム作成などの基礎知識・技術を、仙台高等技術専門学校機械エンジニア科においてしっかりと身につけてから入社しているため、先輩社員に劣らない、期待通りの即戦力としてのパフォーマンスを十分に発揮してくれています。今後は弊社が追求している超精密研磨技術に関しても、習得した知識・技術を応用しながら活躍してくれると期待しています。吉川さんの成長が、私たち高技専OB・OGにとって、大きな刺激になります。

電子制御システム科

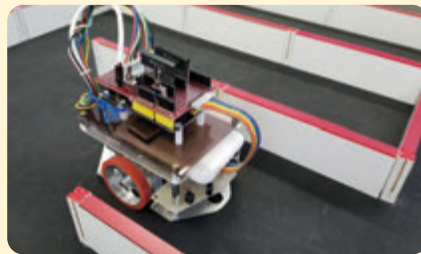
【訓練期間】2年 【定員】20人

様々な工場で、より早く、正確に、よい製品を作る自動化システムが活躍し、そこで生産されたデジタル家電やスマートフォンは私たちの生活を便利にしています。これらは超小型コンピュータの進歩によるものです。

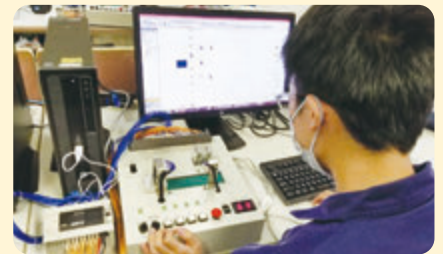
電子制御システム科では、これらの仕組みや技術を勉強しています。



測定器の基本的な使い方を学び、電気回路で学んだ理論、法則、現象など、実験で確かめています。



迷路脱出口ロボットを製作しました。ロボットには「左手法」のアルゴリズムを使い、ゴールまで辿り着けるようにプログラムが組み込まれています。



シーケンス制御の訓練風景です。1年次に技能検定(シーケンス制御)の3級合格を、そして2年次に2級合格を目指します。

就 職 率

令和元年度:87.5% 令和2年度:100% 令和3年度:100%

取得可能な資格

工事担任者(基礎科目)免除 技能検定2級・3級(シーケンス制御)
技能検定3級(電子機器組立て) 工事担任者(第一級デジタル通信) 基本情報技術者

主な就職先

【過去3年間】

東社シーテック株式会社 日立Astemo仙台株式会社 日本リーテック株式会社 凌和電子株式会社
株式会社メイテックフィルダース 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 大和電設工業株式会社
アンドロボティクス株式会社 株式会社加藤製作所 メタウォーターテック株式会社
株式会社テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社 株式会社電子工学センター

**東北職業能力開発大学校「生産電子情報システム技術科(応用課程)」
「生産電気システム技術科(応用課程)」の受験が可能**

生産電子情報システム技術科進学実績 平成29年度:1名 令和元年度:1名 令和3年度:1名

必要経費(概ねの金額です)

作業着類:11,000円 教科書類:33,000円 工具類:23,000円
各種資格取得に係る受験料:42,000円 職業訓練生総合保険:15,850円

修了生からメッセージ

平成30年度修了生(仙台高等技術専門学校)

アルファテクノロジー株式会社 勤務

今野 颯斗 さん



高等技術専門学校では、ハードウェア学習として電子回路の作成や、ソフトウェア学習としてJavaを使用したゲーム作成等を学びました。また、技能検定電子機器組立て3級、電気機器組立て(シーケンス制御作業)3級の資格を取得することが出来ました。入社研修後、初めは車載レーダーセンシング開発に携わりました。その後、装置オペレーション動画作成、JavaScriptやVBAを使用したマクロ作成による社内システム補助業務などを行っています。今後はさらに幅広い分野の開発に挑戦していきたいです。

企業担当者からメッセージ

アルファテクノロジー株式会社 プロジェクトリーダー

清川 航矢 様

今野さんは装置製造というハードウェアの知識が必要な現場で、プログラミングや動画作成など、ソフトウェア技術を生かした業務を担当してもらっています。

物作りはハードとソフトの組み合わせが必要が多く、両方の知識を持っている技術者のため非常に重宝しています。また、専門学校での実践経験が多かったためか、調べる力が身についた状態での入社でしたので、仕事の覚えも早かったです。

今の基礎を活かし、今後も成長を続けて欲しいです。

仙 台

石 巻

気 仙 沼

自動車整備科

【訓練期間】2年

【定員】仙台・石巻各20人、気仙沼15人

自動車は私たちの生活に欠かせない重要な役割を果たしており、安全や環境のために性能を維持することが大切です。

自動車整備科では、「自動車の主治医」として構造や作動、整備技術はもちろん、接客に必要なマナーも学びます。



外部診断器を使ってエンジンの電子制御装置の点検を行っています。



乗用車とは構造が異なるトラックなどの大型車両の整備実習も行います。



宮城県内の自動車整備学校の学生を対象にした「みやぎ学生自動車整備技能コンクール」に参加しています。

就 職 率

令和元年度:97.6% 令和2年度:96.5% 令和3年度:100%

取得可能な資格

二級ガソリン自動車整備士の実技試験免除 二級ジーゼル自動車整備士の実技試験免除
ガス溶接 アーク溶接 研削といし 電気自動車等の整備

主な就職先

【過去3年間】

宮城トヨタ自動車株式会社 株式会社日産サティオ宮城 株式会社ホンダ四輪販売南・東北
株式会社東北マツダ 株式会社スズキ自販宮城 宮城日野自動車株式会社
いすゞ自動車東北株式会社 日本自動車連盟東北支部 株式会社モーターレン仙台
西尾レントオール株式会社 他

必要経費(概ねの金額です)

作業着類:30,000円 教科書類:30,000円 その他の教材類:12,000円
各種資格取得に係る受験料:15,000円 職業訓練生総合保険:15,850円

修了生からメッセージ

令和2年度修了生(仙台高等技術専門学校)

株式会社スズキ自販宮城 勤務

白井花菜さん



私は高校生の頃、女性整備士の方を拝見し、憧れたことをきっかけに整備士を目指そうと決めました。

高等技術専門学校では、定員20人の担任制で、就活面のサポートが手厚いことや、質問をしやすい環境が整っている点が入学の決め手になりました。

また、実際の仕事の流れをスケジュールに沿って進めていく実習があり、より実践に近い学びができる学校です。入社後に高等技術専門学校で学べたことが本当によかったと実感しています。

平成11年度修了生(仙台高等技術専門学校)

株式会社ホンダ四輪販売 南・東北 名取中央店 工場長

大坂清剛さん



高等技術専門学校自動車整備科は明るく自分のやりたい事に挑戦できる学校です。設備が整っており、先輩後輩問わず技術を高めることができます。何よりも先生方が親身で、親切丁寧に教えてくれるのでとてもいい環境です。

みなさんの勉強したい!という思いを全力で先生方へぶつけて下さい。必ず応えてくれます。自動車整備科で学んだ事、過ごした時間は今でも私の中で核となっています。弊社に入社してくる修了生も、明るく元気に仕事と向き合っていて、頑張っています。『挑戦してみたい』、『自動車に興味がある』そんなみなさんの挑戦や機会を活かせる自動車整備科で、自分の道を拓いてみませんか。

電 気 科

【訓練期間】1年 【定員】各20人

今や欠かすことのできない電気エネルギー…住宅やビル、工場などの照明・コンセントなどの電気設備の工事を行う人が電気工事士です。

電気科では、電気工事士になるための工事方法や設計、検査方法などを勉強しています。



レースウェイ(金属線び)配線工事及びLED照明取り付け工事。



パソコンとPLCを用いて電動機等の自動制御の技術を習得！



ローリングタワーの組立て作業(足場の組立て等特別教育)

就 職 率

令和元年度:95.7% 令和2年度:100% 令和3年度:100%

取得可能な資格

第二種電気工事士免状 第一種電気工事士試験合格証書 研削といし アーク溶接 足場の組立て

主な就職先

【過去3年間】

株式会社共和電業 和田電気工事株式会社 産電工業株式会社 株式会社TOHO
 有限会社高砂電気工事 ベルウッド電気株式会社 株式会社メイビック 大崎防災株式会社
 株式会社司電設 大崎電業株式会社 株式会社富士電工 株式会社和賀電気
 株式会社綱田電気工事 シダ電工株式会社 株式会社共振 久光電気株式会社 株式会社電業社
 高畑電気工事株式会社 株式会社メンテナンス・テクノ細倉事業所 邦友電気工業株式会社
 内外電気工事株式会社 遠藤電機株式会社東北支社 東邦電気工業株式会社 株式会社九電工
 株式会社TTK 興和電気株式会社 株式会社品井沼電気工事

必要経費(概ねの金額です)

作業着類:37,000円 教科書類:30,000円 工具類:27,000円
 各種資格取得に係る受験料:108,000円 職業訓練生総合保険:8,550円

修了生からメッセージ

平成25年度修了生(仙台高等技術専門学校)

株式会社共和電業(多賀城営業所) 勤務



小野寺 弘 志 さん

仕事は覚えることが多く大変ですが、それらは様々な場面で生かされるため電気工事士になって本当に良かったと思います。

電気科では、電気工事の基礎を学ぶことができ、第二種電気工事士の資格を取得できます。また、第一種電気工事士取得のための補講も行われており、目指している方には素晴らしい

環境です。

電気は、現在の社会に必要不可欠なものです。これからの社会のため、皆さん電気工事士という選択肢を持ってみてはいかがでしょうか。

平成11年度修了生(仙台高等技術専門学校)

窪田電気工事株式会社 代表取締役



横 山 康 さん

私は平成12年3月に仙台高等技術専門学校電気科を修了し、現在は窪田電気工事株式会社の代表取締役を務めています。電気科では、電気の基礎的な知識から実際の工事方法まで一年間で幅広く学べます。特に実技に力を入れており、作業板を使用した基本的な実習から、屋外での外線実習、そして応用実習として校内の改修工事

等の現場体験も出来ます。

ここで学んだ「基礎」は就職後の現場でとても役に立ちます。

「電工」として活躍したい方には強くお勧めします。

仙 台

設 備 工 事 科

【訓練期間】1年

【定員】20人

人間が安心して快適な生活を送るためには、飲料水や室内の空調が必要です。

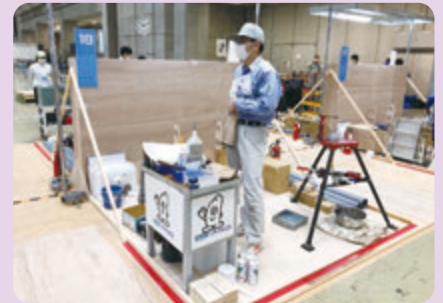
設備工事科では、これらのために、給排水設備・ガス設備・空調設備などの設計から工事・検査について勉強しています。



液化石油ガス設備士、技能検定、消防設備士など資格取得の為、学科実技共にサポートが受けられます。



専門的な知識や工具の使用法など基礎から学ぶ事ができます。



23歳以下の青年技能者が技を競う技能五輪。設備工事科は「配管」職種で多くの入賞者を輩出しています。

就 職 率

令和元年度:94.7% 令和2年度:100% 令和3年度:100%

取得可能な資格

液化石油ガス設備士 技能検定2級学科免除(建築配管) 技能検定3級(冷凍空気調和機器施工)
第1類消防設備士 乙種4類危険物取扱者 研削といし ガス溶接 アーク溶接
小型車両系建築機械 足場の組立て

主な就職先

【過去3年間】

株式会社ユーワ技研 村上冷熱興業株式会社 藤倉設備工業株式会社 株式会社タゼン
中央管工業株式会社 株式会社松清産業 住設工業株式会社 東北三建サービス工事株式会社
株式会社金華工業商会 株式会社ダイイチ 株式会社明光空調

必要経費(概ねの金額です)

作業着類:33,000円 教科書類:29,000円 各種資格取得に係わる受験料:30,000円
職業訓練生総合保険:8,550円

修了生からメッセージ

令和2年度修了生(仙台高等技術専門学校)

株式会社タゼン 勤務



鴉 田 あ み さん

私が建築設備に興味を持ったのは、自宅のキッチン工事をした時でした。水やお湯がどこから出るのか全く知らないことに気づきました。設備工事科では、給排水設備の配管作業や溶接実習、資格取得の為に勉強など基礎から学ぶことができました。就職も求人がたくさんあり、自分に合った会社を選ぶことも魅力です。

少しでも興味があれば入学をおすすめします。

平成27年度修了生(仙台高等技術専門学校)

株式会社アトマックス 勤務



笹 川 倫 也 さん

東日本大震災で水道が使えなくなったのですが、その時、水道が使えることのありがたさと水道設備の保守の大切さを知りました。設備工事科で一年間学んだことは、工具をちゃんと扱えるなど会社に入ってとても役立ちました。

今はまだ、任された作業をこなすので精一杯ですが、将来的にはより良い設備を自分から提案できるようなサービスマンになりたいです。

建築製図科

【訓練期間】1年

【定員】20人



建築物は、安全で快適に利用できなければなりません。

建築製図科では、木造建築を主体とし、建築全般について設計製図の知識と技能を習得します。また、建築測量や施工技術についても学び、多種多様な職種で活躍できる人材を目指します。



測量実習では、精密光学計器などを使用し、実際の建築現場で必要となる測量技術を学びます。



施工実習では、学科で得た知識を基に、作業工程と作業で使用する器具についての技能を習得します。



住宅設計課題での各図面の作製、建築CAD検定の合格を目指したCAD操作方法を習得します。

就職率

令和元年度:90.9% 令和2年度:78.6% 令和3年度:100%

取得可能な資格

二級建築士・木造建築士受験資格(修了すると受験可能) 建築CAD検定試験2級・3級 建築積算士補 足場の組立て 玉掛け 小型移動式クレーン 小型車両系建設機械 建築施工管理技術検定(第一次検定のみ)

主な就職先

【過去3年間】

株式会社エイジェック 株式会社コスモハウジング 合同会社泉の森 株式会社クリマテック 今慶興産株式会社 株式会社SAI総合企画 株式会社SUN総合 株式会社マド建築総合設計 株式会社東北スヤマ 有限会社アイ・プランニング 株式会社フコク 三光総業株式会社 株式会社佐元工務店 株式会社山大 中央鋼建株式会社 株式会社ユニバーサル建設 株式会社八鍬鉄工所 株式会社ラックランド 株式会社クラフトシステム 仙台市役所

必要経費(概ねの金額です)

作業着類:20,000円 教科書類:23,000円 工具類:4,000円
各種資格取得に係わる受験料:24,000円 職業訓練生総合保険:8,550円

修了生からメッセージ

令和元年度修了生(仙台高等技術専門学校)

株式会社ユニバーサル建設 勤務

日 下 一 夏 さん



現在、ユニバーサル建設で施工管理として主に品質管理を任されています。

学校で培ったCADスキルや建築図面の知識のおかげで入社後も自信を持って業務を行うことができました。仙台高等技術専門学校に入学するまでは建築のことは全く分からず、将来についての不安もありましたが、優しい先生方

ご指導のおかげで資格なども取得できました。

建築の分野に興味がある方や資格に挑戦したい方、自分の将来に不安を抱えている方にお勧めの学校です。

企業担当者からメッセージ

株式会社ユニバーサル建設 施工検査事業部 サブチーフ

千葉 柁 人 様



日下さんは技術者として日々の業務をこなす中で自己研鑽を怠らず、着実に力を付けております。現在は施工管理の中の品質管理業務をして頂いてますが、いずれは工事案件を先頭に立って任せられる技術者です。

建築業界では日々多くの方々に関わる中で他の業界では味わえない経験や達成感を得られます。仙台高等技術専門学校様は確かな知識と資格などのスキルを身に付けることができる学校ですので、ぜひ建築業界の門を叩いてみませんか?皆様と一緒に働けるのを心よりお待ちしております。

塗 装 施 工 科

【訓練期間】1年

【定員】20人



私たちが毎日生活している建物の内側・外側や橋・歩道橋などは、外観上や耐用年数からも塗装や塗り替えが非常に大事です。

塗装施工科では、塗装するために必要な下地処理から各種道具を使用した塗装方法、塗料の配合などを勉強しています。



塗装吹付ブースも3基完備でスプレー塗装技術の習得も可能。



応用実習では実際の建物を塗装し、実践力の向上を目指します。



第55回宮城県建築塗装技能コンクールにおいて、当科の学生が一般塗装部門と自由課題部門で入賞しました。

就 職 率

令和元年度:100% 令和2年度:80.0% 令和3年度:100%

取得可能な資格

技能検定2級学科免除(塗装作業) 研削といし 足場の組立 玉掛け フルハーネス
小型移動式クレーン 高所作業車 有機溶剤作業主任者 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者
乙種4類危険物取扱者

主な就職先

【過去3年間】

佐藤興業株式会社 株式会社大石塗装 株式会社PAINT-K 有限会社ティーケー塗装
有限会社泉塗装 有限会社庄司塗装 日本ペイント・インダストリアルコーティングス株式会社
白井塗装工業株式会社 株式会社佐藤内装 株式会社高野塗装店 株式会社友美装
株式会社櫻下塗装工業 中央鋼建株式会社

必要経費(概ねの金額です)

作業着類:20,000円 教科書類:10,000円 工具類:10,000円 職業訓練生総合保険:8,550円
各種資格取得に係わる受験料:147,000円

修了生からメッセージ

令和2年度修了生(仙台高等技術専門学校)

白井塗装工業株式会社 勤務



白井直樹さん

塗装施工科では、建築塗装の基礎から、钣金塗装の吹きつけまで幅広い塗装の知識・技術を学ぶことが出来ました。塗料や塗装用具は数多くあり、覚えるのに時間も掛かりましたが、実際に現場で使用することが多い塗料を訓練で使用していたので、就職してからもスムーズに作業することができました。

修了後には2級建築塗装技能検定も合格することができ、今は1級技能士を目指しています。

平成25年度修了生(仙台高等技術専門学校)

有限会社ティーケー塗装 勤務



新田裕希さん

一般住宅塗装工事などの現場を任せられ職長として現場を納めています。いかに効率的に現場を納めるか、また職人が安全に出来るか考えながらの仕事であり、自分の計画通りの工期で、仕上がったときには達成感があります。現場で教わる事が多い業種ですが、塗装施工科で学んだ基本が今に生きていて感じています。

最終的には独立し、自分の会社を持つため日々技術を磨いています。技術を身につけ、自分のものにすれば一生のものになるので是非塗装施工科をおすすめします。

サインデザイン科

【訓練期間】1年

【定員】10人

東北で唯一、サインづくりを専門に学べます。分かりやすく「デザイン」されたサイン(看板)があると、私たちの生活はより便利に快適に過ごすことができます。

サインデザイン科では、あらゆるサイン類の製作・施工の基礎を1年間で習得し、将来は、サインのデザイン・設計から製作・施工および屋外広告物の管理ができる人材を目指します。



Color matching

お客様の要望の配色や現場のサインの色に合わせるように慎重に色合わせ作業を行います。



Sign graphic arts

サイン(看板)用の大型インクジェットプリンタでさまざまなグラフィックを出力し加工します。



Get certified

技能検定(広告美術仕上げ)や色彩検定(UC級)に挑戦し、自信をつけて就職活動に進んでいきます。

就 職 率

令和元年度:83.3% 令和2年度:100% 令和3年度:100%

取得可能な資格

屋外広告業にかかる業務主任者 許可屋外広告物の管理者 屋外広告物の点検資格者
技能検定2級学科免除(広告美術仕上げ) 足場の組立て 丸のこ 玉掛け
小型移動式クレーン 高所作業車 フォークリフト

主な就職先

【過去3年間】

株式会社AB企画 小糸樹脂株式会社 株式会社オオウチ工芸 株式会社サンサイン
株式会社仙台紙工印刷 株式会社JMD 有限会社カンノ広芸 有限会社ヤマグチ看板工芸社
有限会社鈴木彫刻店

必要経費(概ねの金額です)

作業着類:15,000円 教科書類:13,000円 工具類:15,000円 職業訓練生総合保険:8,550円
各種資格取得に係わる受験料:18,300円(技能検定・色彩検定代金)
※任意取得資格は別途経費がかかります。

修了生からメッセージ

平成13年度 修了生(仙台高等技術専門学校)

有限会社ササキ創芸 製作課 係長

高橋素良さん



私は、製作段取り・プラン作成・お客様との打合せ、と様々な業務をしています。

高技専で学んだ看板製作の基礎やイラストレーターの基礎は大いに仕事に役立っています。サイン業界は絵を描く事やものづくりが好きになる人にとっては、とてもやりがいのある仕事です。

自分の好きな事を技術にできるサインデザイン科に入学をお勧め致します。

企業担当者からメッセージ

宮城県屋外広告美術協同組合 理事長
有限会社ササキ創芸 代表取締役

佐々木 慎太郎 様



弊社は看板製作、設計施工・木工造作、家具・ディスプレイと、仕事内容は多岐にわたります。

高橋さんを含め修了生に期待する事は、身に着けた技術を向上させる努力をして欲しいです。

技術は何年もかけて向上していくものなので、焦らず少しずつ頑張ってください。

木の家づくり科

【訓練期間】2年

【定員】15人



木の家づくり科は、継手・仕口など日本の伝統的な木組みの工法を中心に自然素材を生かした住宅建築に特化した2年間のカリキュラムを組んでいます。

基礎部分から内部・外部の仕上げまで、家づくり全般を学ぶとともに、林業体験や企業実習を取り入れ、より実践的で即戦力となる内容となっています。



1年次の工作実習では、さまざまな大工道具の使い方を学び、木造住宅を建てるために必要な知識と技能を習得します。



2年次の施工実習では、設計コンペで選ばれた図案を基に茶室を建て、上棟式でお披露目します。



上棟後は、土壁塗りも含めた内部仕上げを施し、本格的な茶室内部をつくります。

就職率

令和元年度:100% 令和2年度:100% 令和3年度:66.7%

取得可能な資格

技能検定2級(建築大工) 研削といし 玉掛け 足場の組立て 丸のこ 刈払機
二級建築士・木造建築士受験資格(修了すると受験可能)

主な就職先

【過去3年間】

伊藤建設株式会社 有限会社猪股工務店 浦山建設株式会社 株式会社興建ハウジング
株式会社ゴトウ建設工業 佐信木材株式会社 株式会社菅原工務店 株式会社仙北建設
株式会社タカカツ建材 株式会社千葉工務店 有限会社日松建設 一建設株式会社
北振社寺工業株式會社 茂木建設株式会社

東北職業能力開発大学校「建築施工システム技術科(応用課程)の受験が可能

必要経費(概ねの金額です)

作業着類:24,000円 教科書類:15,000円 工具類:83,000円
各種資格取得に係る受験料:38,000円 職業訓練生総合保険:15,850円

修了生からメッセージ

平成26年度修了生(大崎高等技術専門学校)

株式会社遊佐建築 勤務

佐藤大輔さん



「遊佐建築」では古民家を現代風にアレンジした家を多く手がけています。内外の木組がはっきり見えるため、入社当時はかなり緊張しながら加工作業を行っていましたが、高技専で習った伝統的な木組技術の実習のおかげで、落ち着いて仕事ができたと感じています。最近、棟梁として築60年の古民家の再生を担当しました。これからも妥協しない丁寧な仕事を心がけ、「大輔に任せれば大丈夫」とお客様に紹介してもらえるよう腕を磨いていきます。

企業担当者からメッセージ

株式会社遊佐建築 代表取締役社長

遊佐茂樹様



「遊佐建築」では歴史や文化を重んじた家づくりをしています。佐藤大輔君は、大工の技術とすれば良いものを持っています。それは、隙間無くピシッとくっつけること、設計者の意図を読み取って形にしてくれることです。そうした技術を持っていない大工は機械化に負けてしまいます。大工は仕事が楽しくなるまで、他の職人さんよりも長い期間を要するので、自分で楽しさを見つけられる人、ストイックにものづくりを追求する人を求めています。

石 巻

金属加工科

【訓練期間】1年

【定員】15人

小型電子部品から自動車や鋼橋に至る様々なものに金属加工の技術が使われています。世の中を見渡すと金属加工無しで形になるものはありません。

金属加工科では、金属加工の代表的な3分野「溶接、板金、機械加工」の基礎を学び、多くの資格を取得し、幅広い職種 of 企業へ修了生を送り出しています。



色々な溶接法を勉強し習得します。



機械加工では、旋盤とフライスを習得します。



令和元年度宮城県溶接技術競技大会において、当科の学生2名が「優良賞」を受賞しました。

就職率

令和元年度:100% 令和2年度:100% 令和3年度:100%

取得可能な資格

ガス溶接 玉掛け フォークリフト 小型移動式クレーン JIS溶接技能者A-2F, SA-2F, TN-F アーク溶接 研削といし

主な就職先

【過去3年間】

株式会社サワ 株式会社フジコー 株式会社亀山鉄工所 株式会社サイユーキ 自衛隊 株式会社本山製作所 株式会社今野製作所 株式会社協秀鉄工 株式会社石巻精機製作所

必要経費(概ねの金額です)

作業着類:35,000円 教科書類:25,000円 工具類:20,000円
各種資格取得に係る受験料:120,000円 職業訓練生総合保険:8,550円

修了生からメッセージ

平成29年度修了生(石巻高等技術専門学校)

株式会社サワ 勤務



阿部 翔馬 さん

入学当初は、機械加工の知識も無く、モノづくりの経験もありませんでした。しかし、先生方や講師の方々に指導して頂いたおかげで、入社後すぐに仕事に慣れらせてもらえる様になりました。就職活動についても先生方に株式会社サワを紹介して頂き、早いうちに決められました。進路について悩んでいる方やモノづくりに興味がある方は、是非入学を検討してみてください。

企業担当者からメッセージ

株式会社サワ 製造部課長



加美山 悟 様

阿部翔真君は石巻高等技術専門学校を卒業し、弊社に入社して4年になりました。学校で学んだスキルと先輩方からのアドバイスにより弊社の即戦力となっております。石巻高等技術専門学校で金属加工を専攻していましたが、加工の技術もあり一人で様々な加工にもトライしております。今後は、経験を活かし後輩への指導やアドバイスも行っていきたいと思っております。

石 巻

木 工 科

【訓練期間】1年

【定員】10人

家具製作に必要なノミやカンナなど
手工具の使い方から、多くの木工機械の
取扱いまで幅広く習得します。また、ろくろ
による器や仙台筆筒などの伝統的な漆
塗りの技術も学ぶことができます。さらに
CADによる図面作成、製作、塗装工程まで
の幅広い技能習得により、自分でデザイン
した家具を実物にすることができます。



設計実習ではJW_CADを使用して
自分でデザインした家具を図面にします。



課題製作では組子の技法も学ぶこと
ができます。



製作した作品はイベント等において
展示しています。

就 職 率

令和元年度:66.7% 令和2年度:87.5% 令和3年度:80%

取得可能な資格

技能検定2級学科免除(家具製作及び建具製作)
木材加工用機械作業主任者技能講習(受講資格の実務経験3年が2年に短縮)

主な就職先

【過去5年間】

有限会社ウッディアベエ芸 STUDIO DESSERT株式会社 かまた家具製作所
株式会社サステナライフ森の家 株式会社佐幸製作所 登米市地域おこし協力隊
オークランド製造本部株式会社 ZELKOBA 株式会社クラスコファニチャー
東北黒沢建設工業株式会社 高平木工所 IKEA仙台 株式会社バーンリペア

必要経費(概ねの金額です)

作業着類:18,000円 教科書類:17,000円 職業訓練生総合保険:8,550円

修了生からメッセージ

令和2年度修了生(石巻高等技術専門学校)

有限会社ウッディアベエ芸 勤務

小山 遥人 さん



私は家具作りに興味があり、高校の先生に
相談したところ木工科を紹介され、入学を決め
ました。

木工科は実技の時間が多く、ひとりずつ様々
な家具を製作することができます。そこで学んだ
木工機械の使い方などはとても役に立っており、
今の職場で機械作業を任されることもあります。

後輩の皆さん、是非木工科で家具作りの楽しさを学んで下さい。

平成26年度修了生(石巻高等技術専門学校)

株式会社渡邊屋 勤務

三浦 直人 さん



木工科を修了した後、建具や家具を製作する
現在の会社に就職しました。

現在は、建具(主に襖や障子)の加工組立や
修理と、それに関わる表具(襖・障子貼り)を担当
しています。また、組子細工の勉強やコース
ター等木工品の製作もしております。

会社には複雑な加工ができるNC機械もあり
ますが、学校で手工具や木工機械の基礎を学んだことで「機械にどの
作業をさせるか?」と考える事もできています。

木工科では自分で考えた物を製品にできるおもしろさがあります
ので、ものづくりに興味がある人はぜひチャレンジしてみてください。

オフィスビジネス科

【訓練期間】1年

【定員】15人

オフィスビジネス科では、事務の仕事ができるように商業から建設業までの簿記会計や税法、各種ビジネスソフトウェア、接遇、事務一般を学び、就職に向けて多くの資格が取得できるように勉強しています。



職場体験実習では、アパレル販売希望の学生が市内の店舗で実践的な接客方法を習得しました。



職場体験実習では、歯科医院受付希望の学生が市内の医院で実践的な接客方法を習得しました。



コミュニケーション実習では、目標、役割、連携、成果、共同で作業することを通し、コミュニケーション能力を楽しみながら習得します。

就職率

令和元年度:100% 令和2年度:71.4% 令和3年度:93.3%

取得可能な資格

日本商工会議所主催簿記検定試験2・3級 建設業振興基金主催建設業経理事務士3級
 全国経理教育協会主催所得税法能力検定試験3級 実務技能検定協会主催秘書検定試験3級
 日本商工会議所主催PC検定(文書作成)2・3級 日本商工会議所主催PC検定(データ活用)2・3級
 日本商工会議所主催PC検定(プレゼン資料作成)3級 NS簿記検定試験(WEB)3級
 実務技能検定協会主催サービス接遇3級 実務技能検定協会主催ビジネス文書3級

主な就職先

【過去3年間】

気仙沼信用金庫 気仙沼製氷冷凍業協同組合 気仙沼漁業協同組合 株式会社磯屋水産
 アオキ株式会社 株式会社丸本建設 さいとう矯正歯科クリニック 島和水産株式会社
 株式会社リバーヴ 株式会社オートボディ菅原 株式会社ユニクロ気仙沼店 有限会社気仙沼ネジ
 アサヒ冷熱株式会社 株式会社ヤマサカ 小山清之税理士事務所 ABアコモ株式会社
 株式会社遠藤商会 株式会社ホンダカーズ宮城北 株式会社若柳タムラ製作所
 シー・アール・エー株式会社

必要経費(概ねの金額です)

教科書類:60,000円 各種資格取得に係わる受験料:25,000円 職業訓練生総合保険:8,550円

修了生からメッセージ

令和3年度修了生(気仙沼高等技術専門校)

気仙沼製氷冷凍業協同組合 勤務

伊豆見祥隆さん



私の業務は、外国人技能実習生の受入業務であり、それに係る書類作成や電話対応などを行っております。高等技術専門校で学んだパソコン能力などを活かし、日々の業務に役立っています。

資格勉強でもこれから生きていく上でも、挑戦してみることが大切だと考えます。取得できる資格は多いです。やれるかどうかではなく、やろうとする気持ちを持って行動することで、前に進んでいけると思います。

企業担当者からメッセージ

気仙沼製氷冷凍業協同組合 理事

及川茂様



当組合は、ドライアイスの共同購買事業のほか、外国人技能実習生の受入れも行っています。伊豆見さんは、高等技術専門校で培ったPCスキルにより、実習生がスムーズに入国できるよう入国管理局などへの提出書類を先輩から指導を受けながら作成しています。

今後は、高等技術専門校で取得した簿記会計を活用し、組合経理もお願いすることになります。高等技術専門校は、知識だけでなく、社会に出て即戦力となる技能・資格の習得ができます。自分のため、地域のため、報われる努力に大いに励んでください。

先輩からのメッセージ

私は、仙台高等技術専門校の前身である仙台職業訓練所の機械科を修了し、柴田町にある地元の会社に入社しました。配属先は、新しく建設された工場で、製造ラインのコンベアや最低限の設備、工具類があるだけの環境から始まりました。プレス加工の仕事から始まり、金型製作や精密部品等の試作、技能五輪全国大会の選手(旋盤職種)として、2回出場し、指導者としても選手を出場させる経験を味わうこともできました。

現在は、技能五輪出場のための若年者育成の指導経験を活かし、県内の工業高校や仙台高等技術専門校に向向き、技能五輪や技能検定試験の実技指導のお手伝いをしています。

様々な競技会へ学生が出場し、上位入賞や優勝ができる人材育成のお手伝いができることに喜びを感じています。若い世代には、ものづくりの楽しさを通して、専門的な知識や技能技術をどんどん吸収し、企業人として、活躍してほしいと願っています。

仙台高等技術専門校 機械エンジニア科講師

仙台高等技術専門校 職業訓練講師
昭和43年度機械科
(現機械エンジニア科)修了 **高橋辰男様**



指導内容：技能検定機械加工職種全般(普通旋盤作業、フライス盤作業)

昭和47年3月、一年間の離職者訓練にて26歳で石巻高等技術専門校の前身である石巻専修職業訓練所板金科を修了、一流の溶接工になることを夢と目標に据え、34歳で独立起業し、鉄工所を経営、平成24年厚生労働大臣より溶接工として卓越技能章「現代の名工」の称号を頂き、平成26年秋の褒章にて天皇陛下よりアーク溶接工として多年に渡り職務に精励したことに対して黄綬褒章を賜りました。

この時、長年の夢と目標が達成された瞬間でもあり、感慨深いものがありました。現在は技専校に対する感謝の気持ちを込めて石巻高等技術専門校の同窓会長の任に就いております。後輩の皆さんは、夢と目標を持ち、それに向かって前へ前へ進んでください。

株式会社 宮富士工業

石巻高等技術専門校 代表取締役
昭和47年度板金科
(現 金属加工科)修了 **後藤春雄様**



事業内容：鋼構造物工事及び管工事

私は、入学前に車の塗装見習いをしていたこともあり、建築塗装に興味を持ち塗装科に入学しました。修了する前から独立を目標にしていました。塗装店に就職し4年半の修行で技術を磨き独立しました。

20代で独立したことから「若い社長さんで大丈夫かしら・・・」と心配されることもたくさんありましたが、自分の仕事を見て「あなたに塗装を頼んで良かった」と笑顔になってくれた時は、独立して良かったなと思います。塗装という仕事は家をキレイにすることはもちろんですが、お客様の心も明るくするものです。やりたいことが見つからない生徒さん、塗装をやってみませんか？

奉美塗装

仙台高等技術専門校 代表
平成12年度塗装科
(現 塗装施工科)修了 **菊池奉文様**



事業内容：建築塗装

Campus Life

情報通信ネットワーク科の学生の1日



登校後は、作業服の着用など、授業の内容に合わせて準備をします。



午前中は学科です。無線通信におけるアンテナやケーブルの性質について勉強しています。



昼食後は体育館で運動しリフレッシュ。



午後は通信工学実習です。計測に用いる電子回路基板を製作しています。



教室や各実習室を清掃して一日の訓練が終了します。お疲れ様でした。

登校

8:20頃

午前の授業

8:35～

昼休み

12:10～

午後の授業

13:10～

終業

15:50

建築製図科の学生の1日



駅から徒歩5分で到着します。登校後は作業着に着替えて授業の準備をします。



午前中は学科です。地震に強い建物を設計するため、建物の構造について学んでいます。



待ちに待ったお昼ご飯。実習前にほっと一息。



午後は製図実習です。細い線と太い線を書き分けて、美しい図面を目指します。



一日の最後は、教室を清掃して終わります。整理整頓し、明日の実習に備えます。お疲れ様でした。

年間イベント

4月

- 入学式、始業式
- オリエンテーション
- 玉掛け技能講習

5月

- ガス溶接技能講習
- 交通安全講話

6月

- 研削といし特別教育
- 防災訓練
- 救命講習

7月

- 健康診断
- 労働安全衛生講話
- 期末試験、終業式

8月

- 夏季休業
- 始業式
- 移動式クレーン技能講習

9月

- 球技大会
- 職業講話

10月

- 推薦入学選考試験
- アーク溶接特別教育

11月

- 防災訓練
- みやぎ学生自動車整備技能コンクール

12月

- 一般入学選考試験(一次)
- 期末試験、終業式
- 冬季休業

1月

- 始業式

2月

- 修了(技能照査)試験
- 一般入学選考試験(二次)
- 期末試験

3月

- 修了式、終業式
- 一般入学選考試験(三次)
- 春季休業

※各校によって、登下校の時刻、授業時間帯、イベントの内容や期日が若干異なります。

高等技術専門校の選考日程・応募方法

選考日程

		募集期間	選考日	合格発表
推薦選考		10月 3日(月)～10月14日(金)	10月25日(火)	11月 4日(金)
一般選考	一次募集	11月 7日(月)～11月25日(金)	12月 9日(金)	12月19日(月)
	二次募集	1月 4日(水)～1月27日(金)	2月14日(火)	2月20日(月)
	三次募集	2月21日(火)～3月 7日(火)	3月14日(火)	3月17日(金)

※一次又は二次募集で定員に達した科は、二次又は三次募集は行いません。

費用

◎入学者選抜手数料 2,200円

応募方法

推薦選考

1 募集人数 各訓練科とも定員の60%程度

2 応募対象者 次の全てに該当する方

- (1)令和5年3月までに高等学校等を卒業見込みであること。
- (2)応募する訓練科への入学を第1希望としていること。
- (3)高等学校長等が、職業に必要な技能及びこれに関する知識を積極的に習得する意欲を有する者として、責任を持って推薦できる者であること。
- (4)在学中の出席率が良好であると高等学校長等が認める者であること。

3 応募書類 入学願書A、志願理由書及び推薦書の用紙は、産業人材対策課及び各高等技術専門校ホームページに掲載しています。

- (1)入学願書A
3か月以内に撮影した写真(縦4cm×横3cm)と入学者選抜手数料として、宮城県収入証紙2,200円を貼り付けてください。
- (2)志願者本人の自筆で記載した志願理由書
- (3)推薦書
- (4)調査書(進学用)

4 提出方法 応募書類は、在籍する高等学校等から入学を希望する高等技術専門校に提出してください。また、募集の最終日までに高等技術専門校へ届くように提出してください。

5 応募状況 募集締め切り日の7日前及び3日後を目安として、産業人材対策課ホームページに応募状況を掲載します。

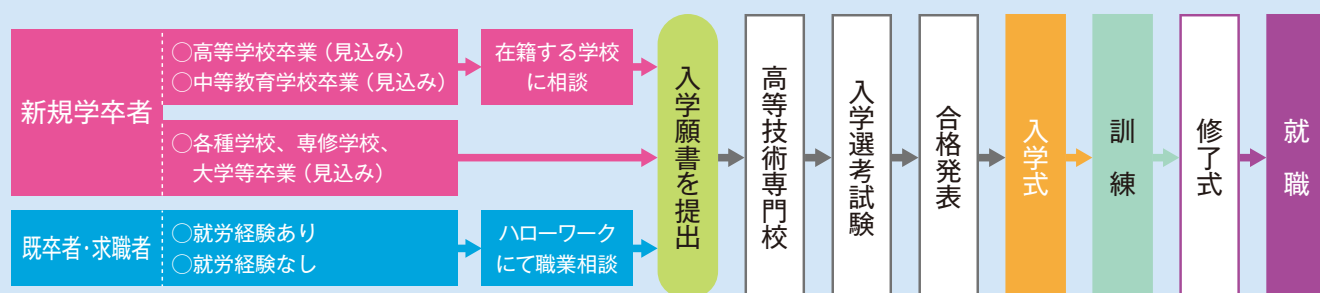
6 選考方法 10月25日(火)に入学を希望する高等技術専門校において、人物考査(面接)により選考します。

7 合格発表 高等学校長等を通じて受験者に通知します。また、それぞれ受験した高等技術専門校に合格者の受験番号を掲示します。

一般選考

- 1 募集人数** 実施済の各選考の合格者を除いた人数(各募集期間開始日に各高等技術専門校のホームページに掲載します)。
- 2 応募対象者** 高等学校等卒業生(令和5年3月までに卒業見込みの方を含む)又は同等以上の学力のある方。ただし、自動車整備科にあっては、学校教育法による高等学校卒業資格等がある方(卒業見込みの方を含む)。
- 3 併 願** 第2希望まで志願することができます(異なる別の高等技術専門校も志願が可)。入学者選抜手数料は、第1希望のみの志願、第2希望がある志願とも同額の2,200円です。第1希望の高等技術専門校で、学力考査(国語・数学)と人物考査(面接)を受験してください。第2希望の高等技術専門校で受験する必要はありません。
- 4 応募書類** 入学願書A及びBの用紙は、産業人材対策課及び各高等技術専門校のホームページに掲載しています。
- (1)入学願書
3か月以内に撮影した写真(縦4cm×横3cm)と入学者選抜手数料として、宮城県収入証紙2,200円を貼り付けてください。
- ①第1希望のみの方 ⇒ 入学願書A
②第2希望がある方 ⇒ 入学願書A+入学願書B
- (2)添付書類
- ①高等学校等を卒業見込みの方 ⇒ 調査書(進学用)
②高等学校等を卒業した方 ⇒ 次のいずれかの書類(写し可)
・高等学校等の卒業証明書又は卒業証書
・大学(短大も含む)の在籍証明書又は卒業証書等
- ③上記以外の方 ⇒ 不要
- (3)返信用封筒(受験票・選考結果通知用)
志願者の住所・氏名が記入され、84円分の切手が貼られた封筒(120×235mm、長形3号)を2通提出してください。
- 5 提出方法** (1)高等学校等を卒業見込みの方 ⇒ 第1希望の高等技術専門校へ提出
(2)(1)以外の方 ⇒ お住まいの地域を担当するハローワークで職業相談をされた上で応募書類をハローワークへ提出
各募集期間の最終日までに高等技術専門校もしくはハローワークへ届くように提出してください。
- 6 応募状況** 募集締め切り日の7日前及び3日後を目安として、産業人材対策課ホームページに応募状況を掲載します。
- 7 選考方法** 第1希望の高等技術専門校が実施する、学力考査(国語・数学)と人物考査(面接)により第1希望科及び第2希望科の選考をします。
第2希望の有無にかかわらず、第1希望の高等技術専門校で受験してください。
受験票は、選考日の5日前を目安に発送します。
- 8 合格発表** 第1希望、第2希望とも、それぞれ受験した高等技術専門校に合格者の受験番号を掲示し、受験者に結果を通知します。
- 9 開 示** 合格発表の日から1か月間、受験した本人の学力考査の科目別得点を開示しています。本人確認ができる身分証明書(学生証・自動車免許証など顔写真が貼ってあるもの)と受験票を持って、受験した高等技術専門校に事前連絡の上おいでください。

応募から就職までの流れ



高等技術専門学校Q&A



授業は平日だけですか？

授業は平日だけで、原則として土曜日、日曜日、祝日は休みになります。また、夏休み、冬休み、春休み(2年課程の場合)などの長期休暇もあります。



普通科の高校等の出身者でも、授業についていくことはできますか？

ほとんどの入校生は普通科の高校等の出身者です。職業訓練指導員が理解度や知識に合わせて基礎的な内容から指導するので安心して授業を受けることができます。また、右記QRコードよりアクセスできる訓練風景動画で授業の内容を確認することができるので、是非ご覧ください。



指導体制について教えてください。

専門的な技能を有する職業訓練指導員と民間企業等で経験を積んだ外部講師による充実した指導体制をとっています。小人数のクラスで着実にスキルアップすることができます。



就職のあっせんをしてもらえますか？

各事業所からの求人を受け付けて、訓練生に紹介するほか、ハローワークと連携して職業紹介や相談を行っています。また、職業訓練指導員が応募書類の作成指導や面接指導などを行い、皆さんの就職活動を全力でサポートします。



どのような手段で通学をすればいいですか？

公共交通機関や自動車、バイク、自転車を使用して通学することができます。公共交通機関を利用する場合は通学定期を購入できます。自動車やバイク、自転車については許可制になっています。



通学中にけがをした場合の補償はありますか？

入校の際に職業訓練生総合保険に加入すると補償を受けることができます。また、職業訓練生総合保険は授業中のけがにも対応しています。安全を第一として授業を行っておりますが、万が一のために加入することをお勧めしています。



アルバイトはできますか？

アルバイトをする場合は担当指導員に相談してください。



どの訓練科を受験すればよいか迷っています。

是非、オープンキャンパスに参加してください。各訓練科の授業を体験する中で自身の進路を見つけることができます。また、見学についても随時受付を行っておりますので、見学を希望する場合は事前に各高等技術専門校にお問い合わせください。連絡先は裏表紙に記載しています。



第2希望の訓練科を志願しても第1希望の訓練科の合否に影響はありますか？

合否に影響はありません。積極的に応募してください。



一般選考で出題される学力考査について教えてください。

高等学校1学年までに履修する基礎的な問題が出題されます。試験時間は国語と数学合わせて60分間、配点は各科目50点で合計100点になります。各高等技術専門校のホームページに平成30年度以降に実施した学力考査問題(一次選考分のみ)を掲載しています。是非ご覧ください。右記QRコードからもアクセスできます。



他にも聞きたいことがあるのですが、どこに問い合わせをすればいいですか？

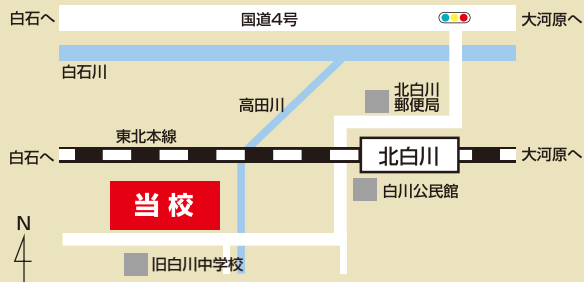
各高等技術専門校(裏表紙に連絡先を記載)にお問い合わせください。また、産業人材対策課のホームページには、これ以外のQ&Aも掲載しています。右記QRコードからもアクセスできます。





●所在地：〒989-1102 白石市白川津田字新寺前5-1
 ●TEL：0224-35-1511 FAX：0224-27-2110
 ●E-mail：srkogs@pref.miyagi.lg.jp

白石
高等技術専門学校



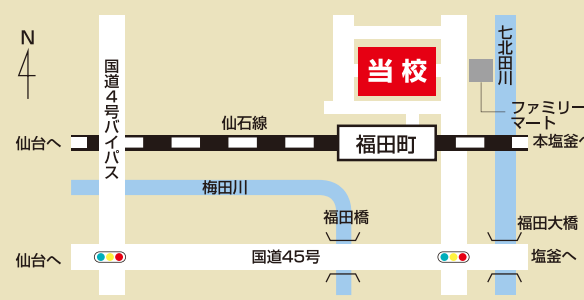
●所在地：〒986-0853 石巻市門脇字青葉西27-1
 ●TEL：0225-22-1719 FAX：0225-94-7399
 ●E-mail：iskogs@pref.miyagi.lg.jp

石巻
高等技術専門学校



●所在地：〒983-0021 仙台市宮城野区田子1-4-1
 ●TEL：022-258-1151 FAX：022-258-5152
 ●E-mail：sdkogs@pref.miyagi.lg.jp

仙台
高等技術専門学校



●所在地：〒988-0812 気仙沼市大峠山1-174
 ●TEL：0226-22-7068 FAX：0226-22-3410
 ●E-mail：kskogs@pref.miyagi.lg.jp

気仙沼
高等技術専門学校



●所在地：〒989-6134 大崎市古川米倉字上屋敷51
 ●TEL：0229-22-1357 FAX：0229-22-8627
 ●E-mail：oskogi@pref.miyagi.lg.jp

大崎
高等技術専門学校



※JR大船渡線の気仙沼～盛駅間、JR気仙沼線の柳津～気仙沼駅間はBRT（バス高速輸送システム）が運行されています。

学校見学
随時受付中

希望する
高等技術専門学校に
お問い合わせください。



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

ハローワーカー一覧

名称	所在地	電話番号	管轄区域
仙台	〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-2-3	022-299-8811	仙台市、名取市、岩沼市、亶理町、山元町
大和	〒981-3626 黒川郡大和町吉岡南2-3-15	022-345-2350	富谷市、大和町、大衡村
石巻	〒986-0832 石巻市泉町4-1-18	0225-95-0158	石巻市、東松島市、女川町
塩釜	〒985-0016 塩釜市港町1-4-1	022-362-3361	塩釜市、多賀城市、松島町、七ヶ浜町、利府町、大郷町
古川	〒989-6143 大崎市古川中里6-7-10	0229-22-2305	大崎市、色麻町、加美町、涌谷町、美里町
大河原	〒989-1201 柴田郡大河原町大谷字町向126-4	0224-53-1042	角田市、大河原町、村田町、柴田町、川崎町、丸森町
白石	〒989-0229 白石市字銚子ヶ森37-8	0224-25-3107	白石市、蔵王町、七ヶ宿町
築館	〒987-2252 栗原市築館薬師2-2-1	0228-22-2531	栗原市
迫	〒987-0511 登米市迫町佐沼字内町42-10	0220-22-8609	登米市
気仙沼	〒988-0077 気仙沼市古町3-3-8	0226-24-1716	気仙沼市、南三陸町

在職者・求職者向け職業訓練

このパンフレットで紹介している職業訓練以外にも、訓練期間が短く、受講料が無料の職業訓練も実施しています。詳しくは、各高等技術専門学校又は産業人材対策課にお問い合わせください。

在職者訓練	委託訓練（求職者向け）
在職者の方を対象として、業務に必要な知識・技術・技能のレベルアップを図ります。	宮城県（職業能力開発施設）が民間の専門学校等に委託して行うものです。求職中の方を対象として、再就職に必要な知識や技能の習得を支援します。

発行

宮城県経済商工観光部
 産業人材対策課
 〒980-8570
 宮城県仙台市青葉区本町3-8-1
 電話：022-211-2762
 メール：sanjin1@pref.miyagi.lg.jp

