

あなたの夢に 近づぐ場所

- ✓ 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

高技専という
選択肢、
アリだよ!



令和7年度 入校生募集

宮城県立高等技術専門校

白石

仙台

大崎

石巻

気仙沼

訓練の様子を
動画で公開中 ▶



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
1

低額で安心な学費

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
3

高い就職率

令和5年度就職率

95.0%

(令和6年4月末現在)

POINT
2

資格取得に有利

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
4

高い満足度

令和5年度修了生の82%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。



1 白石校

- 7月20日(土)
- 8月24日(土)

2 仙台校

- 6月23日(日)
- 7月13日(土)
- 8月31日(土)

3 大崎校

- 6月22日(土)
- 7月28日(日)
- 9月7日(土)

4 石巻校

- 7月6日(土)
- 9月29日(日)
- 1月18日(土)

5 気仙沼校

- 6月15日(土)
- 9月7日(土)

見学随時受付中!

希望する高等技術専門校にお問合せください。



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	12
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	15



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



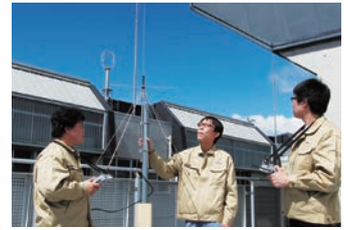
科名	期間	定員	ページ
自動車整備科	2年	20	7
金属加工科	1年	15	13
木工科	1年	10	14

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	

※令和7年度サインデザイン科募集休止



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。



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) 電気通信工事施工管理技術検定(実務経験年数が短縮)

目指す職種

電気通信エンジニア 情報通信エンジニア ネットワークエンジニア

近年の主な就職先

(株)エヌ・ティ・ティ エムイー (株)NTT東日本-東北 サンワコムシスエンジニアリング(株) 仙台アンテナシステム(株) 大和電設工業(株) (株)TTKエンジ宮城 (株)ドコモCS東北 日東通信(株) 日本リーテック(株) (株)ネクスコ東日本エンジニアリング 古川工業(株) (株)ミライト・ワン 和光電機通信工業(株)

必要経費[2年間]

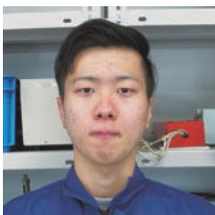
※概ねの金額です

作業着類：11,000円 教科書類：40,000円 工具類：4,000円
資格受験料合計：40,000円 訓練生総合保険：15,850円

Message [メッセージ]

令和5年度修了生〈角川ドワンゴ学園N高等学校出身〉

中村 洸之亮 さん



情報通信ネットワーク科では、初めは数学や物理を学ぶので不安を感じましたが、回路設計の勉強を通じて理解が深まりました。通信業界での仕事には工事担任者や第一級陸上特殊無線技士などの国家資格が必要であり、合格は難しいですが、先生方の対策授業のおかげで在学中に取得できました。就職活動では通信業界の求人が多く、先生方のサポートもあり、早期に内定を得ることができました。将来が安定した業種で働きたい方は、ぜひ入学を検討してみてください。

多く、先生方のサポートもあり、早期に内定を得ることができました。将来が安定した業種で働きたい方は、ぜひ入学を検討してみてください。

(株)TTKエンジ宮城 勤務〈平成30年度修了生〉

秀城 陸 さん



現在は、NTTフレッツ光工事後の料金確認処理やNTT機器の工事会社への払出しなどの業務に従事しています。専門的な知識もなく入学しましたが、先生方の分かりやすい授業のお陰で国家資格の第一級陸上特殊無線技士を取得することができ、興味があった情報通信インフラ業界に勤めることができました。また、専門学校で光通信や無線について学んでいたため、新入社員研修では電気通信の専門分野をすんなり理解することができました。電気通信は日常生活に必要不可欠なものです。興味がある方は、電気通信業界を目指してみませんか。

社員研修では電気通信の専門分野をすんなり理解することができました。電気通信は日常生活に必要不可欠なものです。興味がある方は、電気通信業界を目指してみませんか。



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業界に必要な知識と技能を習得します。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ます。



取得可能な資格 基本情報技術者 情報セキュリティマネジメント 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

目指す職種 プログラマー システムエンジニア サーバー管理

近年の主な就職先 (株)アクセル・モード (株)アジェンダS T (株)アソシエートソリューションズ
アルファテクノロジー(株) (株)SRA東北 (株)エスクルー (株)クラウドスミス
(株)グローバルソフトウェアサービス (有)サバンナコーポレーション (株)ジェイテック
(株)ステップ (株)データウェイ・システムズ (株)テクノプロ・エンジニアリング (株)テスプロ
(株)東北システムズ・サポート (株)ねこまた (株)東日本技術研究所 ピセ(株) 日立Astemo仙台(株)

必要経費【2年間】 教科書類：35,000円 資格受験料合計：45,000円 訓練生総合保険：15,850円
※概ねの金額です

Message 【メッセージ】

令和5年度修了生 〈名取高等学校出身〉

小野田 颯太 さん



もともとプログラミングに興味があった私は、学費が安かったことが決め手となり入学しました。授業の雰囲気は、実務経験のある先生方によって分かりやすく教えていただき、少人数で指導が手厚く、先生との距離感が近いため質問しやすかったです。自分の書いたプログラムが動いた時はうれしく、もっとプログラミングが上達したいと思うようになりました。知識がなく不安だった私でも、今では友人に教えられるほどに成長できました。プログラミングに興味がある方、IT系の仕事に就きたいと考えている方にオススメです。

(株)東北システムズ・サポート 勤務 〈令和2年度修了生〉

渡邊 優希 さん



現在、お客様が業務で使用するシステムの開発に携わっています。在学時に学んだプログラム言語の基礎と実習の経験は、今も私が仕事に取り組むための力となっています。学校のカリキュラムは実習が中心となっており、専門性を持った先生方から指導していただくので、業界ならではの経験を聞くことや、実践的なコーディング方法を教えていただくことができます。将来、IT業界に興味がある方は是非一度見学してみてください。



機械エンジニア科

訓練期間 2年 **定員** 15人

汎用工作機械や数値制御工作機械を用いて様々な工業製品に使用される機械部品を加工するための知識と技能を習得し、県内の自動車関連産業や航空宇宙産業、半導体関連産業等へ就職することを目指します。また、全日本製造業コマ大戦や手作り自動車省燃費競技大会などのイベントにも積極的に参加しています。



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・数値制御旋盤作業・数値制御フライス盤作業・機械検査作業・機械系機械保全作業・機械製図CAD作業)

目指す職種

NC工作機械オペレーター 機械設計技術者 金型工

近年の主な就職先

(株)棚澤八光社 (株)桜精密 (株)トオハ プラスエンジニアリング(株) メルコジャパン(株)
中央精機東北(株) 日本ファインセラミックス(株) 日立建機日本(株) (株)ティ・ディ・シー
ダイキン工業(株) (株)タダノテクノ東日本 日進工具(株) 東洋刃物(株) (株)サワ
岩機ダイカスト工業(株) (株)ウチダ

必要経費【2年間】

※概ねの金額です

作業着類：20,000円 教科書類：31,000円 その他購入品：5,700円
資格受験料合計：61,000円 訓練生総合保険：15,850円

▶ 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

Message 【メッセージ】

令和5年度修了生 〈仙台大志高等学校出身〉

佐藤 瑞起 さん



機械エンジニア科では、機械加工全般及び3次元CADに関する知識や技能を学ぶことができました。機械加工関連の授業が多く、初心者の私でも、様々な技能を身に付けることが可能となり、資格取得に関しても先生方の手厚い指導のおかげで、技能検定等、多くの資格を取得することができました。進路決定では、工場

見学や合同企業説明会へ参加する機会が数多くあり、自分自身を高められる環境です。将来、ものづくり企業で就職を希望される方には、お勧めします。

アイシン高丘東北(株) 勤務 〈平成28年度修了生〉

川島 圭亮 さん



現在は職場の管理監督業務を行いながら、現場作業としてNC旋盤やマシニングセンタを使用した切削加工を行っています。機械エンジニア科での汎用旋盤、フライス盤、NC旋盤で実際に削った経験は加工するにあたってイメージが付きやすく、仕事に非常に役に立っています。応募を検討している方には、自分のやりたい事が明確な人もいれば、まだ定まっていない人など様々だと思います。今やりたいことがなくても学生時代に出来る事を増やす事で今後選べる幅が広がります。私も今になってあれをやっておけば良かったなと思う事もあります。今は大変だと思いますが、今後後悔しないような学生時代を過ごしてください。



電子制御システム科

訓練期間 2年 定員 20人

より早く正確に製品を作る自動化システムが活躍し、それらによって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。



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

目指す職種 組込み技術者 システムエンジニア 電気機器技術者 家電修理技術者 電気通信技術者

近年の主な就職先 アルプスアルパイン(株) 日東イシダ(株) アンドロボティクス(株) フジ電子工業(株)
(株)ワイ・デー・ケー (株)アソシエートソリューションズ (株)ティー・エス・シー
(株)ティ・アイ・シイ (株)テクノプロ テクノプロエンジニアリング社 (株)メイテックフィルダーズ

必要経費【2年間】 作業着類：12,000円 教科書類：39,000円 資格受験料合計：45,000円
※概ねの金額です 訓練生総合保険：15,850円

▶ 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

Message 【メッセージ】

令和5年度修了生 〈貞山高等学校出身〉

佐藤 召龍 さん



私は普通科の高等学校から入学したので、ハードウェアやソフトウェアの知識が全く無く、数学的な考え方が必要になってくるので、訓練についていけるのか心配でした。しかし先生方、友人と相談し助け合いながら訓練を受けるうちに不安は解消されていきました。そしてこの2年間で様々な知識を身に付けることができました。また、資格習得にも積極的に取り組み、いくつかの資格を取得することができました。就職先も自分が希望する会社を見つけられたので良かったです。

アルファテクノロジー(株) 勤務 〈平成30年度修了生〉

今野 颯斗 さん



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行いました。また、技能検定電子機器組み立て3級、電気機器組み立て(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計測技術開発に携わりました。その後、装置取り扱い動画作成、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。



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のこと、丁寧にわかりやすい説明を行うための接客マナーについても学びます。



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 電気自動車の整備

目指す職種 自動車整備職 自動車板金塗装職 ロードサービス職 自動車検査業務従事職員 軽自動車検査員

近年の主な就職先 コマツカスタマーサポート(株) (株)レッドバロン (株)ホンダカーズ石巻北 宮城トヨタ自動車(株)
宮城ダイハツ販売(株) ネットトヨタ仙台(株) 宮城スバル自動車(株) 仙台トヨペット(株) (株)東北マツダ
(株)スズキ自販宮城 日産プリンス宮城販売(株) 軽自動車検査協会 宮城日野自動車(株) 第一貨物(株)
いすゞ自動車東北(株) (株)ホンダ四輪販売南・東北 (株)モーターレン仙台 日本自動車連盟東北支部
三菱ふそう・トラックバス(株) (株)日産サティオ宮城 (株)ジャーマン・ファクトリー (株)ネクステージ

必要経費【2年間】 作業着類：30,000円 教科書類：30,000円 その他教材類：12,000円
※概ねの金額です 資格受験料合計：15,000円 訓練生総合保険：15,850円

Message 【メッセージ】

令和5年度修了生 〈岩出山高等学校出身〉

鈴木 翔斗 さん



「車が好き」「整備士になりたい」という理由で入学を決めました。学ぶ内容は難しいですが、実車と教科書を照らし合わせて授業をするので、とても理解しやすいです。また、エンジンやシャシ関係の分解、点検や車検整備など、実際に就職してから行う整備作業をたくさん学びます。

少人数制での授業なので、分からないところがあっても先生方がしっかりサポートして下さいます。整備士としての基礎を学ぶことができ、入学して良かったと思います。

(有)大石自動車整備工場 勤務 〈令和2年度修了生〉

大石 瑛介 さん



父が整備工場を営んでいるという事もあり、整備士になるため高等技術専門学校に入学しました。

自動車整備科では、自動車構造の基礎から点検整備、エンジンのオーバーホールなど、多くのことを学ぶことができました。その経験は仕事に役立っています。

先生方も一人ひとりに熱心に指導して下さり、とても充実した時間を過ごすことができました。私自身も入学して良かったと心から実感しております。



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、工場などの電気設備（照明・コンセント・スイッチ・各種配線）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。



取得可能な資格

第二種電気工事士免状（修了後申請のみで取得） 第一種電気工事士試験合格証 研削といし アーク溶接 足場の組立て フルハーネス 低圧電気取扱 3級技能検定（配電盤・制御盤組立て作業）

目指す職種

電気工事士（電気配線工事、配電線工事、電気通信工事、制御盤・配電盤組立て業、鉄道電気工事業、電気設備の保守・点検） 消防設備士

近年の主な就職先

（株）大崎防災 （株）大槻電機製作所 （株）共和電業 （株）栗原送電工業 光星電気（有） 興和電気（株） 産電工業（株） 仙台電気工事（株） 太平電気（株） 太平ビルサービス（株） 仙台支店 高畑電気工事（株） （株）TTK 東日電気（株） 東北七県配電工事（株） ベルウッド電気（株） （株）本郷電業社 （株）メイビッグ 和田電気工事（株）

必要経費【1年間】

※概ねの金額です

作業着類：32,000円 教科書類：33,000円 工具類：41,000円
資格受験料合計：110,000円 訓練生総合保険：8,550円

Message 【メッセージ】

令和5年度修了生 〈飛鳥未来きずな高等学校出身〉

結城 涼太 さん



電気工事士の叔父の影響で、電気工事の仕事に興味を持ちました。入学してからは分からないことだらけで不安でしたが、少しずつ理解できることが増えていくうちに楽しく思えてきました。訓練中に色々な資格を取ることができ、電気業界の将来性等も知ることができました。

何もわからなくても先生方が丁寧に教えてくれたので、一年間でもここまでできるようになったことに自信ができました。今後は一人前の電気工事士を目指していきたいと思います。

産電工業(株) 勤務 〈令和2年度修了生〉

後藤 来偉人 さん



専門校で学んだ電気工事の知識や技能と動力制御の知識は、現在担当しているプラント設備の点検・改修の仕事に役立っています。また、現場でどのような施工が必要なのかを考える際にも、実習の経験が役に立っており、円滑に協力会社に電気工事を依頼することができています。さらには、CADでの図面作成においても実習が役立っています。一年で第二種電気

工事士免状を取得できた上に、第一種電気工事士試験にも合格できたことは、私の大きな財産です。皆さん、電気科に進んでみませんか。



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施工・検査について勉強しています。



- 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（冷凍空調設備機器施工） 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 足場の組立て 小型車両系建設機械
- 目指す職種** 建築設備配管工・施工管理者 一般住宅配管工・施工管理者 冷凍・空調設備配管工・施工管理者 液化石油ガス（プロパンガス）設備士・保安点検者 都市ガス設備配管工・施工管理者 水道・ガス本管配管工・施工管理者
- 近年の主な就職先** (株)九電工 (株)興盛工業所 (株)大盛設備工業 宮城県LPガス保安センター協同組合 (株)加納工業所 宮城県管工業協同組合 及川設備工業(株)
- 必要経費【1年間】** 作業着類：33,000円 教科書類：32,860円 資格受験料：30,000円
※概ねの金額です 訓練生総合保険：8,550円

Message 【メッセージ】

令和5年度修了生 〈松島高等学校出身〉

工藤 健心 さん



豊かで便利な生活を送るためには、水道やガスなどのライフラインは必要不可欠なものです。日本は地震などの災害も多く、人々の生活を守る仕事が生きたいと考え、ライフラインに関わる知識と技能を設備工事科で学びました。今は宮城県管工業協同組合に就職し、水道本管の布設工事に携わる仕事をしています。水道インフラを支えるやりがいのある仕事です。ライフラインの仕事に興味のある方は、ぜひ入学をお勧めします。

(株)興盛工業所 勤務 〈令和4年度修了生〉

山崎 嶺 さん



私は、暮らしに身近で人々の役に立つ仕事に就きたいと思い、生命を繋ぐライフラインに携わる仕事をしています。私たちが過ごしている「日常」は、上下水道・ガス設備・空調設備などのライフラインによって保たれています。そんな身近な人々の生活を守る職に携われる事は、とても誇らしいと思います。是非、私たちと一緒に当たり前の「日常」を創っていきましょう！



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。



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
建築施工管理技術者検定（第一次検定のみ）

目指す職種

建築設計士 建築施工管理者 建築測量士

近年の主な就職先

(株)SAI総合企画 中央鋼建(株) (株)マックス設計 ライフ・ファクトリー(株) (株)東北住建設
(株)フォーボックス 宮城ノーミ(株) (株)コスモハウジング (株)エイジェック
(株)クリマテック 今慶興産(株) 合同会社泉の森 (株)SUN総合 (株)マド建築総合設計
(株)東北スヤマ 三光総業(株) (株)佐元工務店 (株)山大 積水ハウス建設東北(株)
(株)ASKA総合計画

必要経費【1年間】

※概ねの金額です

作業着類：17,000円 教科書類：29,000円 資格受験料：27,000円
訓練生総合保険：8,550円

Message 【メッセージ】

令和5年度修了生〈石巻工業高等学校出身〉

大槻 雅弥 さん



建築のことを学び直したく入学をしました。高校の時よりもより深くCADや図面の知識や技術を身に付けることができました。建築の楽しさや奥深さを実感でき、様々な資格取得を目指すなど、充実した学校生活を送ることができました。目標は施工監理者ですが、まずは自分で施工者として現場の大変さや施工の仕方などを学べばと考えています。資格取得の為にこれからも努力を続けていきます。建築に興味があるという方はぜひ入学を検討してみてください。

(株)クリマテック 勤務〈令和3年度修了生〉

小岩 楓 さん



私は建築製図科を令和3年度に修了し、施工管理会社に就職しました。現在東京で建築設備工場の現場管理に携わり、職人さんの施工した作業の確認や、各書類の作成などを行っております。建築製図科で習得した手描きの製図やCADなどの技術、建築施工の知識がとても活かせています。この科で一年学べば、仕事を行う上で同期より一歩先に立てます。



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重要です。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。



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 足場の組立て 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

目指す職種

建築塗装技術者 金属塗装技術者 木工塗装技術者 塗料に関わる仕事

近年の主な就職先

(株)シンワ (株)大広塗装工業 佐藤興業(株) (株)大石塗装 (株)PAINT-K (有)ティーケー塗装
(有)泉塗装 (有)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) (株)佐藤内装
(株)友美装

必要経費【1年間】

※概ねの金額です

作業着類：15,000円 教科書類：11,000円 工具類：11,000円
資格受験料合計：150,000円(最大) 訓練生総合保険：8,550円

Message 【メッセージ】

令和5年度修了生〈松島高等学校出身〉

門馬 侑志さん



塗装施工科では、建築塗装・金属塗装・木工塗装・デザイン塗装の基礎から応用まで幅広く学ぶことが出来ます。普通科の高校を卒業し塗装を学ぶ上で初めは不安もありましたが、塗装にはただ色を塗るだけではない奥深さや魅力がある事に気付き、1年間の訓練を通し知識や技術をしっかり身に付け、自信を持って訓練に励む事が出来ました。ここで学んだことは、今後社会に出て仕事をする上で私の大切な財産になるものだと思います。

白井塗装工業(株)勤務〈令和2年度修了生〉

白井 直樹さん



塗装施工科では、建築塗装の基礎から、鋳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、覚えるのに時間もかかりましたが、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。



木の家づくり科

訓練期間 2年 定員 15人

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、より実践的な訓練を行います。



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)

目指す職種 建築大工 現場管理 など

近年の主な就職先 (株)一条工務店仙台 (株)一条工務店宮城 (株)柿沢工務店 (株)クマケー建設
(株)サカモト 佐信木材(株) (株)タカカツ建材 (株)千葉工務店 一建設(株) (株)遊佐建築

必要経費【2年間】 作業着類：24,000円 教科書類：15,000円 工具類：83,000円 資格受験料合計：38,000円
※概ねの金額です 訓練生総合保険：15,850円

▶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

Message 【メッセージ】

令和5年度修了生〈黒川高等学校出身〉

星川 羽汰 さん



祖父が大工だった影響で、建築を基礎から学びたいと思い入学を決めました。

木の家づくり科では、実際に現場に出ている職人の方々から教わる事ができ、細かい技能や独自の技術も学ぶことができます。

先生方はとても優しく、進路相談の際にも一人ひとりの性格に合った就職先と一緒に探してくれました。はじめは自信のなかった私も、2年間で大きく成長することができました。

佐信木材(株) 勤務〈令和元年度修了生〉

有住 裕至 さん



就職して4年が経ちましたが、木の家づくり科で習った刃物の研ぎ方や建築の基礎知識は、仕事をする上でとても役立っています。現場では若手が少ないですが、ベテランの先輩方から様々な匠の技術を学び、新しいことにも次々と挑戦させてもらっていて毎日が充実しています。社長からは「何よりもまず建築が好きだ」という気持ちとやる気が大切だ」と言われているので、大きく成長できるように日々頑張っています。



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、幅広い技術を習得します。



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

目指す職種 造船や建築等の溶接作業者 機械加工作業者

近年の主な就職先 (株)サワ (株)フジコー (株)亀山鉄工所 (株)サイユーキ (株)本山製作所 (株)みらい造船 (有)協秀鉄工 (株)石巻精機製作所

必要経費【1年間】 作業着類：35,000円 教科書類：25,000円 工具類：20,000円
※概ねの金額です 資格受験料合計：120,000円 訓練生総合保険：8,550円

Message 【メッセージ】

令和5年度修了生〈南郷高等学校出身〉

今野 祐太 さん



金属加工科に入学しようと思ったきっかけは、手に職をつけたいと思ったからです。それと、自分の進路に合った色々な資格が取れるからです。私は、溶接の資格やクレーン、玉掛け、フォークリフト等、6つの資格証を得ることができました。訓練は、熱心に指導してもらえるので、しっかり技能を身に付けることができます。就職も優良な会社を紹介してもらい、内定をもらいました。就職を考えるなら、ここは大変お勧めだと思います。

(株)本山製作所 勤務 〈令和元年度修了生〉

村上 道一 さん



私は、溶接や機械加工の資格取得を目的として入学しました。在学中は、分かりやすく丁寧な指導のおかげもあり、多くの資格を取得することができました。入社後は溶接の業務に携わり、在学中に得た資格や経験を生かして様々な仕事を任せてもらっています。有資格者であるということは、入社時点で自分がどの程度の知識や技能を習得しているかを客観的に示す良い手段なので、多くの資格を取得出来る金属加工科で良かったと感じています。



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、さらにCADによる図面作成、製作、塗装工程まで技能習得し、自分でデザインした家具を実物にしています。



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（受講資格の実務経験3年が2年に短縮）

目指す職種 家具製作技術者

近年の主な就職先 (株)東和神栄社女川工場 STUDIO DESSERT(株) かまた家具製作所
(株)サスティナライフ森の家 (株)佐幸製作所 オークランド製造本部(株)
(株)クラスコファニチャー (有)ウディアペ工芸 IKEA仙台 高平木工所

必要経費【1年間】 作業着類：18,000円 教科書類：17,000円 訓練生総合保険：8,550円
※概ねの金額です

Message 【メッセージ】

令和5年度修了生〈宮城野高等学校出身〉

高橋 英嗣 さん



私は小さい頃から、ものづくりが好きで人の生活に寄り添う家具を製作したいと考え木工科に入学しました。木工科では前期に鉋(かんな)や鑿(のみ)といった手工具の使い方と手入れの仕方を学び、後期はそれらに加え木工機械を用いながら本格的な製品製作が始まります。座学では木の性質から

木工製品の構造まで多岐に渡る科目を学習出来ます。

木という素材に向き合うのは苦勞も多いですが、その分完成した時には美しい姿を見せてくれる素材です。

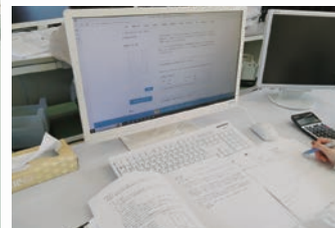
高平木工所 勤務〈令和3年度修了生〉

窪田 光太郎 さん



私は高校の建築科で学んでいた時に、建具や組子に興味を持ち、それらを学べる場所として木工科に入学しました。木工科では実技の時間が多くあり、基本的な手工具の取り扱いや木工機械の操作方法、製品の設計から製作までを学ぶことができました。学んだ中でも木工機械の操作方法においては現在の会社での建具や家具製作に

役立っています。ものづくりに興味がある方は、木工科で学ぶことも検討してみてください。



オフィスビジネス科

訓練期間 1年 **定員** 15人

パソコン操作(ワード、エクセル、データ処理等)や簿記会計、税務会計、ビジネスマナーなどの知識と技能を習得します。また基本的なITスキルを身につけ、業務の自動化やDX(デジタルトランスフォーメーション)への対応など、企業が求めている幅広い人材を目指し勉強しています。



取得可能な資格 ITパスポート 日商簿記検定2級・3級
日商PC検定(文書作成・データ活用・プレゼン資料作成)2級・3級
ビジネス文書検定3級 秘書検定3級 など

目指す職種 一般事務 経理事務 営業事務 金融機関事務

近年の主な就職先 (株)アイティ・コミュニケーションズ仙台支社 気仙沼信用金庫 (株)小松島ホンダ (株)三陸新報社
(福)千香会 (有)たかはし 東北労働金庫気仙沼支店 (福)なかつうみ会 (株)はま寿司
(株)ユニクロ気仙沼店

必要経費(1年間) 教科書類：60,000円 資格受験料合計：25,000円 訓練生総合保険：8,550円
※概ねの金額です

Message [メッセージ]

令和5年度修了生〈気仙沼高等学校出身〉

高橋 航大 さん



生徒用のPCが一人に1台ずつ用意されているので、操作の練習がしっかりできます。クラスメイトの皆さんは優しく穏やかな人たちなので居心地がいいです。資格勉強や試験の機会が多くあり、実力向上に大きく活用することができます。何か分からないことがあっても各専門分野や就職活動などに詳しい先生方が揃っているので安心です。学校やハローワークに届く求人が多いので会社選びに困ったときに頼りになります。私もその中から就職先の会社を見つけました。

気仙沼信用金庫 勤務〈令和3年度修了生〉

小野寺 美海 さん



私は高校生から事務職に就くことを希望しており、オフィスビジネス科に入校しました。学校生活では、簿記検定取得など検定試験に挑戦しました。検定が多く大変なこともありましたが、同じ年や年齢の離れた同級生と仲良くなることができたことは楽しい思い出です。就職活動では、震災などを経験し、地域に貢献する仕事をしたいと思い、当金庫を希望しました。オフィスビジネス科で身につけた簿記の知識やワード、エクセルの操作は、現在の業務に非常に役立っており、楽しく仕事をすることができています。

高等技術専門校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いますので、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。



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過去5年間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。



Campus Life

普段の授業以外にも、技能競技大会やレクリエーションなど、年間を通して様々なイベントが予定されています。

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

- 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

- 期末試験、終業式
- 冬季休業

1月

- 始業式

2月

- 技能五輪宮城県大会
- 修了（技能照査）試験
- 期末試験

3月

- 修了式、終業式
- 春季休業



自動車整備科訓練



風力発電所見学



玉掛け技能講習



職業講話



自動車整備技能コンクール



オープンキャンパス



修了式

※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1日の流れ



8:20

登校

登校後は作業着に着替え、授業の準備をします。



8:35~12:10

午前の授業

午前中は学科の授業を中心に
行い、専門知識を習得します。



12:10~13:10

昼休み

昼食を食べて一休み。体育館でレクリエーションする学生もいます。



13:10~15:50

午後の授業

午後は実技の授業を中心に
行い、専門技能を習得します。



15:50

終業

最後に教室を清掃し1日が終わります。整理整頓し明日に備えます。



16:00

下校

手作り自動車省燃費競技大会



プログラムエンジニア科訓練



電子制御システム科訓練



足場の組立て訓練



木の家づくり科技能検定対策



球技大会

高等技術専門校 選考日程・応募方法

●選考日程

選考方法	募集期間	選考日	合格発表
推薦選考	10月 1日(火)～10月11日(金)	10月25日(金)	11月 5日(火)
一般選考	一次募集	11月 6日(水)～11月22日(金)	12月 6日(金)
	二次募集	1月 6日(月)～ 1月24日(金)	2月14日(金)
	三次募集	2月25日(火)～ 3月 7日(金)	3月14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 ※入学願書に宮城県収入証紙(2,200円)を貼付 宮城県収入証紙の購入場所は宮城県出納管理課ホームページ (https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kaishi/syousitop.html) にてご案内しています。右記 QR コードからもアクセスできます。	
----------	--	---

●募集人数

推薦選考	各訓練科とも定員の60%程度
一般選考	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。)

●応募対象者

推薦選考	次の全てに該当する方 ①令和7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。
一般選考	高等学校等卒業者(令和7年3月までに卒業見込みの方、高卒認定試験合格見込みの方を含む)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、高卒認定試験合格見込みの方を含む)。

●提出書類

推薦選考	①入学願書(写真と収入証紙 2,200円を貼り付けてください) ②志願理由書 ③推薦書 ④調査書(進学用)
一般選考	①入学願書(写真と収入証紙 2,200円を貼り付けてください) ※第2希望の科がある場合は入学願書に第2希望について記載してください。 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明書等 (3)上記以外の方 →別途添付書類が必要となる場合がありますので、各高等技術専門校にお問い合わせください。 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(但し、郵便料金改定の場合には改定後料金分)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。

入学願書については20ページの用紙をお使いください。また、産業人材対策課及び各高等技術専門校ホームページ(<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/sanzin/kgsn-bosyu.html>)に入学願書、志願理由書及び推薦書の用紙を掲載していますのでダウンロードしたものをプリントアウトしてご利用ください。右記 QR コードからもアクセスできます。



※区分

普通(推薦・一般), 短期

※の欄は記入しないこと。

※受験番号

写真貼付け欄

正面上半身
撮影3か月以内
縦4cm×横3cm
(写真の裏面に
氏名を記入)

入学願書

記入日

年

月

日

宮城県立

高等技術専門校長 殿

(第一希望校名を記入してください)

以下のとおり入学したいので、関係書類を添えて出願します。

第1希望科名	第2希望科名(※普通課程一般選考で第2希望がある場合記入)
科	(白石・仙台・大崎・石巻・気仙沼)校 科

ふりがな 氏名	生年月日	
	年	月 日 ()歳
ふりがな 現住所	〒 — 電話() —	
	〒 — 電話() —	
最終学歴	学校名	卒業等年月日
	学科名	年 月 日 卒業 卒業見込
職歴の有無	有・無	

未成年の場合の保護者記入欄

ふりがな 氏名	本人との 関係
ふりがな 住所	〒 — 電話() —

宮城県収入証紙貼付け欄

(普通課程の入学志願者のみ入学者選抜手数料2,200円の
宮城県収入証紙を貼り付けてください。)

※公共職業安定所記入欄

取扱い公共職業安定所名	受講指示・受講推薦・支援指示	受付印 (No.)
幹 旋 区 分		

(注)入学願書は、返却しません。

キ
リ
ト
リ



入学願書の記入例

様式第2号(第10条関係)

※の欄は記入しないこと。

※区分 普通(推薦・一般)、短期

※受験番号

写真貼付欄
 正面上半身
 撮影3か月以内
 縦4cm×横3cm
 (写真の裏面に氏名を記入)

入学願書

和暦で記入してください。

第1希望の高等技術専門校の校名を記入してください。

記入日 令和6年11月1日

宮城県立 **大崎** 高等技術専門校長 殿
(第一希望校名を記入してください)

以下のとおり入学したいので、関係書類を添えて出願します。

第1希望科名 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">木の家づくり</p> 科	第2希望科名(※普通課程一般選考で第2希望がある場合記入) (白石・ 仙台 ・大崎・石巻・気仙沼)校 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">建築製図</p> 科
--	--

第2希望がある場合は、希望校を○で囲み希望訓練科名を記入してください。第2希望がない場合は、記入不要です。

ふりがな氏名	ぎのう とくこ 技能 得子	生年月日
		平成18年12月10日(17)歳
ふりがな現住所	せんだいしあおばくほんちょう3-8-1 しょうのうはいつ101ごうしつ 〒980-8570 仙台市青葉区本町3-8-1 職能ハイツ101号室 電話(022)211-2762	
合否の連絡先(現住所と異なる場合)	〒 — 電話() —	
最終学歴	学校名 宮城高等学校	卒業等年月日
	学科名 普通科	令和7年3月1日 卒業見込
職歴の有無	有・ 無	

和暦で記入してください。

合否の連絡先と現住所が異なる場合は記入してください。合否の連絡先が現住所と同じ場合は記入不要です。

キリトリ



未成年の場合の保護者記入欄

ふりがな氏名	ぎのう たくみ 技能 匠	本人との関係	父
ふりがな住所	〒 — 現住所と同じ 電話(090)0011-2233		

宮城県収入証紙貼付け欄

普通課程の入学志願者のみ入学者選抜手数料2,200円の
 宮城県収入証紙を貼り付けてください。

※公共職業安定所記入欄

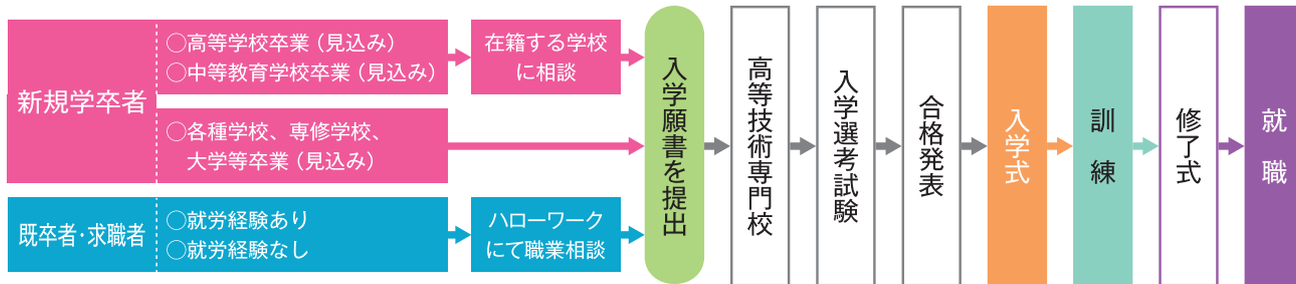
取扱い公共職業安定所名	受 付 印	(No.)
幹 旋 区 分		
受講指示・受講推薦・支援指示		

(注)入学願書は、返却しません。

第1希望のみの志願、第2希望がある志願とも2,200円です。

宮城県収入証紙は七十七銀行、仙台銀行の本支店や宮城県内の信用金庫等で購入できます。宮城県収入証紙は収入印紙とは異なりますので、ご注意ください。

応募から就職までの流れ



●願書の提出方法

推薦選考	募集最終日までに届くように、在籍する高等学校から入学を希望する高等技術専門学校に提出してください。 ※学校長宛に可否を通知しますので返信用封筒は不要です。
一般選考	(1)高等学校等を卒業見込みの方 →応募書類を第1希望の高等技術専門学校へ提出 (2)上記以外の方 →お住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学校もしくはハローワークへ届くよう提出してください。

●選考方法

推薦選考	人物考査(面接) 入学を希望する高等技術専門学校において実施します。
一般選考	学力考査(国語・数学)及び人物考査(面接) 第2希望の有無にかかわらず、第1希望の高等技術専門学校において実施します。(受験票は、選考日の5日前を目安に発送します。) 過去の学力考査問題については各高等技術専門学校のホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/sanzin/mondaisyu.html)に掲載していますのでぜひご覧ください。右記QRコードからもアクセスできます。



●合格発表

推薦選考	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学校に合格者の受験番号を掲示します。
一般選考	第1希望、第2希望とも、それぞれ受験した高等技術専門学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。

●情報提供について

- ①応募状況について、各募集期間の締め切り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(<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/sanzin/gsn-senkou.html>)に応募状況を掲載します。右記QRコードからもアクセスできます。
- ②合格発表の日から1か月間は、受験した本人の学力考査の科目別得点を開示請求によらずに即日提供受けられます。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学校に事前連絡の上おいでください。



●外国籍の方の応募について

外国籍の方は、国内での就労かつ公共職業訓練の受講が可能か確認が必要となりますので、事前に申し込み希望の高等技術専門学校、または産業人材対策課までご相談ください。



●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：srkogsn@pref.miyagi.lg.jp

白石
高等技術専門学校



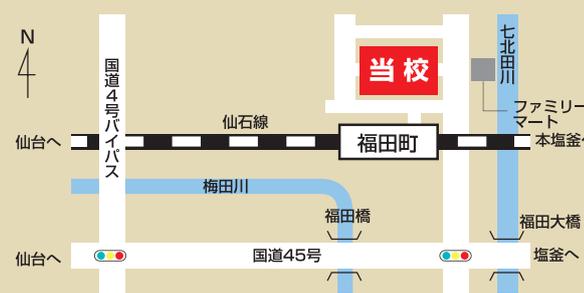
●所在地：〒986-0853 石巻市門脇字青葉西27-1
 ●TEL：0225-22-1719 FAX：0225-94-7399
 ●E-mail：iskogsn@pref.miyagi.lg.jp

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：sdkogsn@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：kskogsn@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

