

秋田 技術専門校

令和9年度
入校案内

高卒者等対象
2年コース



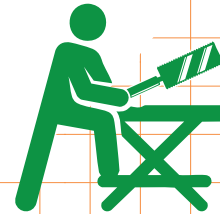
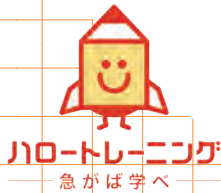
選ぶ 



進む 



磨く 



技術専門校ポータルサイト

TECHNO SCHOOL



テクノスクール鷹巣 鷹巣技術専門校

〒018-3301
北秋田市綴子字街道下191
☎ 0186-62-1626



定員15名 自動車整備科
定員10名 住宅建築科



テクノスクール秋田 秋田技術専門校

〒010-1623
秋田市新屋町字砂奴寄4-53
☎ 018-895-7166



各科定員20名
自動車整備科 ICTビジネス科
メカトロニクス科 情報システム科



テクノスクール大曲 大曲技術専門校

〒014-0052
大仙市大曲川原町2-30
☎ 0187-62-2457



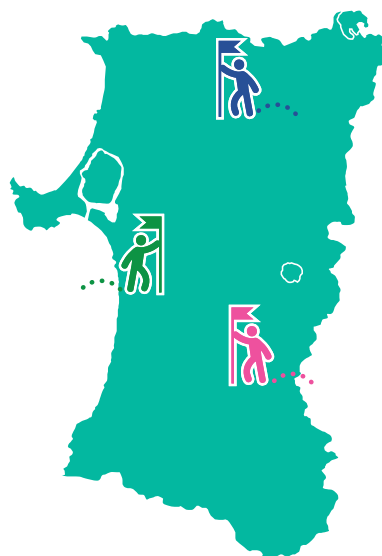
各科定員10名 機械システム科
電気システム科
各科定員15名 建築施工科
色彩デザイン科

秋田県立 技術専門校

技術専門校は、秋田県が運営する公共職業能力開発施設で、多様化・高度化する企業ニーズに対応し、産業界が求める実践的な技能者・技術者を育成しています。

- ・鷹巣技術専門校(北秋田市)
- ・秋田技術専門校(秋田市)
- ・大曲技術専門校(大仙市)

の3校があり、地域に根差した職業能力開発施設として、各分野の現場で活躍できる人材を多くの県内企業へ輩出しています。



訓練時間

平日8:35~15:50 (大曲技術専門校 8:40~15:50)

1日7時間で、年間1,400時間です。

土日、国民の祝日は休みで、春季・夏季・冬季に、長期の休みがあります。

授業料

月額9,900円 (年間118,800円)

入学金は不要ですが、入校前(3月)までに、教科書代・実習作業服代・資格試験受験料などの費用が必要です。

支援制度

次のような支援制度を利用することができます。

授業料減免

経済的な理由により授業料の納付が困難な方や多子世帯で、一定の条件を満たす方は、授業料の減免が受けられます。

融資制度

労働金庫の「技能者育成資金」が利用できます。

日本学生支援機構、秋田県育英会の制度は対象外ですが、各市町村独自の融資制度が活用できる場合があります。詳細については、各市町村へお問い合わせください。

学割制度

バスやJRを利用しての通校には、通学定期が適用されます。

国民年金保険料学生納付特例制度

申請により、在校中の国民年金保険料の納付が猶予される特例制度が適用されます。

通校方法

各技術専門校では、通校手段を制限しておりません。各校とも無料の駐車場を利用できます。

施設見学

平日9:00~17:00 (要予約) いつでも見学することができます。

説明会やオープンキャンパスも開催しています。

詳細については、県公式ウェブサイト「美の国あきたネット」内の「秋田県立技術専門校ポータルサイト」をご覧ください。



技術専門校ポータルサイト

... キャッチコピー & ポスターデザイン ...

... パンフレットデザイン ...

大曲技術専門校 色彩デザイン科 第21期生 田口 一心

専門校は、やりたいことを選び、その道へ進むためのスキルを磨ける場所です。全科をピクトグラムでアイコン化し、将来の選択肢の幅広さを表現しました。

また、全体をシンプルな仕上げとし、年代問わず手に取ってもらえるようなデザインを心がけました。

大曲技術専門校 色彩デザイン科 第21期生

佐藤 秀流 真田 恋花 田口 一心
能登谷 涼 松山 涼太郎 渡部 頌大



テクノスクール鷹巣 鷹巣技術専門校

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/genre/takasen/>

〒018-3301 北秋田市綴子字街道下191

☎ 0186-62-1626

☎ 0186-62-3923

✉ ts-takanosu@pref.akita.lg.jp

自動車整備科 P.3 住宅建築科 P.4



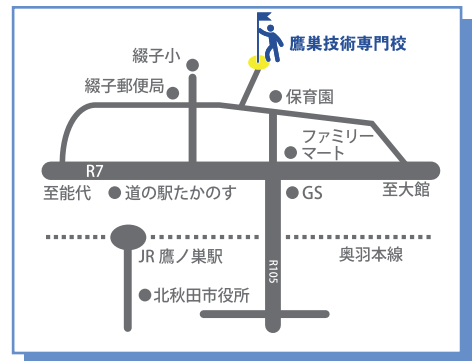
@ts.takanosu



@takanosu2000



@ts.takanosu



テクノスクール秋田 秋田技術専門校

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/genre/akisen/>

〒010-1623 秋田市新屋町字砂奴寄4-53

☎ 018-895-7166

☎ 018-895-7061

✉ ts-akita@pref.akita.lg.jp

自動車整備科 P.5 ICTビジネス科 P.6
メカトロニクス科 P.7 情報システム科 P.8



@akisen2016



@akita_gisen



@akisen.jp



テクノスクール大曲 大曲技術専門校

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/genre/daisen/>

〒014-0052 大仙市大曲川原町2-30

☎ 0187-62-2457

☎ 0187-62-3495

✉ ts-oomagari@pref.akita.lg.jp

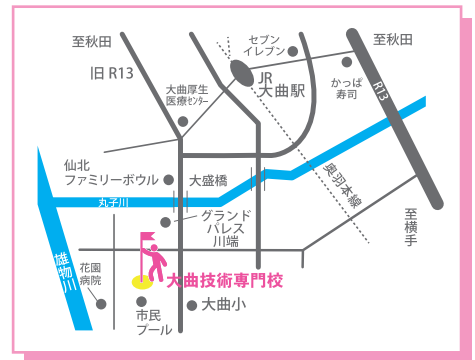
機械システム科 P.9 電気システム科 P.10
建築施工科 P.11 色彩デザイン科 P.12



@ts_oomagari



@ts_oomagari



TECHNO SCHOOL LIFE P.13-14

… TECHNO INSTRUCTOR VOICE …

技術専門校では、実務経験の豊富な指導員から、実際に働く職場で必要となる専門的な技術や知識を直接学ぶことができ、就職後も即戦力として活躍できる実践力が身に付きます。専門的な技術や知識を学びたい方、入校をお待ちしております！

- ・一級小型自動車整備士
- ・自動車検査員

自動車整備士として勤めた14年間の実務経験を活かし、実際の仕事で活用できるような授業を行っています。



鷹巣技術専門校

自動車整備科指導員
佐藤 鷹哉

IT全盛期の今、未経験の方でも安心して学べる環境を提供します。皆さんが成長できるよう全力でサポートしますので、ぜひ一緒に未来のIT業界で活躍できる技術や知識を身に付けましょう！入校お待ちしております！

- ・基本情報技術者
- ・MOS（マイクロソフトオフィススペシャリスト）

本校の情報システム科卒業後、秋田と東京で10年間システム開発に従事。Java、C#、SQLなどを活用した実務経験を活かし、現場目線で指導しています。



秋田技術専門校

情報システム科指導員
大淵 竜弥

「やってみたい！」その気持ちが出発点です。ものづくりの基本から学べるので、初心者・女性でも安心です。2年間で実践的な技術を身に付け、未来の技術者を目指しましょう！ものづくりが好き！興味がある！そんなあなたの入校をお待ちしております。

- ・1級機械加工技能士（普通旋盤作業）

金属加工に従事してきた10年間の実務経験を活かし、基本的なことはもちろんのこと、現場目線の技術を取り入れ、実践で役立つ指導を心がけています。



大曲技術専門校

機械システム科指導員
菊地 由香

自動ブレーキやエーミングにも対応できる電子制御装置の特定整備事業の認証を取得しており、未来の整備士を育てます。

..... 鷹巣技術専門校

自動車整備科

二級自動車整備士養成施設です。豊富な教材と柔軟性に富んだ授業構成で、理論と技術を身に付けた実践力の高い整備士を養成します。



▲ 車検と同じ機器を使用して検査方法を学びます。



▲ 一台の車両を少人数で整備するためより理解と技術が深まります。



▲ 新型車両にも対応できるように様々な機器や車両で理解を高めます。



▲ 車両から様々な部品を取り外し構造・作動・整備方法を学びます。

... 資格取得目標 ...

- ・二級自動車整備士(総合)
- ・ガス溶接技能講習(秋基登録第27号 有効期限 R11.3.30)
- ・損害保険募集人資格
- ・技能士補

... 取得可能資格 ...

- ・電気自動車等の整備業務に係る特別教育

... 修了後 ...

- ・修了と同時に「二級自動車整備士(総合)」の実技試験が免除になり、修了後、学科試験に合格すれば「二級自動車整備士(総合)」(国家資格)の資格が取得できます。

... TECHNO VOICE



能代科学技術高等学校出身
佐々木 優那

志望動機

幼い頃からものづくりや機械いじりが好きで、高校生の時に自動車に興味を持ち、実践的な授業とサポート体制が整っている技術専門校を選びました。

頑張っていること

自動車整備士の資格の他に、各種資格試験もあるので、授業に遅れないように、仲間と助け合い、日々の復習を心がけています。

ひとこと

最初は、分らないことが多いかもしれませんが、先生方の愛のある指導で楽しく学べます。少しでも自動車に興味がある人は、ぜひ入校してください。

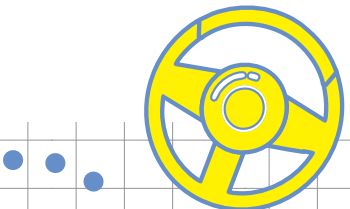
就職してから、部品の名称や役割を正確に理解する重要性を痛感しました。専門校で習得した知識は、法定12カ月点検などの点検作業において、なぜここにガタがあったらダメなのか、そこはどのような役割をしているのかなど、お客様へ説明する時に役立っています。また、実践的な技術として、ブレーキの分解や組み立て時の締め具合などの感覚を身に付けることも重要です。

自動車整備士の勉強を頑張りたい方は、ぜひ入校してください!

OB VOICE



令和6年度修了生
日産プリンス秋田販売株式会社
阿部 天洋



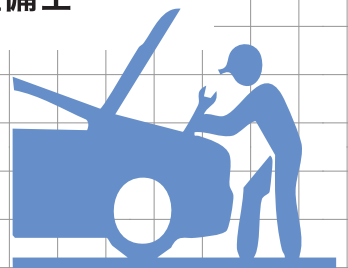
... 主な就職先 ...

業種

- 自動車整備業
- 自動車小売・販売業
- 運輸業

職種

- 自動車整備士





模擬住宅の建て方作業中です。柱に添え梁を固定するため、建築金物を取り付けています。

..... 鷹巣技術専門学校

住宅建築科

木造建築物に関する知識や施工技術を習得すると共に、設計製図やリフォーム関連分野、進化する住宅設備にも対応できる実践的技術者を養成します。



▲ 技能五輪秋田県予選クリアを目指して建築大工実技課題を練習中です。



▲ 「やり方」と呼ばれる、住宅の基礎を設置するための重要な作業の様子です。



▲ 在校中に取得できる小型車両系建設機械の特別教育を受講中です。



▲ テクノスクールフェアで来場者にプレゼントしたミニチェアです。

... 資格取得目標 ...

- ・2級技能士 (建築大工「大工工事作業」)
- ・玉掛け技能講習 (秋基登録第92号 有効期限 R11.3.30)
- ・2級建築施工管理技士補
- ・技能士補

... 取得可能資格 ...

- ・自由研削用といし等の取替え等の業務に係る特別教育
- ・小型車両系建設機械 (整地等) の運転の業務に係る特別教育
- ・足場の組立て等の業務に係る特別教育
- ・フルハーネス型墜落制止用器具を用いて行う作業の業務に係る特別教育
- ・丸のこ等取扱作業従事者安全衛生教育

... 修了後 ...

- ・修了と同時に二級建築士の受験資格を取得 (登録時実務経験2年以上必要)
- ・技能士補取得後、2級技能検定の学科免除 (建築系)

... TECHNO VOICE



大館桂桜高等学校出身
石戸谷 空澄

志望動機

プラモデルなど物を作るのが好きで、将来は人を支える、誰かの役に立てるものづくりに関連した職業に就きたいと思い、志望しました。

頑張っていること

2級技能士の資格取得を目指し、道具の使用方法や加工技術の習得に日々努力しています。

ひとこと

専門学校では就職に必要な技術や、資格取得のコツを学べます。ぜひ施設見学など足を運んでください。

OB VOICE



令和6年度修了生
扇建設株式会社
泉 裕仁

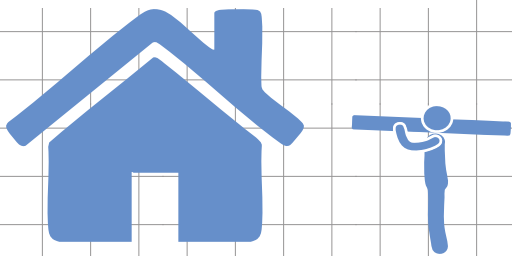
主に住宅の改修工事をしています。現場では専門用語が飛び交い、それを理解し実践することが重要なため、専門学校で各種工具の整備や取り扱い方法を学べて良かったと実感しています。

将来、建築業界への就職を考えている方は、現場を経験された先生方が具体的かつ実用的に指導してくれる専門学校で、しっかり学んでから就職することをおすすめします!

... 主な就職先 ...

業種
建設業
木造建築工事業

職種
建築大工
建築工事現場監督
設計補助
CADオペレーター





高度技術化された車両や新機構にも対応できるように様々な機器や車両で理解を深めます。

..... 秋田技術専門学校

自動車整備科

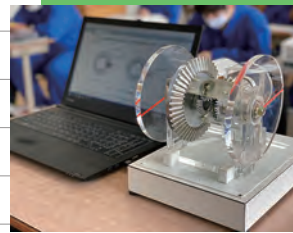
二級自動車整備士養成施設です。豊富な教材と柔軟性に富んだ授業構成で、理論と技術を身に付けた実践力の高い整備士を養成します。



▲ 現場での実習（インターンシップ）を行います。



▲ 乗用車だけでなくトラックなど様々な車種で実習を行います。



▲ 模型や視聴覚教材などでわかりやすく授業を進め、構造や機能などの理解を深めます。



▲ 自動車から取り外し分解したエンジンの測定を行います。

... 資格取得目標 ...

- ・二級自動車整備士（総合）
- ・ガス溶接技能講習（秋基登録第24号 有効期限 R11.3.30）
- ・損害保険募集人資格
- ・技能士補

... 取得可能資格 ...

- ・電気自動車等の整備業務に係る特別教育

... 修了後 ...

- ・修了と同時に「二級自動車整備士（総合）」の実技試験が免除になり、修了後、学科試験に合格すれば「二級自動車整備士（総合）」（国家資格）の資格が取得できます。

... TECHNO VOICE



西仙北高等学校出身
齋藤 倫靖

志望動機

家族の手伝いで自動車に触れる機会が多く、整備の仕事に興味を持ちました。県内で働くことを目指しており、専門的に学ぶことができるこの専門学校を志望しました。

頑張っていること

学科だけでなく実習にも力を入れています。部品の名称や役割を理解しながら、正確で丁寧な作業ができるように日々努力しています。

ひとつこと

1台の車を少人数で整備でき、先生方が丁寧に教えてくれます。車が好きな人はぜひ入学してください。

私はトヨタカローラ秋田で自動車整備士として働いています。

車検や点検などを担当していますが、現場ではお客様対応や思いがけないトラブルなど、専門学校では経験できないことも多く、毎日が学びの連続です。困ったときは先輩方が丁寧にサポートして下さるので安心して成長できる環境です。

専門学校で学んだ車の構造や役割などの知識は、今の仕事に欠かせない大切な基礎となって役立っています。車のことを学ぶならぜひ自動車整備科へ！

OB VOICE



令和6年度修了生
トヨタカローラ秋田
杉本 修平

... 主な就職先 ...

業種

- 自動車整備業
- 自動車小売・販売業
- 運輸業

職種

- 自動車整備士



パソコンとサブモニターを活用して、動画編集スキルを高めめます。



..... 秋田技術専門学校

ICTビジネス科

ネットワークを活用したICTに関する知識・技術と、事務全般、ビジネスマナーを学び、さらにコミュニケーション力やプレゼンテーション力の習得を目指し、様々なビジネスシーンに対応できる人材を育成します。



▲ Webページ作成実習も、2画面をフル活用して進めます。



▲ 2年生から1年生へ、就職活動の実験をプレゼンします。



▲ 2年生から1年生へ、就職活動のノウハウをアドバイスします。



▲ テーブルマナーは、美味しい料理で楽しく学びます。

資格取得目標

- ・日商PC検定(文書作成・データ活用・プレゼン資料作成) 3級
- ・ホームページ作成検定1・2級
- ・2・3級ファイナンシャル・プランニング技能士
- ・実技協秘書技能検定2・3級
- ・日商簿記検定2・3級
- ・日商原価計算検定初級
- ・建設業経理士検定2級
- ・技能士補



TECHNO VOICE



金足農業高等学校出身
笹刈 心



志望動機

ICTビジネス科は、県内就職率や資格試験の合格率が高く、PC環境も整っており、事務職に必要な知識や技術を身に付けられると思い志望しました。

頑張っていること

学業とアルバイトを両立させながら、上位級の資格取得を目指し、疑問点は先生に聞き、友人と共に各種問題に取り組んでいます。また、即戦力となるよう専門知識やビジネスマナーの習得に努めています。

ひとこと

授業だけでなく、レクリエーションなど楽しい行事もあります。一緒に楽しい専門学校生活を過ごしませんか？

総務課で日々の勤怠管理、社員対応、受付などを担当しています。毎日の業務では、電話対応や来客対応などが多く、専門学校で学んだFPやビジネスマナーの知識や技術が大変役立っています。

ICTビジネス科は、就職や学習へのサポートが整っており、社会に出て役立つ資格をたくさん取得することができます。専門学校生同士交流を深めつつ、充実した学校生活を過ごしてみませんか？

OB VOICE



令和6年度修了生
Orbray株式会社 横手工場

鈴木 日和



主な就職先

業種

- 小売業
- 卸売業
- サービス業

職種

- 事務職
- 販売職
- 総合職





センサを用いて搬送装置の設計から組立を行っています。

..... 秋田技術専門学校

メカトロニクス科

機械・電子・制御の各分野の専門知識とCAD設計
製図・制御プログラム作成等の技術を学び、実践的
技術者を養成します。



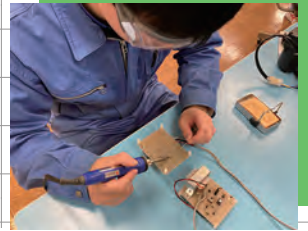
▲ PLCを用いてコンベアや各種機器を制御しています。



▲ 産業用ロボットの検査・部品取付の特別教育の様子です。



▲ CADソフトを使って様々な製図設計を行います。



▲ 電子回路を組み立て、動作確認及び各種測定を行っています。

... 資格取得目標 ...

- ・3級技能士（機械保全「機械系保全作業」）
- ・2級技能士（機械保全「電気系保全作業」）
- ・第二種電気工事士
- ・技能士補

... 取得可能資格 ...

- ・自由研削用といし等の取替え等の業務に係る特別教育
- ・アーク溶接等の業務に係る特別教育
- ・低圧電気取扱業務に係る特別教育
- ・産業用ロボットの業務に係る特別教育（教示等・検査等）

... 修了後 ...

- ・技能士補取得後、2級技能検定の学科免除（メカトロニクス系）

... TECHNO VOICE



秋田令和高等学校出身
柴山 光瑠



志望動機

秋田技術専門校のイベントや見学会に参加したことがきっかけで、自動化される機械に興味を持ち、将来、関連する仕事がしてみたいと思い志望しました。

頑張っていること

保全や電気関係の資格を取得するために頑張っています。私は普通科出身なので専門知識はありませんが、一から教えてくれるので日々の成長を実感しています。

ひとこと

みんな明るく元気なので毎日楽しいです。電気や機械に興味がある人はぜひ見に来て下さい。

OB VOICE



令和6年度修了生
株式会社カナモト

仲山 翔



私は現在、整備部門に所属し、重機や発電機の整備を行っています。電気と機械の知識が求められますが、秋田技術専門学校メカトロニクス科で学んだことを活かし、日々の業務をこなしています。

電気や機械に興味がある方は秋田技術専門学校メカトロニクス科をお勧めします。専門的なスキルを数多く身に付けることで、将来の自分の理想像に近づけるはずです。

... 主な就職先 ...

業種

保守・メンテナンス業
電気電子機械器具製造業

職種

生産管理
設計
フィールドエンジニア



実習では前のスクリーンに
投影し、わかりやすく進め
ていきます。



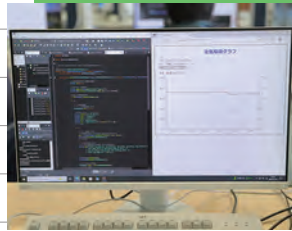
..... 秋田技術専門学校

情報システム科

基礎から実際にシステムを構築するなど、応用的なカリキュラムで実学一体の教育を実現しています。また、RPAやIoT、AIといった先端技術を取り入れ、時代の流れに対応できる人材育成を目指しています。



▲ プログラミング実習の様子です。協力して課題に取り組みます。



▲ センサーデータをグラフ化するシステム開発を行うIoT実習をします。



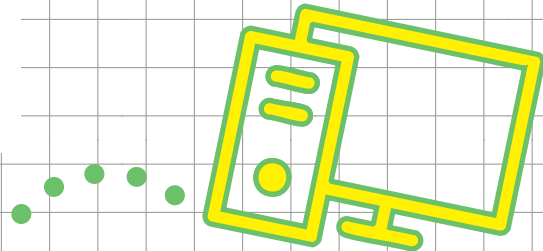
▲ 卒業制作では実習の集大成としてソフトウェアの開発を行います。



▲ 1人1台のパソコンを利用できる充実した実習環境を提供します。

... 資格取得目標 ...

- ・情報処理技術者試験 (基本情報技術者試験)
- ・マイクロソフトオフィススペシャリスト (Excel)
- ・Java™プログラミング能力認定試験
- ・技能士補



... TECHNO VOICE



秋田商業高等学校出身
長野谷 悠牙



志望動機

小さい頃からパソコンの授業が好きで、授業の回数を重ねるごとに、IT分野について詳しく知りたいという気持ちが強くなり、情報システム科を志望しました。

頑張っていること

資格勉強とプログラミングです。友達と教え合いながら問題集などに取り組み、基本情報をはじめとする多くの資格の取得に向けて勉強に励んでいます。

ひとこと

パソコンの基本操作からレベルの高い資格取得の支援まで、幅広く対応できるので経験がなくても安心です！

私が現在携わっている車載ソフトウェア開発は、専門学校で培った知識や技術を活かし、業務について対応しています。

秋田技術専門校の情報システム科は、将来に役立つスキルなどが学べるだけでなく、資格取得、学習面、就職活動など様々な場面で先生方が手厚いサポートをしてくださいます。

IT関連の進学先を悩んでいる方や興味がある方には、ぜひ秋田技術専門校の情報システム科をおすすめします。

OB VOICE



令和6年度修了生
株式会社NS・コンピュータサービス
柏木 琉斗



... 主な就職先 ...

業種
情報通信業

職種
システムエンジニア
プログラマー



鋼材を回転させ、専用の刃物で正確な寸法に切削加工をしています。

..... 大曲技術専門学校

機械システム科

工作機械による精密加工技術や組み立て・溶接加工等の専門的知識・技術に加え、CAD/CAMや3Dプリンタなどコンピュータを使用したデジタルエンジニアリング技術を習得することで、即戦力となる実践的技術者を養成します。



▲ 自分たちで創意工夫して加工した部品の組み立てを行っています。



▲ ワイヤ放電加工機にて歯車を製作しました。



▲ 2つの部材を1つにするアーク溶接実習です。



▲ 技能検定2級機械加工職種にて優秀な成績を収め、表彰されました。

... 資格取得目標 ...

- ・2級技能士（機械加工「普通旋盤作業」）
- ・3級技能士（機械保全「機械系保全作業」・機械検査「機械検査作業」）
- ・JIS溶接技術検定
- ・ガス溶接技能講習（秋基登録第94号 有効期限 R11.3.30）
- ・2次元CAD利用技術者試験2級
- ・技能士補

... 取得可能資格 ...

- ・研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- ・アーク溶接等の業務に係る特別教育
- ・クレーンの運転の業務に係る特別教育
- ・産業用ロボットの業務に係る特別教育（教示等・検査等）

... 修了後 ...

- ・技能士補取得後、2級技能検定の学科免除（機械系）

... TECHNO VOICE



増田高等学校出身
佐藤 庵

志望動機

私は、機械加工や溶接及び製図等、幅広い知識や技能を習得できる点に強く惹かれ、様々な資格を取得することで将来に活かすことができると感じ志望しました。

頑張っていること

特に機械加工について頑張っています。0.01mmまでの寸法に限りなく近づける加工等、授業で習得した知識を活用して、日々の生活に励んでいます。

ひとこと

専門知識が無くても、先生方を始め先輩方が一つ一つ丁寧に指導して下さり、日々成長していると実感できます。新しい分野について一緒に頑張りましょう。

OB VOICE



令和6年度修了生
Orbray株式会社 機手工場
佐藤 遼河

私は、保全業務や生産設備の立ち上げに携わっています。保全業務は、色々な機械のメンテナンス作業を行うので、その機械の専門知識が求められますが、専門学校で培った機械保全の知識を活かして対応しています。また、専門学校では機械保全はもちろん、機械加工、機械検査等多くの知識や技能を習得することができました。

機械やものづくりに興味がある方、専門学校に入校してみませんか!?

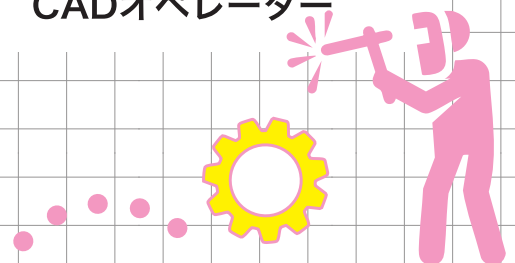
... 主な就職先 ...

業種

産業用機械部品加工業
輸送用機器部品製造業
金属部品製造業

職種

機械加工オペレーター
機械部品加工
機械仕上工
CADオペレーター



第一種電気工事士技能試験
に向けて特訓中です！

..... 大曲技術専門学校

電気システム科

電気工事の知識と技術を習得し、基本的な屋内配線や各種施工方法、動力配線、制御実習等を行います。また、電気工事士の他に電気工事施工管理技士補などの資格取得により、実践的技術者を養成します。



▲ 第20回若年者ものづくり競技大会電気工事職種種の秋田県代表として出場し健闘しました。



▲ 自分たちで建物の天井を組み配線をしていきます。



▲ 大人から子どもまで楽しめるゲームも作れちゃいます。



▲ 電気工事士以外にもたくさんの資格が取得できます。(低圧電気取扱特別教育)

... 資格取得目標 ...

- ・第二種電気工事士
- ・第一種電気工事士
- ・消防設備士(甲種4類)
- ・工事担任者(第二級デジタル通信)
- ・2級電気工事施工管理技士補
- ・技能士補

... 取得可能資格 ...

- ・低圧電気取扱業務に係る特別教育
- ・自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
- ・足場の組立て等の業務に係る特別教育
- ・フルハーネス型墜落制止用器具を用いて行う作業の業務に係る特別教育
- ・高所作業車の運転の業務に係る特別教育

... 修了後 ...

- ・技能士補取得後、2級技能検定の学科免除(電力系)

... TECHNO VOICE ...



国学館高等学校出身
疋田 香月

志望動機

電気分野に興味があり、実践的な技術を身に付けることができ社会にも貢献できると思ったため専門学校を志望しました。

頑張っていること

安全で正確な作業を常に意識して、日々の実技を行なっています。また、電気工事士の資格取得に向け努力し、スキルアップを目指しています。

ひとこと

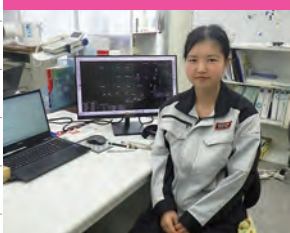
ゼロからでも電気工事士に必要な知識と技術をしっかり学ぶことが出来ます。高い目標を持ち専門学校で頑張りませんか？

現在は、専門学校で学んだ専門的知識を生かして現場管理の仕事をしています。

専門学校では、先生方の丁寧な指導で多くの資格が取得でき、実践的な技術を習得し、電気について専門的に学ぶことができました。また、様々な行事で他科と交流をし、多くのコミュニケーションを取ることができました。このように専門学校で学んだことは、確実に仕事に生きていきます。

電気について興味のある方は、ぜひ技術専門学校に入学してみませんか？

OB VOICE



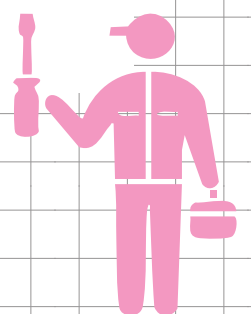
令和6年度修了生
本荘電気工業株式会社

佐々木 美侑

... 主な就職先 ...

業種
電気工事業

職種
電気工事士





実習場内に模擬家屋を建て、開口部の下地を造っています。

..... 大曲技術専門校



建築施工科

木造建築物に関する知識・技能を習得し、大工技能及び建築技術者として必要な施工・管理・設計製図・進化する住宅設備等について幅広く学ぶことで、即戦力となる実践的技術者を養成します。



▲ ノコギリやノミを使用して、二本の木を一本につなぎ合わせる加工実習をしています。



▲ 設計製図により建物への理解を深めます。



▲ 職場体験では実際の作業現場の雰囲気を感じることが出来ます。



▲ 訓練生自身で設計、組立することで、楽しさと難しさを学びます。

... 資格取得目標 ...

- ・2級技能士 (建築大工「大工工事作業」)
- ・2級建築施工管理技士補
- ・技能士補

... 取得可能資格 ...

- ・自由研削用といし等の取替え等の業務に係る特別教育
- ・小型車両系建設機械 (整地等) の運転の業務に係る特別教育
- ・足場の組立て等の業務に係る特別教育
- ・フルハーネス型墜落制止用器具を用いて行う作業の業務に係る特別教育
- ・高所作業車の運転の業務に係る特別教育
- ・丸のこ等取扱作業従事者安全衛生教育

... 修了後 ...

- ・修了と同時に二級建築士の受験資格を取得 (登録時実務経験2年以上必要)
- ・技能士補取得後、2級技能検定の学科免除 (建築系)

... TECHNO VOICE ...



男鹿工業高等学校出身
長谷部 凌真

志望動機

就職してから困ることのないように、現場で役立つ実用的な建築の知識と技術を学びたいと思い、大曲技術専門校に入校しました。

頑張っていること

道具の使い方や木材の加工の仕方、設計図面の描き方など、住宅を建てるための基礎的な技術や知識をしっかりと身に付けるように頑張っています。

ひとこと

専門的な技術や知識を整った環境で学ぶことができるので、興味のある方はぜひ入校して下さい。

OB VOICE



令和6年度修了生
株式会社ベストリペア
草薙 昂

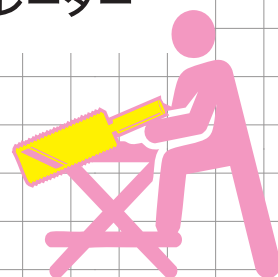
専門校での訓練期間を終え、実際に建築現場で仕事をするようになって一年が経ちました。仕事や環境にも慣れ、少しずつ仕事のやりがいや楽しさを感じるようになりました。仕事では分からないことがあればすぐに聞くこと、教えてもらったことをメモに残すことを意識して頑張っています。

専門校では沢山の知識や技術を学ぶことができるので、仕事で生かすことができます。建築に興味のある方は、ぜひ技術専門校で学んでみてください。

... 主な就職先 ...

業種
建設業
木造建築工事業

職種
建築大工
建築工事現場監督
設計補助
CADオペレーター



大曲駅前地下通路の壁画補修をしています。色彩豊かで塗りがいがあります。



..... 大曲技術専門学校

色彩デザイン科

色々な対象物(建築物、車、木工品等)に応じた塗装の知識と技術習得を中心に、木材の加工や組立による木工品製作や、パソコンを活用したデザイン・配色計画ができる実践的技術者を養成します。



▲ 実車パネルに仕上げのクリアーを吹付けています。



▲ ハンドマーカで駐車場のラインを引き直しています。



▲ ベルトサンダーで木地の形を整え、木工塗装で仕上げます。



▲ グラフィックソフトでポスターやパンフレットを作成しています。

... 資格取得目標 ...

- ・カラーコーディネーター検定試験 (スタンダードクラス)
- ・危険物取扱者 (乙種4類)
- ・ガス溶接技能講習 (秋基登録第94号 有効期限 R11.3.30)
- ・技能士補

... 取得可能資格 ...

- ・自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
- ・足場の組立て等の業務に係る特別教育
- ・フルハーネス型墜落制止器具を用いて行う作業の業務に係る特別教育
- ・高所作業車の運転の業務に係る特別教育
- ・アーク溶接等の業務に係る特別教育

... 修了後 ...

- ・技能士補取得後、2級技能検定の学科免除 (塗装系)

... TECHNO VOICE



秋田公立美術大学附属高等学院出身
能登谷 涼

志望動機

幼い頃からものづくりが好きで、その分野で働くための専門知識や技術を身に付けたいと思い、専門学校を志望しました。

頑張っていること

建築塗装や钣金塗装など、塗装の専門技術を学んでいます。実習には主体的に取り組み、スキルアップのため日々頑張っています。

ひとこと

専門学校では適性や可能性を見出すことができます。ぜひ進路選択の参考にしてください。

OB VOICE



令和6年度修了生
有限会社アイハラ
高橋 千里

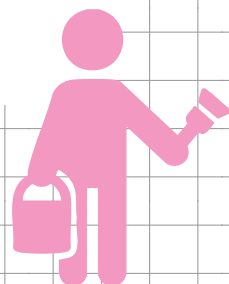
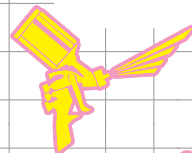
私は、時計やコスメパッケージなどにシルクスクリーン印刷をする業務に携わっており、色彩デザイン科で学んだ塗料の調合技術が毎日役立っています。また、実習で培った体力のおかげで、立ち仕事も苦になりません。業務を通して、細部まで注意を払うことや、生産量とタイムパフォーマンスを意識して作業する力が身に付き、大きなやりがいと成長を感じています。

専門分野だけでなく、社会人として必要なスキルも習得できる技術専門学校は、本当におすすめです！

... 主な就職先 ...

業種

- 建築塗装業
- 自動車钣金塗装業
- 金属塗装業
- 印刷業
- 広告美術業
- 内装業



入校式・修了式



技術専門学校では、1年間を通して様々な行事が行われています。

TECHNO SCHOOL LIFE

球技大会



全科対抗で優勝を目指し、熱いバトルを繰り広げています！

オープンキャンパス



高校生が気軽に参加できる体験授業を行なっています。

テクノスクールフェア



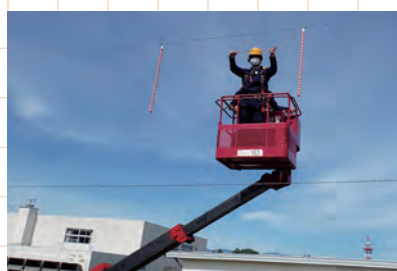
学んだ技術を活かした作品展示や
ゲームコーナーが楽しめます！

レクリエーション



同じ科の仲間と
BBQ やスポーツを通して
交流を深めています！

各種授業風景



実践的な授業で得られる
達成感はスキルアップに
繋がります！

令和9年度 入校生募集案内

実施校	訓練科名	定員
鷹巣 技術専門学校	自動車整備科	15名
	住宅建築科	10名
秋田 技術専門学校	自動車整備科	各科20名
	ICTビジネス科	
	メカトロニクス科 情報システム科	
大曲 技術専門学校	機械システム科 電気システム科	各科10名
	建築施工科 色彩デザイン科	各科15名

推薦入校選考

■出願資格

高等学校長推薦

令和9年3月までに高等学校を卒業見込みの方で、次のいずれにも該当する方

- 志願する科に関連した職種への就職と、職業に必要な技能及び知識の習得を強く希望している方
- 進学用調査書において、出席率が90%以上の方
- 学業成績、人物性行ともに優れ、高等学校長から推薦された方

自己推薦

高等学校を卒業した方、又はこれと同等以上の学力を有すると技術専門学校長が認める方（高等学校卒業見込み及び資格取得見込みの方は除く）で、志願する科に関連した職種への就職と、職業に必要な技能及び知識の習得を強く希望している方

■募集人数

各科とも定員の70%以内

■選考方法

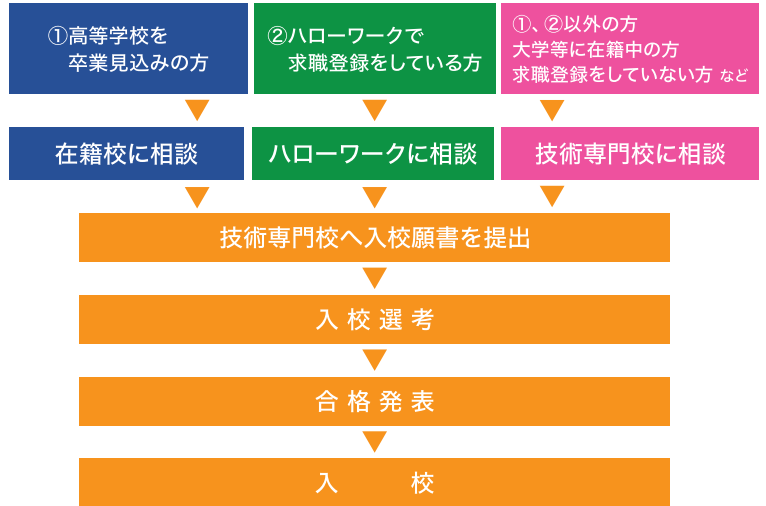
選考は、面接により行います。

- 選考会場は、志願先の各技術専門学校です。
- 面接には、各科ごとの適性検査の実施及び面接シート（志望動機、自己PR等）の記入を含みます。

■選考日程

受付期間	令和8年 9月 1日(火)～9月18日(金)
選考日	令和8年10月 2日(金)
合格発表	令和8年10月 9日(金)

入校までの流れ



一般入校選考

■出願資格

高等学校を卒業した方（令和9年3月までに卒業見込みの方及びこれと同等以上の学力を有すると技術専門学校長が認める方を含みます。）で、志願する科に関連した職種への就職と、職業に必要な技能及び知識の習得を希望している方

※第1志願科、第2志願科の出願ができます。

■募集人数

各科とも定員から推薦合格者等を除いた人数

（詳しくは県公式ウェブサイト「美の国あきたネット」内の「秋田県立技術専門学校ポータルサイト」をご確認ください。）

■選考方法

選考は、数学の筆記試験（60分）と面接により行います。

- 選考会場は、志願先（第1志願科）の各技術専門学校です。
- 数学の筆記試験の範囲は、数学Iまでです。
※過去問題については、各技術専門学校へお問い合わせください。
- 面接には、各科ごとの適性検査の実施及び面接シート（志望動機、自己PR等）の記入を含みます。
- 入校願書に第2志願科の記入がある方は、面接において第2志願科の適性検査も併せて行います。

■選考日程

第一次	受付期間	令和8年10月13日(火)～10月28日(水)
	選考日	令和8年11月 6日(金)
	合格発表	令和8年11月13日(金)
第二次	受付期間	令和8年11月16日(月)～12月 8日(火)
	選考日	令和8年12月16日(水)
	合格発表	令和8年12月23日(水)
第三次	受付期間	令和9年 1月12日(火)～ 2月 2日(火)
	選考日	令和9年 2月10日(水)
	合格発表	令和9年 2月17日(水)
第四次	受付期間	令和9年 2月18日(木)～ 3月12日(金)
	選考日	令和9年 3月19日(金)
	合格発表	令和9年 3月26日(金)

※定員に満たない訓練科は、第二次以降の入校選考を実施します。

■入校試験手数料【2,200円】 出願にあたっては、秋田県証紙2,200円分を貼った証紙納付書の提出が必要です。

詳しくは募集要項をご覧ください。募集要項、入校願書、証紙納付書などは、各技術専門学校に用意しています。また、県公式ウェブサイト「美の国あきたネット」内の「秋田県立技術専門学校ポータルサイト」からもダウンロードできます。