### 独立行政法人高齡·障害·求職者雇用支援機構 **秋田職業能力開発短期大学校** 25

大館市

学部(学科)

▶生産機械技術科 ▶電子情報技術科 ▶住居環境科

取得できる資格·免許 在学中に実施する技能照査の合格者は専攻科に関連した技能検定2級の学科試験が免除されます。 また、実務経験4年以上で技能検定1級の学科試験が免除されます。(技能検定1級の受験資格は、修了後要実務経験1年) 住居環境科修了者は、修了時に一・二級建築士(国)及び木造建築士(国)の受験資格が得られます。※一級建築士(国)取得には要実務経験4年

### 郡司 啓右さん

●入学年:2023年 ●学 科:生産機械技術科

## **Question & Answer**

#### Q この学校を選んだきっかけは?

▲ 2年の短期カリキュラムで実践的に機械加工の知識と技術を学べる ためです。また、学生寮があり通学に便利なこともポイントです。

#### Q 将来どんな仕事につきたい?

将来は自転車専門小売業でお客さんのニーズに合った自転車を提 供し、自転車生活を支えたいと考えています。

#### Q 学校生活で楽しいことをおしえて?

▲ 主に鉄を削って加工する技術や、加工する上で必要な金属・その他 の材料について学ぶことです。 .....

#### Q 受験対策で効果的だったことは?

▲ テレビやネットでニュースをたくさん見て、情報を集めるとともに、自 分なりの意見や感想をそのニュースに持つことです。







# 〈2限目機械工学実験〉

工業力学、材料力学及び材料試 験に関する各種の実験、試験を 行い、基礎的な知識や諸定理、 法則などを理解し、事象の分析 や解析方法を習得します。



〈3限目CAD実習〉

## 〈4限目CAD実習〉

三次元CADを用いた製品設計の ための、ソリッドモデリング、ア センブリによる干渉チェック、ド ラフティング技術を習得します。



水曜日は午前中で終わるので、 午後は買い物に行ったり、友達 と出かけることもあります。

# 秋田技術専門校

学部(学科)

▶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

取得できる資格・免許

秋田市

自動車整備 科:二級ガソリン自動車整備士、二級ジーゼル自動車整備士、ガス溶接技能講習、損害保険募集人資格、技能士補。 移了と同時に二級自動車整備士 (ガソリン、ジーゼル)の実技試験分除、修了後学科試験に合格すれば「級自動車整備士(国家資格)の資格が取得できる。 ICTビジネス科: 日商 PC体定 (文書作成・データ・子居、アレビン 資料作成) 名 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、日商 薄配検定 2 3級、建設業経理士検定 2級、日商 原価計算検定初級、実技協 秘書技能検定 2 - 3級、技能士補

無政策和理工(現在244、日間 原間目 身保に切除、美以随 物型が起降性を1~3%、技能工作 メカトロニクス科: 3級技能士(機械保全 機械保全 機械系列を全等)。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、自由研削用といしの取替え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、低工程電気取扱業務に係る特別教育、展業用ロボットの業務に係る特別教育(教示等・検査等)、技能士補取得後 2級技能検定の当情報 システム 科: 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)、技能士補

7得後2級技能検定の学科免除(メカトロニクス系)

## 猪股 優太さん

●入学年:2024年

●学 科:メカトロニクス科1年

## **Question & Answer**

#### Q この学校を選んだきっかけは?

▲ 少人数で多くの工作機械や設備を扱えることに魅力を感じました。資 格取得への取り組みや実習中心のカリキュラムで実践力が身に付くと 思ったのがきっかけです。

#### Q 将来どんな仕事につきたい?

▲ メカトロニクスに興味を持ったのはゲーム機の部品がきっかけでした。ゲー ム機の電子部品の製造や製造作業を支える保全の仕事に携わりたいです。

#### Q 学校生活で楽しいことをおしえて?

▲ 少人数制なのでクラスメイト同士だけでなく先生との距離も近く、 どんな訓練でも全員で協力しながらできることが楽しいです。

#### Q 受験対策で効果的だったことは?

▲ 複数の先生との面接練習がとても力になったと感じています。様々な視 点からの指導で、自然と考えが整理され自分の伝えたいことが形になっ たと思います。







生産現場などで用いられている有 接点シーケンス、PLC制御などの 様々な制御方式についての知識や 技術を学びます。保守、保全につ いての技能も併せて習得します。

バスケットボールやバレーボール などをして、汗を流しています。 11:20-

週に一度、体育館でクラスメイトと

製図の基本を学んだ上で、PCの 製図ソフトウエアであるCADの 操作方法を習得し、各種図面を 作成します。2次元、3次元の作図 方法を実践的に学んでいます。

#### 秋田県立鷹巣技術専門校 27

学部(学科)

▶自動車整備科 ▶住宅建築科

取得できる資格・免許 自動車整備科:2級ガソリン自動車整備士、2級ジーゼル自動車整備士、損害保険募集人資格・ガス溶接技能講習・技能士補 住 宅 建 築 科: 2級技能士、3級技能士(建築大工)、玉掛け技能講習、技能士補

TIXKD30



向

### 佐藤 光さん

●入学年:2022年

●学 科:住宅建築科

## **Question & Answer**

#### Q この学校を選んだきっかけは?

▲ 鷹巣技術専門校を見学した際、学校の雰囲気が自分に合ってると感じた のと、設備や道具も整っていたため、ここで学びたいと思いました。

#### Q 将来どんな仕事につきたい?

▲ 建築関係のものづくり職人になりたいため、建設会社に就きたいと考え ています .....

### Q 学校生活で楽しいことをおしえて?

▲ 以前は上手く出来なかった作業が、練習を繰り返すことにより上手く出 来たときの達成感や成長を同級生と共感できたとき、楽しいと感じます。

#### Q 受験対策で効果的だったことは?

▲ 面接の際は、難しく考えすぎずに素直に答えることと、基礎学力を身に 付けておいたことです。



10 13 16 :実習場



学科で使用する教科書の準備 や、実習で使用する刃物を研い だりします。





学科で学んだ作業を実践します。 仕口、継手加工の仕方や鉋や丸 鋸、インパクトドライバーなどの 道具や工具の使い方も、実際に作 業しながら学んでいきます。

刃物研ぎ、材料加工の練習、基本図



# 秋田県立大曲技術専門校

学部(学科)

▶機械システム科 ▶電気システム科 ▶建築施工科 ▶色彩デザイン科

取得できる資格・免許

機械システム科:2級技能士「普通旋盤作業」、3級技能士「機械検査作業」・「機械系保全作業」、JIS溶接技術検定、ガス溶接技能講習、

大仙市

2次元CAJ和用技術者試験2級、技能士補、各種特別教育 (4種類) 電気システム科:第二種・第一種電気工事化、工事担任者(第二級デジタル通信等)、消防設備士(甲種四類)、2級電気工事施工管理技士補、技能士補、各種特別教育 (5種類) 建 築 施 工 科:2級技能士「大工工事作業」、2級建築施工管理技士補、二級建築士受験資格取得、技能士補、各種特別教育 (6種類) 色彩デザイン科: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、技能士補、各種特別教育 (5種類)

PCで作成したデザインにカッ

ティングシートをカットし、看 板を製作しています。自分のデ

ザインが形になることにやりが

いを感じます。

## 後藤 春人さん

●入学年:2023年 ●学 科:色彩デザイン科

### **Question & Answer**

#### Q この学校を選んだきっかけは?

▲ 色彩デザイン科では塗装や配色等のデザインの技能・技術を身に付けら れることに興味を持ちました。

### Q 将来どんな仕事につきたい?

▲ 特定化学物質の技能講習を受講した際に、有機溶剤の特性に興味を持ちま した。適切な取り扱いを目指し、金属塗装の分野へ就職したいと思います。

#### Q 学校生活で楽しいことをおしえて?

▲ 充実した設備があり、塗装するための木地を木工作業で製作するな ど、自分の手でものづくりができることが楽しいです。

#### Q 受験対策で効果的だったことは?

▲ 受験する科のカリキュラム等についてしっかりと調べ、志望動機と自分の 将来の目標を面接で伝えられるように練習したことがよかったと思います。





になれるよう、頑張っています。



15:00~〈体育〉

就職後は即戦力とし

習

が

X イン

<sub>の</sub>

カリキ

ュ

ラ

**沽躍できると思い志望しまし** 

た

趣味はスポーツ観戦で、運動する ことが好きです。体育の時間は仲 間と思い切り体を動かしています。

スプレーガンで吹付作業をしてい ます。涂料の種類や取扱方法を学 び、スプレーマンのスペシャリスト