2026

SCHOOL GUIDE





年間行事 | School Event





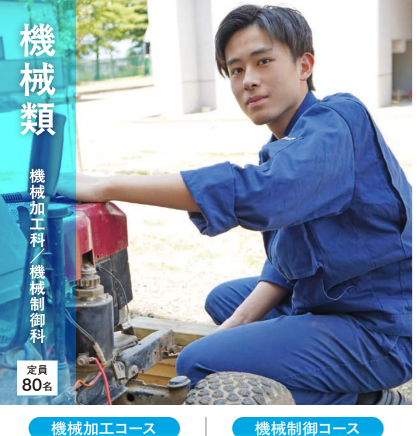












機械加工コース

- ●機械に利用される材料の性質や強 さ及び加工法に関する知識と技術 ●工作機械の操作と組立に関する知 識と技術
- ●CAD/CAM等を活用した設計製図 や解析に関する知識と技術
- ●ロボティクスやIoTを活用した生産の 自動化に関する知識と技術
- ●機械の設計やシステム技術に関す る知識と技術
- ●AIを活用した生産管理や計測・デー 夕処理に関する知識と技術

情報技術コース

●電子回路、組込み技術等のプログラム、セ

ンサ・アクチュエータに関する知識と技術

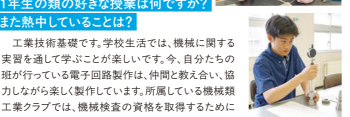
●オンラインを活用したネットワークの構

●産業でのIoT化、AIを利用した機械学習クラウドサービ

ス、AR・VR、ビッグデータの活用などの知識と技術

築や制御に関する知識と技術





技能検定試験特訓中

One Day ある日の機械類の1日

なぜ機械類に進もうと思いましたか?

機械類を選択した理由は、将来、自動車設

計士になって、エンジンやシャシーなどの基

礎となる部品を開発したいからです。そのため

にまずは機械について学び、大学に進学して

1年生の類の好きな授業は何ですか'

工業技術基礎です。学校生活では、機械に関する

実習を通して学ぶことが楽しいです。今、自分たちの 班が行っている電子回路製作は、仲間と教え合い、協

先生と先輩方に教わりながら練習を頑張っています。

知識を活かしたいと思います。

また熱中していることは?

3年佐藤 亮輔 長井南中



実習の授業が面白く将来の役 に立っています。3年生になると実習 が多くなります。実習は、4時間連続 の授業となり、ほぼ1日中実習室で 作業しています。



一個 定員 80名

建築 コース

- ●建築法規や設計製図・CADに関する知識と技術
- ●建築計画や構造設計に関する知識と技術
- ●材料や施工法に関する知識と技術
- ●防災・耐震技術やユニバーサルデザイン等に関する知識

土木

- ●都市計画や環境・防災に関する知識と技術
- ●土木力学・構造設計に関する知識
- ●施工方法やICT・UAVを用いた現場管理に関する知識と技術
- ●測量技術やUAV測量・GISに関する知識と技術

- ●化学薬品の取り扱いや化学製品の構造に関する知識と理解

なぜ建設環境類に進むうと思いましたかる

米沢鶴城高校は、専門性の高い知識や技 能を習得できると聞いたので。将来は建設環 境に関わる仕事につきたいと考えていて、米 沢鶴城高校の資格が今後の人生の役に立 つのではないかと思いました。



1年生の類の好きな授業は何ですか?

また熱中していることは?

工業基礎です。中学校ではなかった専門的な授 業が増え新しい体験ができるところが楽しいです。ま た、1年生の後半ではそれぞれの科に分かれて、より 自分の受けたい授業を受けることができるのも米沢 鶴城高校の魅力だと思います。



One Day ある日の建設環境類の1日

3年大滝 一嘉

[建築実習、製図]

実習では実際の施工現場で用い られる工程や技術を学び、製図では 手描きによって図面を読み取る力が 身につきます。CADが主流の今だか らこそ、基礎を理解する力が養えます。



建設環境類の石巻ボランティア活動の ためにベンチをみんなで製作中

環境化学

- ●化学的特性や合成法に関する知識と分析法の理解
- ●リサイクルや環境設計に関する知識と理解
- ●環境問題やエネルギーに対応した知識と技術

電気コース

- ●電気の基礎、発電・送電、電気設備に 関する知識と技術
- 太陽光発電、風力発電などの再生工 ネルギーに関する知識と技術
- ●計測や通信、制御に関する知識と技術

なぜ電気情報類に進もうと思いましたか?

私には「電気を通し、人々の生活を支 える」という目標があります。その目標を 達成するために必要な電気に関する知 識、技術を学ぶために選択しました。



1年生の類の好きな授業は何ですか? また熱中していることは?

電気情報類(E類)の専門教科である"電気 回路"です。そして今熱中していることは部活動 です。バドミントン部に所属しています。バドミント ンを始めたのは高校からですが、先生や先輩方 に教えていただいてとても楽しく部活動を行う事 ができています。



One Day

ある日の電気情報類の1日

3年皆川 一輝

[電力技術]

電力技術の授業では、電気をつくる 発電のことや電気を送る送電の仕組 みなどについて学びながら、電気がど のように生活を支えているのかを知る ことができ、学んだ知識が実生活とつ ながったときの発見が面白く、受けてい てとても楽しい授業だからです。

放課後も第一種電気工事の資格取得に向けて

陷 定員 80名

総合 ビジネス

- 効果的にマーケティングを展開する知識
- ■顧客を理解し、ビジネスを展開する知識と技術
- ■経済社会の動向や法規などに関する知識

会計 コース

- ●企業会計に関する法規と基準についての知識
- 会計処理を適切に行うための知識と技術
- 会計情報の提供とビジネスに効果的に活用できる知識と技術

情報

- 情報を収集・処理・分析して活用するための知識と技術
- ●プログラムと情報システムに関する知識と技術
- ●インターネットを活用したビジネスに関する知識と技術

私はデジタル化が進む中、人のあたたかる を届ける仕事につきたいと考え、その感覚に近 かった米沢鶴城高校の商業類を選びました。ま た様々な分野の資格取得が可能だったため、 就職するうえで有利になると思い進学しました。

1年生の類の好きな授業は何ですか?

なぜ商業類に進もうと思いましたかる

また熱中していることは?

簿記、ビジネス基礎、情報処理(商業類の専門科 目)部活と資格取得です。私は部活の明るい雰囲 気に惹かれてホッケー部に所属しています。初めて のことばかりでまだまだ慣れませんが、先輩方や同 級生の仲間に支えられてとても楽しく活動しています。 資格は今のところは漢検2級や習い事のそろばん の準初段の取得を目指しています。



簿記や情報処理では お互い教えあいながらの授業が

One Day ある日の商業類の1日

3年安部 和華

米沢七中



[課題研究]

課題研究は先生からお題を出され自分 たちで課題を見つけて最終的にスライドを 作り発表するという授業です。そのため、 自分の好きなように仲間と課題解決に



総合実践も仲間と協力しながら実際の企業になりきり 業務の流れを体験していきます。



教養深化系列

共通教科の学びを深め、 多様な進路に対応できる 力を身に付けます。

デザインエンジニア

●モノづくりを中心としたエンジニアリ

ング&デザイン分野の専門性を横断

■起業家精神育成・地域社会で活躍

的に学ぶ

する人材

ものづくり・ ビジネス系列

工業・商業の知識を身に 付け、体験的な学習で専 門性を身につけられます。



お金を稼ぎたいと考えています。少しでも親への恩返しをし たいと考えていることと、親元を離れて一人暮らしをするた めです。そのため就職して会社に就きたいと考えています。

職種にこだわりはないですが高校を卒業後、就職して

なぜ定時制への進学を選びましたか?

1年生の授業で好きな授業や 熱中していることは何ですか?

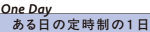
私が好きな授業は数学や国語、英語に体育、音楽です。

数学や国語や英語は、友達と教え合うのがとても楽しいので大好きです。身体を動かすの が好きなので体育もとても好きです。今学校生活で熱中していることは、音楽です。現在、音 楽では「君の恋人になったら」でバンドを企画しており、みんなで楽器を分担して演奏をやり 切るために一生懸命練習しています。



-番自分が面白いという授業やことは何ですか?

課題研究とアルバイトです。課題研究は自分たちで必要だと 思うものを自分たちで考えて作ることが楽しいから。アルバイト は定時制では"働きながら学ぶ"ことで、将来仕事についたとき、 即戦力として活躍できるようになるから。実際アルバイトでの経 験が授業で活かせたことがあったとき、とても嬉しかったです!





※来年度からは9:00授業開始となります。

口科

また、旧米沢商業高校校舎に移転します。 6.50 起床

アルバイト開始 9:00 15.00 退勤後学校へ

音楽準備室でバンド練習 15:30

(17:00 授業開始 20:55 授業終了 ~21:25 部活動後帰宅

22.00 自宅到着、次の日の準備

0:00 就寝



なぜ専攻科に進学しようと考えましたか?

高校在学中にシステムエンジニアになり たいと思うようになり、様々進学先を検討し ていました。専攻科では、手厚いサポート が受けられる少人数であったこと、現役の エンジニアから直接指導が受けられること、 自分のやりたい、つくりたいものを一緒に 考えて実現する環境があったことが決め 手でした。



現在何を学んでいますか?将来はどんな進路を考えていますか?



今はWEB開発言語(php・HTML・CSS)を中心に 勉強しています。

将来は、システムエンジニアとして暮らしを便利に するサービスやアプリケーションを手掛けたいです。

Interview

10名

ICTエンジニア

●情報诵信技術の基礎的知識から実

●情報通信システムの企画・設計・開

●人と人をつなぐ・地域社会で活躍す

発・運用できる能力の育成

践的なシステム開発

る人材

卒業生にインタビュー

株式会社マイ・コンピュータ・ソフト 開発事業部 システム課 足立 祐輝 令和3年度卒(令和4年3月卒)



現在、プログラマーとして地方自治体向けのソフトウェア開発に携わっ ています。

専攻科で学んだ専門的な知識や技術に加え、柔軟な思考や創造力が、 課題解決の場面で大きな役割を果たしています。

また、学生時代に鍛えたタスク管理能力を活かし、効率的かつ組織的に 業務を遂行中です。

これらのスキルが、日々の成長を感じながら業務に励む原動力となっ

機械類卒業生

山形大学工学部 システム創成工学科 機械システムコース

佐々 朋幸

米沢三中出身 令和5年度卒(令和6年3月卒)

私が米沢鶴城高校の前身の米沢工業高校に入学したのは、 ものづくりを体験してみたいという憧れからでした。高校2年のとき に山形大学のオープンキャンパスに行った際、多くのロボットなど の最新設備を目にし興味を惹かれ、大学進学を決めました。高校 時代に習得した機械に関する知識と技術は、大学の周りの人よ りも頭一つ飛び出ていてとても役立っています。大学の機械系の 授業でも高校の時に見た公式が大量に出てきます。高校時代に 沢山勉強していて良かったです。



建設環境類卒業生

日本工業大学 建築学部 建築学科 卒業 渡邉 智哉

米沢五中出身 令和2年度卒(令和3年3月卒)

現在、私は山形県内の工業高校の教員として、ものづくりの楽 しさを次世代に伝える仕事をしています。在学中に学んだ専門知 識や、仲間と協力して課題に取り組んだ経験は、生徒に教える上 で大きな支えとなっています。また、教員になった今、先生方の熱 心なご指導がなければ今の自分はいないと、そのありがたさを実 感しています。皆さんも、この恵まれた環境の中で多くのことに挑 戦し、充実した高校生活を送ってください。応援しています。



電気情報類卒業生

東北電力ネットワーク 奥山 秀人

米沢一中出身 令和4年度卒(令和5年3月卒)

当社は電気のインフラを支える仕事をしており設備の保守保 安や更新、新設するための設計業務を手掛けております。私は電 気を使う方々に安定して供給しなければならないという高い使命 感を持ち毎日仕事に励んでいます。

高校時代に学んだ電気の専門知識の授業や実技、サポート の充実した資格取得が現在の日常業務に活かされています。



商業類卒業生

トヨタカローラ山形株式会社 赤湯店 業務職

我妻 茉愛

米沢二中出身 令和6年度卒(令和7年3月卒)

現在の仕事は、主にお客様への接客応対と営業職の方のサ ポート事務をしています。高校生時代では学校生活や部活動を通 じて、何事にも明るく前向きに挑戦する力を学びました。社会人に なり、電話応対や、接客応対など求められるコミュニケーションの レベルが高い事を感じました。高校で学んだ事があったからこそ、 楽しく仕事ができています!

米沢鶴城高校では"ひとりひとり、何を目指すのか?" キャリア教育に力を入れています。



Career

Education



WAKU WAKU WORK









3年進路の日





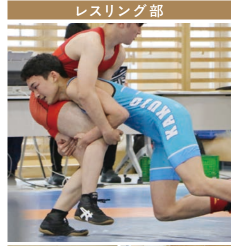


Club Activities 部活動





[運動部]





レスリング部は毎日の練習で体力と技術を磨き、仲間とともに レスリングを楽しむことを大切に、東北大会、インターハイ出場 などの成績を残しています。レスリング部に入ればムキムキに なり、モテます。ぜひ米沢鶴城高校に来て、入部してください!

[文化部]





-首かるたはとてもマイナーな競技で、県内で部が あるのは3校だけです。私たちは、先輩・後輩の隔てなく互いの 強みや改善すべきことを話し合うことで高め合い、大会に挑ん でいます。今の部員は全員高校から始めた初心者ですが、1ヶ 月位で試合ができるようになりました。興味がある方はぜひ見 学に来てください!一緒に全国大会を目指しましょう!











[定時制]

定時制卓球部は、日々の練習で基礎的な力をつけ、部員それぞ れが己のやりたいこと(運動したい、技術を磨きたいなど)を目 標にマイペースに続けられる部活動です。

あなたも米沢鶴城高校定時制の卓球部に入部してみませんか?



〒992-0117 山形県米沢市大字川井300番地 TEL.0238-28-7050 FAX.0238-28-7051 https://yonezawa-kakujo.ed.jp/



