

— 令和7年4月開校 —

YONEZAWA KAKUJO

山形県立 米沢鶴城 高等学校

誕生

「鶴城」は米沢城の別名「舞鶴城」の愛称です。現在も米沢工業高校・米沢商業高校で使用されており、両校および地域の歴史と文化や産業を踏まえ、伝統ある産業教育を受け継ぐ学校として公募の中から選ばれました。

教育理念

米沢工業高校と米沢商業高校の校訓等、米沢・置賜の歴史と文化や産業を踏まえ、
これからの時代にふさわしい教育の在り方を目指します。

誠実な心と挑戦する
意志を基盤とする

豊かな 人間性

これからの社会で
発揮できる力を育む

実践的・ 協働的な学び

新たな価値の創造による

持続可能な 社会の実現

特徴

全日制

- 専門分野の体系的・系統的学習
- 探究的な学習の充実
- 地域や社会に参画する学び
- ICTの活用による学習の深化

米沢工業高校および米沢商業高校における各分野の学びを継続したうえで、実践的・協働的な学びによって専門性の高い知識や技能および技術の習得を図ります。

定時制

- 地域と連携した体験的な学習
- 三修制の導入 [3年で卒業可能]
- ICTの活用による多様な学び
- 学び直しの充実

総合学科を設置し、相互に関連の深い科目をまとめた2つの系列を設け、多くの選択科目を開設し、幅広い知識や技能および技術を身に付け、生徒の個性や可能性を伸ばします。

学科構成



年間行事（予定）

4月 ■ 入学式 ■ 対面式
■ 1学年校内研修
■ 創立記念式

5月 ■ 上杉まつり ■ 地区高校総体
■ 中間考査 ■ 芸術鑑賞
■ 生徒総会

6月 ■ 県高校総体 ■ 体育大会
■ 2学年インターンシップ
■ ものづくりコンテスト

7月 ■ 期末考査 ■ 終業式
■ 進学講習 ■ 学校見学会

8月 ■ インターハイ
■ 始業式

9月 ■ 地区新人体育大会
■ 就職選考試験開始
■ 中間考査

10月 ■ 県高校総合文化祭
■ 県高校新人体育大会
■ 文化祭

11月 ■ 修学旅行
■ 期末考査

12月 ■ 生徒会役員選挙
■ 生徒総会 ■ 終業式
■ 進学講習

1月 ■ 始業式 ■ 冬季体育行事
■ 生徒会リーダー研修会
■ 全校課題研究発表会

2月 ■ 上杉雪灯籠まつり
■ 期末考査
■ インターハイ

3月 ■ 卒業式
■ 修了式



部活動（予定）

運動部

- バレーボール部（男女）
- バスケットボール部（男女）
- バドミントン部（男女）
- 剣道部（男女）
- サッカー部（男）
- 野球部（男）
- 陸上競技部（男女）
- ソフトテニス部（男女）
- 弓道部（男女）
- 卓球部（男女）
- 柔道部（男女）
- 登山部（男）
- スキー部（男女）
- レスリング部（男女）
- ホッケー部（女）
- 校外活動部（男女）

文化部

- 美術部
- 吹奏楽部
- 伝統文化部
- 写真部
- 小倉百人一首かるた部
- 家庭研究部
- 機械類工業クラブ
- 電気情報類工業クラブ
- 建設環境類工業クラブ
- 商業研究部
- 簿記部
- ワープロ部

制服のご紹介

上下の
組み合わせは
自由!!

自分らしく選べる豊富なアイテム!
20タイプのコーディネートが可能です!

Aタイプ

詰襟
無地スラックス



Bタイプ

イートンジャケット
無地ブリーツスカート



Cタイプ

ブレザー
チェックスラックス・チェックブリーツスカート



※写真はコーディネートの一例です

お問い合わせ先

山形県立米沢鶴城高等学校
開校準備室

TEL.080-8888-0403



【全日制】機械類(仮称)

定員 80名



マシニングセンタ実習

機械加工科(仮称)・機械制御科(仮称)

ものづくりの基本となる設計、加工、制御について学習し、バラエティーに富んだ実習で専門的な力を養います。さらに、地域社会と連携し、工業人として求められる知識・技能を実践的に身につけます。



電動カート製作(課題研究)



高校生ロボコン ロボット製作



3DCAD実習

機械技術分野を主に学ぶコース

主な学習内容

- 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

制御技術分野を主に学ぶコース

主な学習内容

- 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・データ処理に関する知識と技術

挑戦資格

- 技能検定3級(旋盤、フライス盤、テクニカルイラストレーションCAD、機械検査、機械保全)
- 2級ボイラー技士
- 品質管理検定
- 製図検定
- 初級CAD検定
- 危険物取扱者
- ガス溶接
- アーク溶接

【令和5年度】進学・就職先一覧

【米沢工業高等学校】

進学 | 大学

- **機械生産類**
- 山形大学
- 東北芸術工科大学
- 東北公益文科大学
- 日本大学
- 日本工業大学
- ものづくり大学
- 近畿大学
- **電気情報類**
- 山形大学
- 金沢工業大学

- 神奈川工科大学
- 医療創生大学
- **建設環境類**
- 山形大学
- 東北芸術工科大学
- 日本大学
- 金沢工業大学
- ものづくり大学
- 東洋大学
- 駿河台大学
- 関東学院大学
- 淑徳大学

進学 | 短期大学

- **機械生産類**
- 山形県立産業技術短期大学校山形校
- **電気情報類**
- 山形県立産業技術短期大学校山形校
- **建設環境類**
- 福島学院大学 短期大学部

進学 | 専門学校

- **機械生産類**
- トヨタ東京自動車大学校
- 専門学校 日産横浜自動車大学校
- 花壇自動車大学校
- 太田自動車大学校
- 日本工学院八王子専門学校

- 新潟コンピュータ専門学校
- 東北電子専門学校
- 東京ITプログラミング&会計専門学校 仙台校
- 専門学校デジタルアーツ仙台
- 仙台大原簿記情報公務員専門学校
- 宮城調理製菓専門学校
- 仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校
- 仙台総合ペット専門学校
- 仙台理容美容専門学校
- 仙台ビューティーアート専門学校
- 東北愛犬専門学校
- **電気情報類**
- 山形県立米沢工業高等学校専攻科
- 三友堂看護専門学校

【全日制】電気情報類(仮称) / 定員 40名



VR実習

電気情報科(仮称)

電気をつくり、送り出し、受けるしくみについて学習し、それを活用する技術の基礎と、コンピュータに関連する技術や技能について学びます。また、資格取得の学習を通して社会で必要な技能の習得をめざしています。



電気工事実習



電子回路製作



コンピュータ実習

電気分野を主に学ぶコース

主な学習内容

- 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、風力発電など再生可能エ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

挑戦資格

- 第二種電気工事士(経産省認定校)
- 第三種電気主任技術者(経産省認定校)
- 初級CAD検定
- 技能検定3級(電子機器組立・シーケンス制御)

情報技術分野を主に学ぶコース

主な学習内容

- 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築や制御に関する知識と技術
- 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

挑戦資格

- ITパスポート試験
- 基本情報技術者試験
- 工事担任者試験
- 初級CAD検定
- 技能検定3級(電子機器組立・シーケンス制御)

東北電子専門学校
国際メディカル専門学校
日本デザイナー芸術学院
JAPANサッカーカレッジ
東京コミュニケーションアート専門学校
関東職業能力開発大学校

■ 建設環境類

山形医療技術専門学校
山形調理師専門学校
東京日建工科専門学校
日本建築専門学校
安房医療福祉専門学校
国際アート&デザイン大学校
東京スクールオブミュージック&
ダンス専門学校

就職 県内

■ 機械生産類

インテグリス・ジャパン(株)
加賀マイクロソリューション(株)
山形事業所

(株)小森マシナリー
(株)鷺宮製作所 米沢工場
サクサテクノ(株)
(株)SUMCO米沢工場
(株)三陽機械製作所 米沢工場
住理工山形(株)
精英堂印刷(株)
世紀(株)
(株)ソアー
東ソー・クォーツ(株)

日本オイルポンプ(株) 山形工場
ハイメカ(株)
フジクラ電装(株)
(株)マキテック
マクセルフロンティア(株) 米沢事業所
三木プーリ米沢(株)
三木ベルテック(株)
山形精研(株)
(株)彌満和製作所
(社)米沢栄光の里

■ 電気情報類

インテグリス・ジャパン(株)
サクサテクノ(株)
第一貨物(株)
東北送配電サービス(株)
東北電化工業(株)

東北電機鉄工(株)
(株)ニューテックシンセイ
(株)松村エンジニアリング

■ 建設環境類

(株)井上香料製造所
(株)遠藤技建
大泉建設(株)
太田建設(株)
(株)オカムラ 高島事業所
金子建設工業(株)
カネヨ石鯨(株) 山形工場
協同薬品(株)
ゼオンケミカルズ米沢(株)
太平ビルサービス(株) 山形支店
(株)TSIソーイング
東和薬品(株)

【全日制】建設環境類(仮称) / 定員 80名



被災地での交流・ボランティア活動

建築科(仮称)・環境工学科(仮称)

まちづくりの基本となる家屋やビル、道路や橋などを安心・安全につくるための技術や地球・地域に配慮した環境化学について学びます。防災や東日本大震災の復興ボランティア活動などにも取り組み、個性豊かな職員が個を大切にした教育を行っています。



建築CAD(課題研究)



飯豊町災害調査(総合的な探究の時間)



米沢市内河川水の化学分析(総合的な探究の時間)

建築分野を主に学ぶコース

主な学習内容

- 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

挑戦資格

- 建築施工技術者
- 福祉住環境コーディネータ
- 技能検定2・3級(建築大工・配管)

土木分野を主に学ぶコース

主な学習内容

- 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

挑戦資格

- 土木施工技術者
- 測量士補

工業化学分野を主に学ぶコース

主な学習内容

- 化学的特性や合成法に関する知識と分析法の理解
- 化学薬品の取り扱いや化学製品の製造に関する知識と理解
- 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

挑戦資格

- 乙種危険物取扱者
- 公害防止管理者
- 技能検定3級(化学分析)

ハイメカ(株)
 浜理PFST(株) 米沢工場
 福島建設(株)
 (株)松田組
 山和建設(株)
 ゆうき総業(株)
 (株)米澤佐藤畜産
 我妻建設工業(株)

就職 | 県外

■ 機械生産類
 (株)アイチコーポレーション
 北日本支店
 浮間合成(株) 佐倉製造事業所
 大久保歯車工業(株)
 古賀オール(株)

山九(株) 君津支店
 ジャパンフリトレー(株)
 住友精化(株) 千葉工場
 (株)タキガワ・コーポレーション・
 ジャパン
 (株)東京精密
 (株)にしけい
 ■ 電気情報類
 ABCシステム(株)
 コスモシステム(株)
 住友電気工業(株) 横浜製作所
 (一財)東北電気保安協会
 東北電力ネットワーク(株)
 (株)ユアテック
 ■ 建設環境類
 あおみ建設(株)

岡庭建設(株)
 小川建設(株)
 環境建設(株)
 関東化学(株) 草加工場
 京浜急行電鉄(株)
 古久根建設(株)
 (株)佐藤渡辺
 住友林業ホームエンジニアリング(株)
 北日本事業部
 (株)ソシエ・ワールド
 (株)田中建設
 (株)テクニカルエイト
 東京舗装工業(株)
 ドービー建設工業(株)
 日本道路(株)
 細田建設(株)

馬淵建設(株)
 水谷建設(株)
 向井建設(株)
 (株)林間

就職 | 公務員

■ 機械生産類
 千葉県職員(初級機械)
 置賜広域行政事務組合(初級技術)
 ■ 建設環境類
 川西町役場(土木技師)

【全日制】 商業類 (仮称)

定員 80名



3年総合実践の授業

総合ビジネス科(仮称)・会計情報科(仮称)

商業類では1年次にビジネスの基礎的な知識、簿記に関する知識と技術、コンピュータ活用能力を身に付けます。2年次からは総合ビジネス科と会計情報科に分かれ専門性を高めて応用力と創造力を身に付けます。



ビジネス法規の授業



“電卓必須”簿記の授業



プログラミングの実習

マーケティング・マネジメント分野を主に学ぶコース

主な学習内容

- 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

会計分野を主に学ぶコース

主な学習内容

- 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

ビジネス情報分野を主に学ぶコース

主な学習内容

- 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

挑戦資格

- 全商※簿記1・2級
- 全商※プログラミング1・2級
- 日商※簿記2・3級

- 全商※情報処理(ビジネス情報部門)1・2級
- 全商※ビジネス文書2・3級

- 全商※情報処理3級
- 全商※商業経済5科目

※全商/全国商業高等学校協会

※日商/日本商工会議所

【米沢商業高等学校】

進学 | 大学

福島大学
東北学院大学
東北芸術工科大学
千葉商科大学
上武大学
開志専門職大学
関東学院大学

進学 | 短期大学

山形県立米沢女子短期大学
東北文教大学短期大学部
山形県立産業技術短期大学校
(山形校・庄内校)
山形県立農林大学校
仙台青葉学院短期大学

進学 | 専門学校

三友堂看護専門学校
山形厚生看護学校
福島看護専門学校
専門学校東北動物看護学院
山形歯科専門学校
東北歯科専門学校
新東京歯科衛生士学校
山形医療技術専門学校
山形調理師専門学校
国際調理製菓専門学校
大原簿記情報ビジネス医療福祉
専門学校山形校
大原スポーツ公務員専門学校山形校
SENDAI中央美容美容専門学校
仙台ビューティーアート専門学校
仙台ヘアメイク専門学校

仙台リゾート&スポーツ専門学校
仙台こども専門学校

就職 | 県内

AGCディスプレイグラス米沢(株)
ASEジャパン(株)
(株)SUMCO米沢工場
(株)オカムラ高島事業所
カネヨ石鹸(株)山形工場
サクサテクノ(株)
世紀(株)
(株)鷺宮製作所米沢工場
(株)東光の酒蔵
東北警備保障(株)
特別養護老人ホームおいたまの郷
トヨタカローラ山形(株)
日本郵便(株)東北支社
(株)ニューテックシンセイ

浜理PFST(株)米沢工場
フジクラ電装(株)
三木ベルテック(株)
(株)八千代田精密
山形第一信用組合
(株)山形銀行
(株)米沢食肉公社

就職 | 県外

伊藤製パン(株)
(株)エフシーエス
(株)ソシエワールド
(株)虎屋

就職 | 公務員

国家公務員(税務)
川西町役場



健康で心豊かな、想像力とたくましい実践力のある人間の育成を目指しています。自分の力で学び、未来に羽ばたく人のための「夢の持てる定時制」です。

特 色

一人ひとりを大切に

安心できる雰囲気の中で、一人ひとりの一步ずつの成長を大切に見守りサポートしていきます。

人間性を深める

授業でも特別活動でも、様々なふれあいを通して価値観を広げ学び合う体験を大切にします。



※令和8年度から、登校時間が夜間から昼間になります。
また、現在の米沢商業高校校舎に移転になります。

詳しい情報は
定時制のページへ！

