



仲間と一緒に

ココロも成長する



ともに学び、成長しよう

# UP WITH US!

学校法人明正学園

 山形明正高等学校

2024年度 学校案内

普通科

情報  
機械科

自動車  
工学科



3つの学科で

キミの個性キラリ



# UP WITH US!

夢にまっすぐ、学びにまっすぐ

## 校訓

### 敬愛

人間としての素晴らしさを自覚し、  
他人には尊敬と親しみの情を持って接し、  
自らを愛し、自らを慎むことができる人間。

### 情熱

心身共に健康で、たくましく、  
これと想ったことに対しては勇気と誇りを持って、  
とことん打ち込むことの出来る人間。

### 創造

今、自分の置かれている立場を冷静に理解し、  
感謝の気持ちを持ちながら、創意・工夫をし、  
新しい物をつくり出す知恵のある人間。



## 明正宣言

### MEISEI DECLARATION

#### 1 明るく、正直で、まっすぐな生徒を育てます。

これまで多くの生徒や先輩教師が目指した人間作り  
——多くの人とかかわりあいながらコミュニケーションがとれる人、  
困難に立ち向かいへこたれない人、夢を持ち、夢にむかって努力できる人——  
を継承し、誠実に生きてゆける「まっすぐ」な人間を育てます。

#### 2 学ぶ喜び、学び続ける心を育てます。

「蔵王魂」を継承し、明正高校は新しいことに挑戦していきます。  
生徒たちの成長と社会のニーズに合わせた教育カリキュラムと就労体験。  
一級自動車整備士を目指した教育。国立大学への進学。  
生徒たちの成長の可能性を最大限信じるのが明正高校のスタンスです。

#### 3 世界を見つめ、山形の未来を切り拓く人間を育てます。

世界を見すえた広い視野のもと、自らを見つめ、足元から確実に行動できる生徒を育てます。  
そこから生まれる思いを土台に、山形を愛し、山形の地で主体的に活躍できる人間を育てます。  
そして「明正高校が山形にあってよかった」と言われる学校になります。

#### 4 生徒とともに学び続ける教師集団であります。

我ら生徒に目を向ける教師。それが明正高校教師の思いです。  
現状に満足せず、常に上を目指し、学び続ける決意です。  
「学ぶ」ことの楽しさや素晴らしさを、我々教師が体現し、生徒たちに伝え続けていきます。

#### 5 地域に根ざした学校づくりを更にすすめます。

明正高校が地域の文化と教育を担い、これまで以上に地域との交流を活発にし、  
そして地域に貢献していきたいと考えています。  
生徒は学校だけで成長するわけではありません。学校と家庭の関係と同じように、  
地域の皆さんも明正高校の生徒を育てる一翼を担っていただきたいと願っています。



一人はみんなのために、みんなは一人のために。  
自己中心的ではなく、「忘己利他」の考えが山形明正高校の誇りであり、  
教育です。  
個々を大切にしながらも仲間と共に学び合い、生徒の目標や夢の実現の  
ために教職員がバックアップします。

校内では、先生方が学年やクラスを超えて生徒たちに声をかけている姿を  
よく見かけます。これは生徒個人の状況を共通理解のもとで見守り、指導  
に当たっているから生まれること。こうした土壌のもとで育まれた3年後  
の成長には目を見張るものがあります。

開校以来、本校では地域貢献をモットーとし、地域で活躍する人材育成に  
力を入れてきました。ここで学び、将来を生き抜く知識や技術を身につけ  
た多くの卒業生が各界で活躍しています。その伝統に新たな息吹をのせ、  
進化を続ける本校。自動車整備士の育成や機械加工技術の習得といったこ  
れまでの学びに加え、グローバルに活躍できる人材を育てるコースなど進  
路選択に対応する3つの普通科を2022年度に新設しました。学習面を強  
化し、夢の実現に向けたサポート体制の充実を図っています。

人と人の距離が制限された昨今。でも、一人でできることは限られてい  
ます。自分の良さを知ってくれる無二の友達と出会い、仲間と勉強や部活  
に本気で打ち込み、経験を重ねることが成長につながるのです。ともに学  
び、ともに成長しあう高校生活、山形明正高校なら実現できます。

山形明正高等学校 校長 佐藤 佳彦

# UP WITH US!

個性を認め、ともに成長する。  
それが明正スタイル!

## 普通科

グローバルリーダーコース  
SAコース(特別進学)  
総合教養コース



## 自動車工学科

## 情報機械科

## 3つの学科で個性キラリ

明正高校には、キミの興味関心を伸ばす3つの学科があります。  
好きなことを見つけトコトン打ち込む、充実の学生生活を送ろう!



MIX UP!

## 3科の生徒が同じクラスで高め合う ミックスホームルーム

「普通科・情報機械科・自動車工学科」3科の生徒がミックスされたクラスで学校生活をおくります。  
目標が違う生徒たちが一つの仲間となって「社会」をつくり、多様な価値観と夢を共有し、  
お互いに切磋琢磨しながら「人間力」を高めていきます。



## 仲間と共に成長する心、学ぶ意欲を育む 3つの学習スタイル + ICT教育

### 科ごとに学習

#### 進路に合わせた学習

「普通科」「情報機械科」「自動車工学科」に分かれて進路に沿った授業を受けます。進学や社会に出てから即戦力になれるよう、夢に一歩近づくための大切な時間です。

### 少人数で学習

#### 習熟度別授業

それぞれのレベルにあった学習方法なので質問や活発な意見が出ます。積極的に学ぶ姿勢が身につくにつれ、個の力を大きく伸ばすことができます。

### 3科一緒に学習

#### ミックス学習

3科一緒に授業を受け、お互い刺激しあいながら、さまざまな価値観に触れることができます。またクラスメイトの新たな一面を見ることができます。



### ICT教育の取り組み

ICTを活用した教育推進のため、インターネット環境やデバイスの整備を行っています。全員にタブレットを貸与し、授業での活用や、デジタルリテラシーの育成に力を入れています。学習で使ってきたタブレットは卒業時にプレゼントしています。



高校生活は **通学スタイル**が

**アップデート!**

自慢の愛車で  
登校できるって  
サイコー!



最寄り駅からのアクセスが良く、電車を使って県内各地から生徒が通っています。また、交通マナーを身につけるためにバイク通学も認められています(免許の取得、通学は学校の許可が必要)。



徒歩

自転車

バス

電車

バイク



やっぱり気になる **部活動!**

**自分らしさ** を存分に発揮しよう  
詳しくはP23へ→

サッカー部(令和5年山形県高校総体・男女とも準優勝)、バスケットボール部をはじめ、近年活躍が目覚ましい運動部。伝統芸能部、テクノクラブなど他校では経験できないバラエティ豊かな文化部。部活動を通して、体力や技術の向上はもちろんのこと、仲間を思う心、自主性や社会性も育てます。

憧れのサーキットで  
自分がつくった  
車を走らせたい!



**モノづくりに 夢中!**

**大会参加** で達成感

テクノクラブでは、自ら製作したロボットの成果を競う「ロボットコンテスト」、マシンをつくり、1リットルのガソリンで何km走行できるかを競い合う「Honda エコマイレージチャレンジ」に毎年参加しています。他にも情報機械科、自動車工学科それぞれの科で、ものづくりコンテストや技能検定に挑戦し、好成績を収めています。



**体育祭に文化祭!**

**楽しい年間行事**

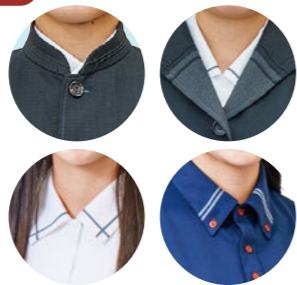
6月のクラスマッチ(種目はサッカー、バスケ、卓球、バドミントン、綱引き)、9月には明正祭、その他にも合唱コンクールや芋煮会など年間を通して多彩な行事があります。

また、1年生はつくば市に企業研修、2年生では“平和”学習を目的とした修学旅行を長崎へ(その年の状況によって行き先が変わることもあります)。3年生になると進路について考える「進路ウイーク」を実施。より有意義な経験ができるよう、学習以外の活動にも力を注いでいます。

# UP DATE! スクール ライフ

ちょっと大人な高校生活を紹介

CLOSE UP



明正らしいラインデザイン

3年間を共にする **学生服** は

**ワンポイント** がカッコいい



**冬服**  
WINTER

かっちり見えるのに、ぐーんと伸びて動きやすい。アクティブな明正高校生にぴったりな制服です。



**夏服**  
SUMMER

夏服は半袖シャツ、ポロシャツ(白色・紺色)から自由を選んで着用可。コーディネート幅が広がります。



**スラックス**  
SLACKS

# DREAM UP! ミライ 図鑑

まだ目標が決まっていないキミに、  
明正高校卒業生の進路を紹介！  
リアルな未来を想像してみよう。

**大学進学**

**国立大学**



**千葉大学**  
地域社会・国際社会の公的課題の解決に取り組める法政経学部で国際機関就職を目指しています。


**私立大学**



**駒澤大学**  
大好きなサッカーを続けたくて駒澤へ。体育会に入り、サッカーに打ち込む毎日です。


**短大・専門学校**

**短期大学**



**東北文教大学 短期大学部**  
保育士になるのが夢。サッカーで培った視野の広さで子どもたちを見守ってきたいです。

**専門学校**



**山形医療技術専門学校**  
ケガをしたときお世話になった理学療法士さんに憧れて。患者様に愛される療法士が目標です。

**就職**

**販売**



**(株)杵屋**  
販売の面白さは、お客様とのコミュニケーション。会話を通じて自分の販売スキルを向上させたいです。

**サービス**




**(株)天童ホテル**  
地元で貢献したくて就職。心からのおもてなしでお客様に喜んでいただけた時にやりがいを感じます。

こんなミライに興味があったら…  
**普通科** を見てみよう!!(P11へ)


**大学進学**

**私立大学**



**神奈川大学**  
情報技術を活用した先端システム開発に興味があり機械工学科へ。ロボット研究に夢中です。

**私立大学**



**東北工業大学**  
医療福祉、災害救助に役立つメカトロニクス機器の研究をしています。バイオ系も勉強しています。


**短大・専門学校**

**専門学校**



**山形県立産業技術短期大学校**  
高校で学んだものづくりを、さらに深く、高いレベルで勉強することができるこの学校を選びました。

**専門学校**



**東北電子専門学校**  
話題の人工知能について学ぶAIエンジニアを専攻。アプリ開発やAIサービスを構築しています。

**就職**

**車両整備**



**(株)JR東日本テクノサービス**  
旅行や仕事での移動を安全、快適にするのが私の仕事です。もともと鉄道が好きで、楽しく働いています。

**機械製造**



**アリオンテック(株)**  
半導体製造機械の部品を作っています。精密さが求められる、達成感の大きい仕事をしています。

こんなミライに興味があったら…  
**情報機械科** を 見てみよう!!(P15へ)

**大学進学**

**国立大学**



**山形大学**  
自動車関連の仕事に就きたいと考え機械工学系の4年制大学へ。エンジニアを目指して頑張っています。

**私立大学**



**日本大学**  
自動車工学科で、車を一から作ることに興味が高まり進学。将来は開発できる技術者になりたいです。

**短大・専門学校**

**専攻科**



**自動車工学専攻科**  
第一線で活躍する整備士になりたくて、専攻科に進学しました。2級整備士を目指して猛勉強中!


**自動車整備士育成学校**



**ホンダテクニカルカレッジ関東**  
最上級の自動車整備士資格を目指しています。実践的な授業で、働く基礎を作っているところです。


**就職**

**運輸**



**第一貨物(株)**  
お客様の荷物を運ぶために多くの人やシステムが稼働しています。地元企業でその一翼を担いたい!

**製造**



**ミドリオートレザー(株)**  
製品のスケールが大きい企業で、欧州や中南米の市場に向けクオリティの高い製品を提供しています。

こんなミライに興味があったら…  
**自動車工学科** を見てみよう!!(P17へ)



# MY STEP UP STORY



卒業生が語る「今の自分に繋がる、明正での日々」



普通科

## 01 高校時代、くじけそうになった時の心の支えは周りの存在でした

横井 達真さん / 千葉大学法政経学部 在学 (千葉県鎌ヶ谷市立第四中学校 出身)

令和2年度 普通科カレッジコース卒業 > 千葉大学法政経学部入学。IT関係の仕事を目指す。

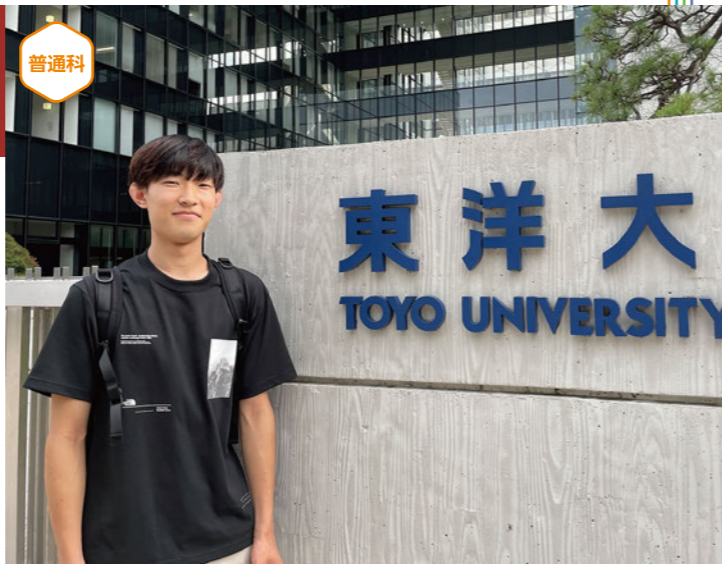
明正高校は、卒業した今も自分のこれからも生き方や将来の職業選択といった悩みをいつでも気軽に相談できる、第二の故郷のような存在です。高校では和気あいあいとしたクラスの中で楽しく授業を受けることができました。また、化学基礎や古典など大学受験のための普遍的な勉強を学べたことも良かったです。大学進学に向けて本格的に勉強を始めたのは2年生の時。学ぶこと、考えることの重要さに気づき、休日の勉強はもちろん、学校でも授業以外の隙間時間を有効活用して学力の向上に努めました。でも、必死に勉強しても成績が振るわず、勉強をする意味さえわからなくなった時期もあります。そんな時に心の支えになり、自分の背中を押してくれたのは先生方の存在でした。大学では経済学研究会での活動に熱中しつつサッカーも続けています。IT関係への就職を目指し、毎日有意義な時間を過ごしています。

## 02 自分を成長させてくれた明正 海外での暮らしをめざして勉強中

成島 青龍さん / 東洋大学経済学部 在学 (千葉県船橋市立御滝中学校 出身)

令和2年度 普通科カレッジコース卒業 > 東洋大学経済学部入学。夢の実現に向けて日々英語を勉強。

今の自分があるのは10代の大事な3年間を明正高校で過ごすことができたからです。高校入学時から、卒業後は4年制大学に進もうと思っていました。当時、普通科は2つのコースがあり、大学進学に対応するカレッジコースを選択。具体的に志望大学や学部を考え始めたのは3年生になる直前の春休み、新型コロナウイルスの影響で対面での授業や部活動が制限されていた時期です。一人、家で過ごす時間が増えるなかで、将来、自分はどの大学で何を勉強していきたいのかを真剣に見つめ直しました。志望大学を決め、がんばったのは資格取得と評定基準の確保。特に、英検に挑戦したことが目標の実現につながったと思います。大学での授業も対面になり、この夏から就職活動のためのインターンシップが始まります。大学院へ進学するか就職するかはまだ決められていませんが、どちらにしても海外で生活する夢があり、時間を見つけては英語の勉強をしています。



普通科

普通科



## 03 毎日の自主勉強は、志望大学に入るため自分に課したこと

笠原 明さん / 帝京大学経済学部 在学 (千葉県船橋市立宮本中学校 出身)

令和2年度 普通科カレッジコース卒業 > 帝京大学経済学部入学。多様な人との関わりの中で充実した大学生活を送っている。

明正高校は大人になる機会を与えてくれたところであり、自分の人生を捧げた3年間でした。高校に入るまでは将来したいことが決まっていなかったため、幅広い知識を得ながら臨機応変に対応できる普通科を選択しました。高校生活はサッカー漬けの毎日。本格的に卒業後の進路を考え始めたのは最後の選手権を終えてからでした。大学進学を選んだのは、知識を広げ、本当に自分がしたいことを見つけるため。時間がなくても必ず自主勉強をすることを自分に課し、定期テスト前は日に3時間くらいは机に向かっていました。勉強の合間の息抜きは料理をすることでした。大学生になった今、多くの人との関わりの中で多様性について学んでいます。これから就職活動が始まるので、目指す道へ進むための自分磨きも怠らないようにしています。

## 04 公務員は中学の時から描いていた夢 困難に思える目標の達成も努力次第

三浦 洋平さん / 埼玉県ふじみ野市役所 勤務 (山形県山形市立第二中学校 出身)

平成25年度 普通科カレッジコース卒業 > 山形大学卒業後、上山市役所を経て埼玉県ふじみ野市役所へ。文化振興業務を担当。市民の文化・芸術活動をサポート。

現在はふじみ野市役所で、市民の文化・芸術活動を支援しています。サポートした方々が生き生きと活動している姿を見るとやりがいを感じ、元気をもらっています。公務員は中学の頃から描いていた夢。本格的に目指したのは大学へ進学してからです。大学では地域をよくしようとがんばっている方たちとの出会いがあり、自分も人の役に立つ仕事がしたいという思いが強くなっていきました。高校時代に学んだことは、困難に思える目標でも、達成できるかどうかは自分の努力次第。諦めなければ可能性は決してゼロではないということ。また、世の中で起きたことに対して、一つの考え方に固執せず本質を見極める力を養うことができました。明正高校にはいろんな個性や価値観を持った生徒がいます。自分と異なる考えを否定するのではなく、受け入れて、そこから学ぶ姿勢を持てば人生における経験値が変わってくると思います。

普通科



## 05 自分の土台を築いた3年間 一人前の現場監督を目指し奮闘中

大沼 紋佳さん / 株式会社 櫻井建設 勤務 (山形県山形市立第十中学校 出身)

平成30年度 情報機械科卒業 > 高校卒業後、仙台市内の専門学校で建築を学び、(株)櫻井建設に入社。現場監督の道へ。

建築会社に就職して丸2年、現在は現場監督の見習いをしています。この業界を目指したのは父が左官職人、母は現場監督という両親の背中を見て。現場監督は現場全体のマネジメントを担う仕事。建築に関わるプロの方たちの仕事は大変なことも多いですが、自分の思った通りの管理ができて建物として形になった時の達成感や喜びはひとしおです。情報機械科を選んだのはもともとモノづくりが好きだったことと、カリキュラムが充実し、良い環境の中で学べると思ったからです。また、他校にはないミックスクラスにも興味を持ちました。社会人になって、仕事関係の人と積極的にコミュニケーションを取れているのも、科の違う仲間同士で活動する3年間があったからこそ。今の目標は施工管理技士2級の資格を取って一人立ちし、責任を持って現場を管理できるようになること。土台を築いた高校生活は私の原点です。



情報機械科

## 06 高校は車の知識を与えてくれた場所 実践的な学びが今の仕事の基礎に

鈴木 孝哉さん / 日新工業株式会社 勤務 (宮城県仙台市立向陽台中学校 出身)

平成29年度 自動車工学科卒業 > 日本大学工学部卒業後、自動車部品メーカーに入社。技術者として新製品の開発に携わる。オフの楽しみは大型バイクでのツーリング。

自動車関連の仕事に就くことが小さい頃からの夢。同じ志を持つ自動車工学科の仲間たちと実践的な学びができた3年間でした。学んでいくうちに、車を直すよりも一から造ることに興味を持つようになり大学へ進学することに。推薦で出願予定だったので、評定平均の基準が下回らないよう学業だけでなく、生徒会活動にも積極的に関わりました。大学卒業後はトラックの排気系統を主力とする自動車部品のメーカーに就職。所属する開発部実験課では搭載するエンジンと同じ物を使い、排気ガスの後処理装置やマフラー等の性能評価試験をメインに行っています。新排ガス規制や新燃料の開発で自動車が進化していくなかで新製品開発のプロジェクトにも携わっています。開発は失敗の積み重ね。技術者として求められるのは失敗した原因を考察する力です。視野を広げて深く考える洞察力を身につけていかなければと思っています。

自動車工学科



スポーツに関わる  
仕事に就きたい  
夢の実現のために



Voice

将来の夢は海外でスポーツに関わる仕事に就くこと。その夢に近づけると思い、このコースを選びました。サッカーがしたくて入学し、最初は慣れない生活に緊張もありましたが、みんなが気軽に話しかけてくれ、すぐに打ち解けることができました。英語と中国語の授業ではALTの先生が補佐してくれます。英語の授業は英語で行います。2年生になるとスペイン語も学べるので楽しみです。洋楽を聴いたり、洋画を観たり、外国語で書かれたスポーツの記事を読んだり、普段から海外の言語に触れるようにしています。

グローバルリーダーコース1年 横井 柊輝さん  
(千葉県市川市立東国分中学校 出身)

# STUDY UP 普通科

Voice

小学3年生からサッカーをやっているのですが、女子サッカー部のあるこの学校を志望しました。総合教養コースの良さは中学校の学び直しができることです。数学と英語は理解度にあわせて、わかるまで教えてもらえます。授業中は発言する人も多く、わからないことがあると教え合う雰囲気の中で、自分らしく、楽しく高校生活を送ることができています。将来の方向性はまだ決まっていませんが、2年生になると進路によってカリキュラムが変わるので、それまでに大学進学か就職するかをしっかりと考えるつもりです。

総合教養コース1年 丸田 咲良さん (山形県米沢市立第二中学校 出身)

スポーツが学べる  
大学進学を目指し  
勉強時間を有効に

Voice

サッカー選手になるという夢があり、そのためにスポーツを学べる大学に進学するつもりです。SAコースは少人数制で、月・水・金曜日は7校時があります。部活を終えて寮に帰ってから、就寝までに最低でも1時間半は勉強しようと考えています。朝は少し早めに登校して英単語帳を見たり、時間を有効に使うよう心がけています。「どの大学にいきたいか」クラスの友達と話す中で、志望する大学も決めました。3年生になったら入試に向けた勉強に集中できるよう、1~2年生のうちに苦手な文系科目を克服したいです。

SAコース1年 大橋 拓未さん  
(千葉県松戸市立第六中学校 出身)

部活も勉強も  
自分らしく、楽しく!

## 普通科：グローバルリーダーコース

カリキュラムを  
スマホでCheck



幅広い分野において 世界で活躍する 生徒を育成する

グローバル企業で  
働きたい

世界中を飛び回って  
知見を広めたい

海外リーグに  
挑戦してみたい!



### 1 世界をフィールドに活躍したい人を応援

卒業後、自分の「得意」や「好き」を活かして海外で活動したいと考えている人を応援しています。スポーツ、語学、ものづくり、文化など様々な夢を持った仲間が集まり、言語を中心に学習をします。



### 2 グローバルな感覚を磨く授業がいっぱい

諸活動を通して国際的な視点を養うカリキュラムを積極的に取り入れ、在学中の留学サポートなども行いながら、将来の夢の実現に向けて行動する人材を育てます。



### 3 世界をめざすための語学力を身につける

英語を含め、外国語の授業を3年間で33単位確保。英語の他に1年生から中国語を、2年生からはスペイン語の授業を設け、世界で活動する際のコミュニケーションの基礎作りを行います。

### 語学力とグローバル感覚を磨く取り組み



中国語・スペイン語学習



ネイティブの先生と英会話



オンライン国際交流



グローバル探究

### Message 先生からのメッセージ

**普** 通科には、将来の目的や進路、学びによって選択できる3つのコースがあります。自分の「得意」を武器に、世界を視野に入れて活動していけるよう語学力やグローバルな感覚を磨く「グローバルリーダーコース」。部活動と両立しながら学びを深め、国公立・難関私立大学進学をめざす「SAコース(特別進学)」。そして、1年生で学び直しを行い、2年生から4年制大学進学や就職など各自の夢に向かって学ぶ楽しさを育てる「総合教養コース」。いずれも生徒一人ひとりに寄り添い、誰一人取り残すことなく学びを定着させていきます。

普通科 伊藤 麻子先生



# 普通科：SAコース(特別進学)

国公立大学、難関私立大学 への進学を目指す



目指す未来に向かって  
しっかりと向き合おう  
コース

学びが深まり  
絆も強くなる



## 1 早期から大学受験を意識したカリキュラム

1年生から、国公立大学、難関私立大学受験に対応したカリキュラムで授業を進めていきます。



## 2 進路に合わせて深く学べる

2年生から進路希望に沿って文系と理系に分かれ、質にこだわった効果的な学習を行います。



## 3 学力向上につながる実践的な授業

朝講習、7校時授業を行います。夏にはサマーセミナーで受験に向けて対策をしていきます。

### 学力UPの秘訣



### 学びたい! にいつでも応えます

授業以外にも細やかな学習指導を実施。休憩時間を利用して先生のもとへ。時間が合えばすぐに指導を受けられる先生との距離の近さが明正の強み。勉強は苦手な部分を後回しにしないことが大切です。

# 普通科：総合教養コース

私立4年制大学、専門学校 または 就職 を目指す



## 1 学ぶ力を身につけ、将来の夢を見つける

学び直しを行い、学ぶ姿勢を身につけることで進路への選択肢が広がります。部活動にも打ち込み、充実した高校生活をおくることが可能です。



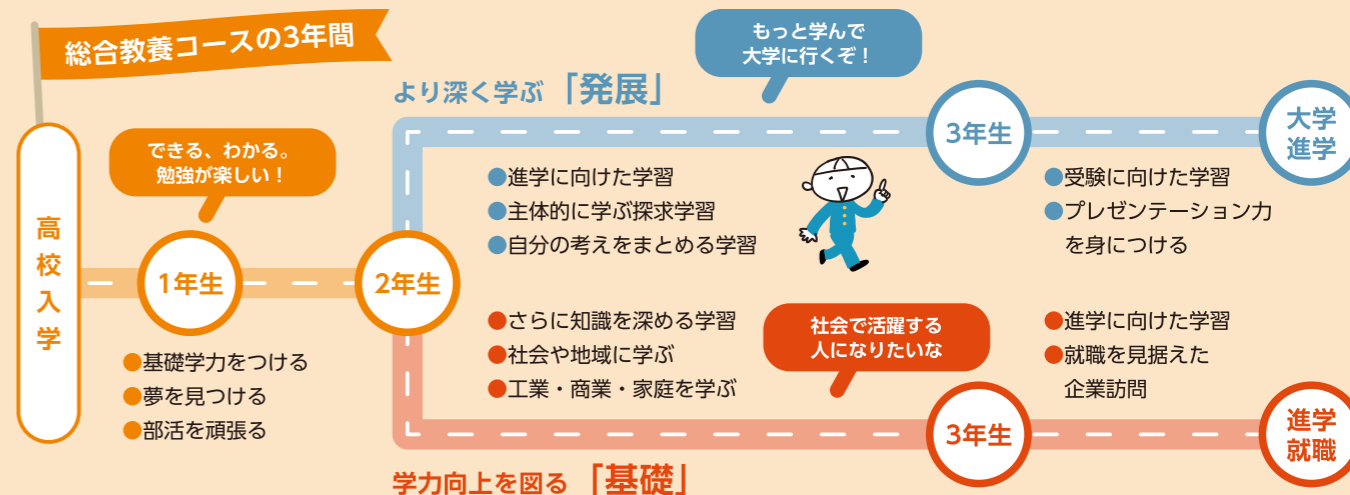
## 2 2年生より基礎・発展に分かれて学習

【基礎】は専門学校への進学または就職をめざして学力の向上を図ります。【発展】は4年制大学への進学をめざしたカリキュラムで対策します。



## 3 学びが楽しくなるテーマに沿った授業

たとえばSDGsなど、今、自分が関心のあるニュースや社会の課題を見つけ、学びと興味を合致させた学習を展開していきます。



## 普通科の特色

自分らしい道を見つけ、未来を切り拓く力を高める

### 学びの定着

#### 基礎学力



語学力

応用力

学習意欲

個性を生かした進路へ

### ●グローバルリーダーコース

語学力を生かせる職業や「スポーツを通して世界の舞台で輝きたい」など、好きなことや得意なことを活かしてワールドワイドに活躍したい人へ。  
こんなキミに▶世界で活躍したい/広く社会貢献したい/スポーツで輝きたい/外国語に触れたい

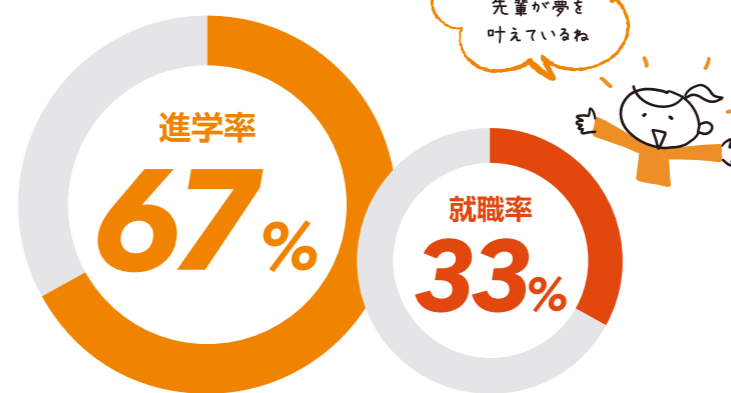
### ●SAコース(特別進学)

少人数制だからできるきめ細やかなサポート。1年生から各教科の先生方が志望大学に合わせた学習計画を立てて指導します。  
こんなキミに▶国公立大学・難関私立大学を目指したい/1年生からより深く学びたい

### ●総合教養コース

さまざまな個性を認め合える雰囲気の中で「わからない」をそのままにせず、一人ひとりの学力に合わせて学ぶことができます。  
こんなキミに▶私立4年制大学・専門学校を目指したい/就職したい/学び直しをしたい/進路を見つけた

## 進学・就職実績



### ▶主な進学先

千葉大学、山形大学、駒澤大学、東洋大学、桜美林大学、帝京大学、国士館大学、玉川大学、文教大学、帝京科学大学、日本薬科大学、東京国際大学、尚美学園大学、新潟医療福祉大学、東北福祉大学、東北学院大学、仙台北百合大学、仙台大学、尚絅学院大学、東北公益文科大学、東北芸術工科大学、東北文教大学短期大学部、羽陽学園短期大学、山形厚生看護学校、山形医療技術専門学校、山形県立農林大学校、山形県立産業技術短期大学校、山形デザイン専門学校、山形調理師専門学校、山形美容専門学校、大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校 山形校 等

### ▶主な就職先

東北浅野防災設備(株)、(株)軒屋本店、(株)クアーズテック、丸松物産(株)、(株)アビーズ、松島センチュリーホテル、茶蔵(株)桑名園、(株)滝の湯ホテル、(株)蔵王ミート、(株)アーツフィールド、(株)福岡ハム、第一貨物(株)、(株)オネテック、山形国際ホテル、天童ホテル、ミドリオートレザー(株)、(株)ヨークベニマル、(株)山田鶏卵、マルハニチロ(株)、(株)山形県食肉公社 等





Voice

入学して数か月ですが、高校生活は中学の時よりも自由度が高く、勉強、部活、委員会活動など充実した日々を送っています。情報機械科を選んだのは、モノをつくるのが好きだったから。実習工場にはたくさんの機械や道具があり、オープンスクールで機械を扱う先輩たちの姿を見て、自分もそうなりたと思いました。また、さまざまな検定の資格取得率が高く、就職先の選択肢を広げられるのもこの科の魅力。今は計算技術検定の資格を取るためにがんばっています。高校卒業後は機械系の企業に就職するつもりです。

情報機械科1年 生田目 日向さん  
(山形県山形市立第二中学校 出身)

先輩たちの姿を見て、憧れ  
自分もそうなりたくて

# TECH UP 情報機械科

Voice

板金業をしている祖父の影響からかモノをつくるのが好きで、将来は製造業に就職したくて、この学校を選びました。1年の時は溶接や旋盤の基礎を学び、2年生になると実際に旋盤で鉄を削りながら文鎖を作っています。みんなで教え合いながら作業することが楽しいし、課題をクリアしたときは達成感を感じます。専門的な資格が取れるのも情報機械科の良さ。就職に有利になると思い、これまで基礎製図検定と計算技術検定の資格を取り、2年生では溶接の検定に挑戦します。高校に入り、少しずつ夢に近づいた気がします。

情報機械科2年 萩原 蓮太郎さん  
(山形県米沢市立第三中学校 出身)



専門的な資格に積極的に挑戦、  
就職も有利に

Message 先生からのメッセージ

情報機械科は、「工業系の大学に進学したい」「将来プログラマーになりたい」「機械を扱う仕事に就きたい」というように、具体的な目的を持って入学する生徒が多いです。進学希望生徒には合格に向けた丁寧な指導を行い、学力の定着を図ります。就職を考えている生徒には、どの企業にも適応できる土台をつくります。働く姿をイメージし、いち早く進路への具現化を図っていただけるよう県工業技術センターや民間企業への校外研修を1年生の授業から積極的に取り入れています。私たちが育てるのは技術だけではなく、地域に貢献できて「生きる力」を備えた人です。

情報機械科 川又 寛大先生



## 情報機械科



### 情報と機械加工を学び、働くことへの意識を高める



#### 1 実習を中心とした学習スタイル

学年が上がるにつれて「実習」の時間が多くなります。「ものづくり」全般にわたって学び自分の適性について考えていきます。さらに校外研修を通して進路を意識していきます。



#### 2 工業の楽しさを知るカリキュラム

機械系では旋盤、溶接、ペーパークラフトなどで作品を製作し「ものづくり」の楽しさを体感します。情報系では3Dプリンターなどを使用し、コンピュータの基礎知識、基本ソフトの使い方を学びます。



#### 3 技術力と働く意識を高め進路を決める

自分の適性に合った分野の学習に特に力を入れています。技術の習得だけではなく、働くことの心構えも学びます。また課題研究では科の学習のまとめとして力を入れています。

「即戦力UPの秘訣」



#### 就職に有利な資格を取得できる

- 受けられる検定試験(一例)...
- 普通旋盤技能検定 ●計算技術検定
  - トレース技能検定 ●基礎製図検定
  - パソコン利用技能検定
  - アーク溶接技能講習 ●ガス溶接技能講習
  - 危険物取扱者試験
  - 日本漢字能力検定 ●実用英語技能検定
  - 実用数学技能検定 ●歴史能力検定

### 情報機械科だけのモノづくり授業 / 専門科目

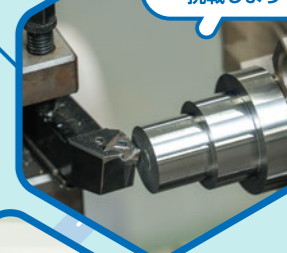


資格取得に  
ガス溶接  
アーク溶接



就職に向け、  
技能検定3級に  
挑戦しよう

就職に有利  
旋盤の技術  
を学ぶ



興味を深掘り  
プログラミング



卒業研究  
仲間と一緒に  
共同開発!  
「課題研究」



### ハイレベルな加工技術とコンピュータの扱いが身につきます

#### 進学・就職実績



就職・進学  
どちらにも  
すすめる科です

進学率  
40%

就職率  
60%

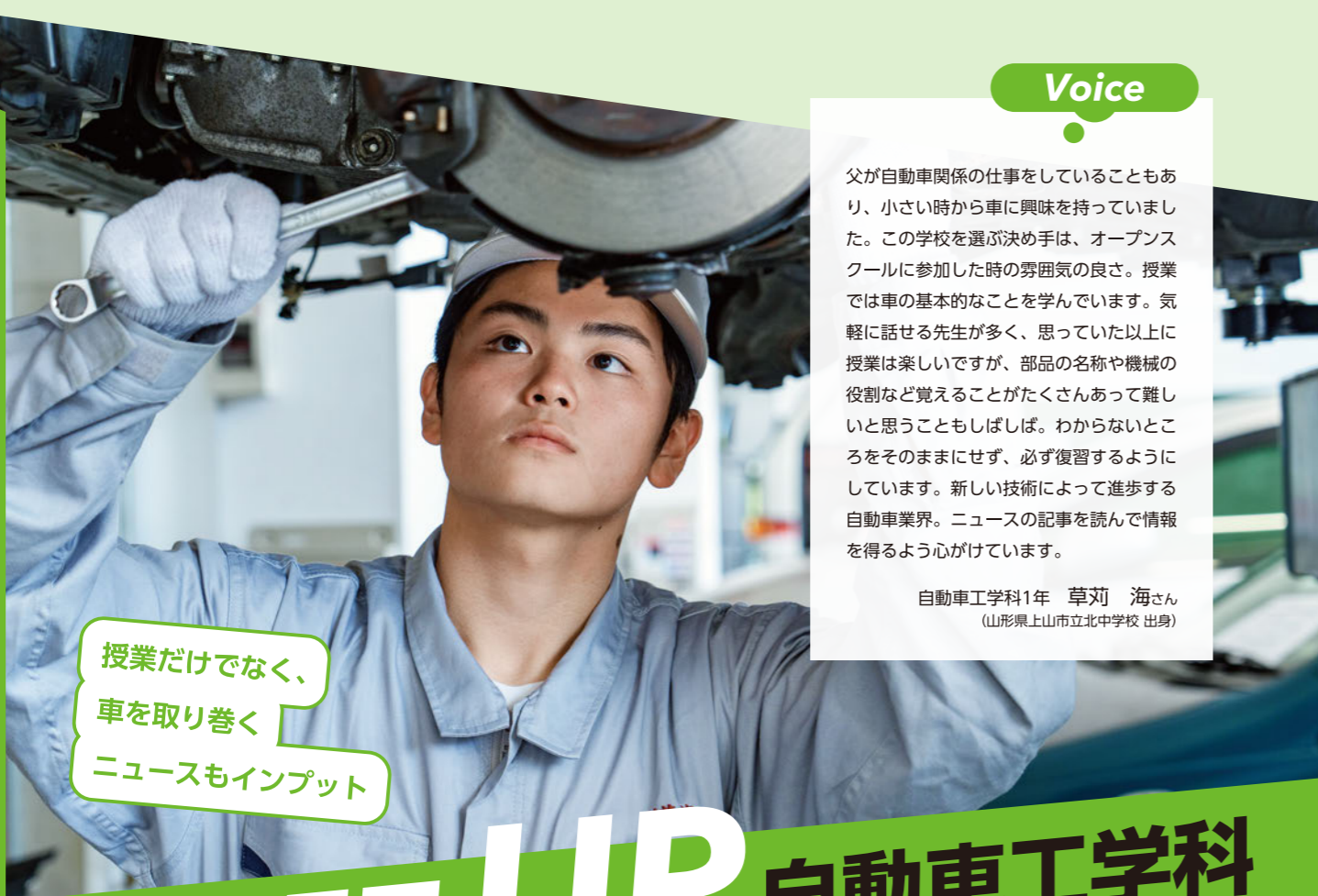
#### ▶主な進学先

神奈川大学、東北工業大学、開志専門職大学、ノースアジア大学、山形県立産業技術短期大学校、東北電子専門学校 等

#### ▶主な就職先

(株)かわでん、アリオンテック(株)、山形サンケン(株)、(株)桐製作所、(株)東根新電元、(株)JR東日本テクノサービス、東ソー・フオーツ(株)、(株)ニクニアサヒ、(株)大風印刷、(有)田島製作所、(株)メドテック、(株)カネト製作所、第一貨物(株)、技研(株) 等

# SHIFT UP 自動車工学科



## Voice

父が自動車関係の仕事をしていることもあり、小さい時から車に興味を持っていました。この学校を選ぶ決め手は、オープンスクールに参加した時の雰囲気良さ。授業では車の基本的なことを学んでいます。気軽に話せる先生が多く、思っていた以上に授業は楽しいですが、部品の名称や機械の役割など覚えることがたくさんあって難しいと思うこともしばしば。わからないところをそのままにせず、必ず復習するようにしています。新しい技術によって進歩する自動車業界。ニュースの記事を読んで情報を得るよう心がけています。

自動車工学科1年 草刈 海さん  
(山形県上市市立北中学校 出身)

授業だけでなく、  
車を取り巻く  
ニュースもインプット

## Voice

オープンスクールで見学した時に設備が整っていることに驚き、自動車整備士の仕事に興味を持ちました。昔から車に興味があったわけではないので、最初は勉強についていけない不安でした。でも、ユーモアを交えて教えてくれるフレンドリーな先生が多く、中学の時よりも勉強することが苦にならず、学ぼうという気持ちが強くなったように感じます。2年生では実践型の授業が増え、勉強をすればするほど新しい発見があり楽しいです。次世代の自動車のことなど、もっと広い視野を持って学んでいかなければと思っています。

自動車工学科2年 井口 凜さん  
(山形県米沢市立第四中学校 出身)



実践型の授業は  
学べば学ぶほど  
新しい発見があります

## Message 先生からのメッセージ

近年は各メーカーが電気自動車を開発し、さらに電子制御化が進んだ自動車が大多数を占めるようになりました。数年後には私たちが思いもなかった最先端技術を搭載した自動車が開発されることでしょう。自動車工学科では、車の部品の名称、各装置の作動や知識など基本的なことから、校内の工場においてプロが使う工具や専用機材を使った実践形式の授業までバリエーションに富んだ学びができます。将来自動車整備士になりたいと思っている人、車が好きで、資格を取りたい人は入学してください。私たちが全力でサポートします。

自動車工学科 高橋 哲史先生



# 自動車工学科

発展していく自動車業界をリードする 自動車整備士を育成 する



## 1 自動車工学の基礎、工業の知識を学ぶ

スタート地点は全員が同じ。工業の基礎や工学的な勉強を一年生から積み重ねて土台をつくっていきます。加えて、自動車と連動させた知識や技術を身につけます。



## 2 チームワークを大切に少人数制での実習

準備から実習作業、片付けまで班員同士で段取りを組み、最後までやり抜くよう指導します。難しい作業をやり遂げたときの満足感と達成感は、次の一歩を踏み出す原動力になります。



## 3 上級学校を目指した進路指導

自動車工学科で3年、自動車工学専攻科で2年。将来は県内のメーカーディーラーで働ける人材を5年かけて育成します。工業系大学への進学サポートもしっかりと行います。

## 技術力UPの秘訣



## 就職に有利な資格を取得できる

- 受けられる検定試験(一例)...
- 3級自動車整備士 ●ガス溶接技能講習
  - 基礎製図検定 ●パソコン利用技能検定
  - アーク溶接技能講習
  - 危険物取扱者試験 ●フォークリフト
  - 小型車両系建設機械
  - 日本漢字能力検定 ●実用英語技能検定
  - 実用数学技能検定 ●歴史能力検定

## 自動車工学科だけの整備士をめざす授業 / 専門科目



資格取得に  
3級整備士  
国家試験

3年生では  
EV車を使って  
勉強します

就職に有利  
次世代の車に  
対応する授業



夏期講習

自動車工学  
専攻科の学生  
が講師に

卒業研究

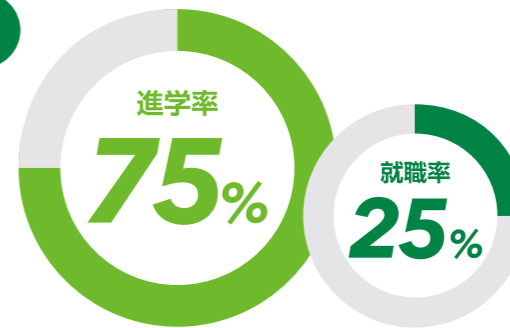
仲間と一緒に  
共同開発!  
「課題研究」



山形県  
**1位** 整備士合格率県内ナンバーワンを誇るカリキュラムがあります

## 進学・就職実績

2級整備士をめざして  
専攻科に進む人が多いです



### ▶主な進学先

山形大学、日本大学、ホンダテクニカルカレッジ関東、トヨタ東京自動車大学校、日産栃木自動車大学校、花壇自動車大学校、本校自動車工学専攻科 等

### ▶主な就職先

(株)トヨペットテクノクラフト仙台山形支社天童工場、(株)かわでん、ミドリオートレザー(株)、(株)第一貨物、(株)美山塗装、(株)長岡板金 等

ディーラーに就職する  
夢を叶えるために  
今できることを

Voice

自動車整備士を目指したのは車を修理することで事故を未然に防ぎ、間接的に人の命を守る仕事だと思ったからです。卒業後はディーラーに就職したかったこと、自動車工学科で担任だった高橋先生のようになりたいと思い、専攻科への進学を決めました。高校の時からトップの成績をめざして努力してきたのもディーラーに入る夢を叶えるため。「ものづくりコンテスト」で全国大会に出場したのは自慢の一つです。今は2級自動車整備士資格取得に向けて勉強しながら、時間を見つけては自分の車をカスタムして楽しんでいます。

自動車工学専攻科1年 伊藤 快斗さん  
(山形県山形市立第六中学校 出身)

2級自動車整備士の資格取得を目指すキミに

# BOOST UP 自動車工学専攻科

2年制 高校卒業後に進む科です

Voice

車が好きで自動車整備士になりたいという夢があり、高校では自動車工学科を選択しました。専攻科に進んだのは先輩たちのアドバイスがあったから。今は、整備士として就職して一人前に仕事ができるようになるためにも、必ず2級自動車整備士の資格を取ろうとがんばっています。少人数制の授業なので先生との距離も近く、高校からの仲間と和気あいあいとした雰囲気の中で学び合えるのも専攻科の良さ。明正は自分自身を磨くことができ、成長させてくれるところだと実感しています。

自動車工学専攻科1年 渡部 凧さん  
(山形県山形市立金井中学校 出身)

高校からの仲間と切磋琢磨  
さらにその上をめざして

Message 先生からのメッセージ

**現** 場経験があり、1級および2級自動車整備士資格を持つ教員が全授業を担当します。専攻科は少人数制指導のもと、2級自動車整備士資格の取得が可能です。自動車工学科で学習した基本的な知識をベースに、専攻科でスキルアップ。5年間を通して確かな“カードクター”を育成していきます。また、技術面だけでなく、人間教育にも力を入れています。今、企業に求められているのは社会人としての基礎力。与えられた仕事だけをこなすのではなく、自ら考え、行動する力を磨いていきます。

自動車工学専攻科 三澤 明先生

## 自動車工学専攻科

カリキュラムを  
スマホでCheck



さらにプロフェッショナルな **メカニック** を養成 する



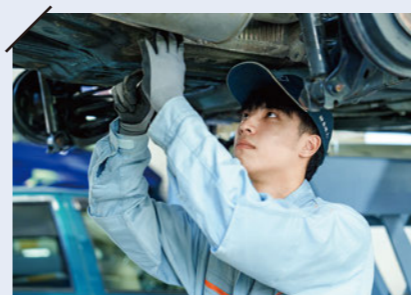
### 1 資格取得指導で スキルアップ

次世代自動車に対応するため、低圧電気取扱講習を実施しています。2級自動車整備士取得に向けた学習会が常に開かれていて、わからないことがあればすぐに指導を受けられる環境です。



### 2 研修体験の充実 協力サポート

1年生の夏と秋の2回、提携しているメーカーディーラーで1週間のインターンシップを行います。メカニックの生の声を聞くことができる貴重な経験です。



### 3 最新メカニズムに強い 整備士を育成

自動ブレーキ装置の全車種の義務化に伴い、レーダーセンサーの点検整備を取り入れた授業や、OBD（コンピューター診断機）を導入した実習の指導体制が整っています。

「即戦力UPの秘訣」



期待に応えられる社会人を目指す

- 技術力UP!人間力UP!  
期待に応えられる社会人になるために
- 2級ガソリン・ジーゼル自動車整備士
  - EV、HVIに対応する低圧電気取扱資格
  - 総合力を高める中古車査定士
  - 社会に求められる人間教育
  - 社会人としての基礎力強化

自動運行装置の整備などの指導が可能な  
自動車特定整備制度の認証を受けています！

就職実績



就職率  
**100%**

◎主な就職先

ネットヨタ山形(株)、トヨタコロラ山形(株)、山形トヨタ自動車(株)、山形トヨペット(株)、(株)ホンダ四輪販売南東北、山形日産自動車(株)、日産プリンス山形販売(株)、(株)東北マツダ、山形スバル(株)、山形ダイハツ販売(株)、(株)スズキ自販山形、西東北日野自動車(株)、太平興業(株)、UDトラック(株)、山形いすゞ自動車(株)、第一貨物(株)、(株)カーサービス山形、(株)モーターレンヤマガタ

自動車工学専攻科は  
即戦力を目指します！  
専門科目



HV・EV車を含む  
実車を使って  
オーバーホールも

就職に有利  
外国車等  
多様な車に  
対応する授業

資格取得に

低圧電気取扱  
資格取得で  
HV・EV車に強い  
整備士に



資格取得に  
買取店への  
就職に有利な  
中古車査定士  
取得



資格取得に

2年次に2級  
ガソリン・ジーゼル  
自動車整備士取得



明正高校の校舎には、多彩なカリキュラムに対応した  
教室や設備が充実しています。



# UPLIFTING FACILITIES



## 人工芝第1グラウンド

ナイター設備完備、県内の高校で唯一の人工芝グラウンド。ロングバイル人工芝を採用しているため、季節問わず、より快適な環境で体育の授業や部活動を行うことができます。



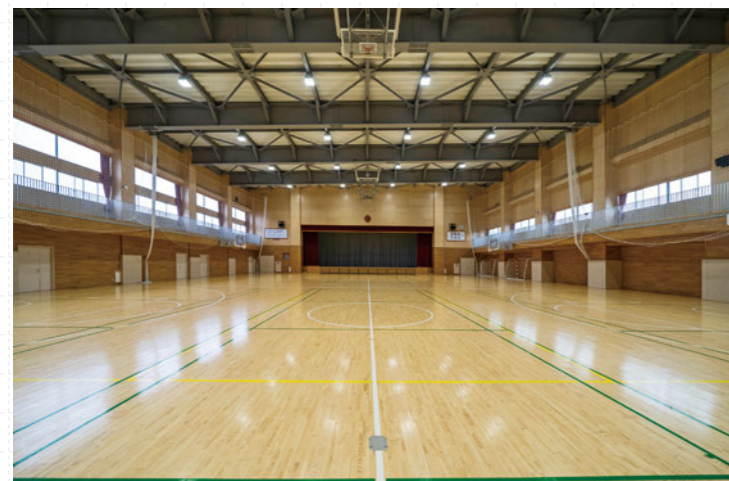
## 実習工場（自動車工学科）

整備士としての基本的知識、技術を学ぶための本格的設備を備えています。



## 実習工場（情報機械科）

溶接、旋盤の技術を実習を通して学びます。最新の3Dプリンタも完備しています。



体育館



図書館



多目的ホール



理科室



家庭科室



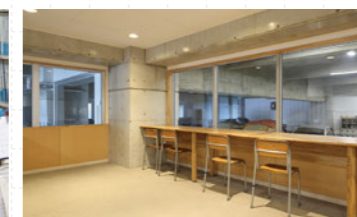
コンピュータ教室



音楽室



進路室



工場ラウンジ



売店コーナー

### サッカー部

人工芝グラウンドの恵まれた環境の中で、男女のチームに分かれて活動しています。目標は全国大会出場。試合では勝ちにこだわり、応援してくれる部員も含めたチームで戦うことの大切さを学んでいます。周りの人々への感謝や礼儀など人として成長できる部です。



### 野球部

先輩後輩関係なく仲が良く、みんなで声を掛け合いながら連帯感を育んでいます。一人のミスはみんなでカバーし合い、アドバイスし合いながら高め合う雰囲気野球部の良さ。公式戦での上位進出という目標に向かって一緒に汗を流してみませんか？見学も可能です。



### 卓球部

相手の打球コースを予想して対応を考えたり、駆け引きの楽しさが卓球の魅力です。また、忍耐力、団結力、継続力など日常でも必要とされる力がつきます。体力や体幹トレーニングに必要な道具も完備しているので、しっかりと技術を磨くことができますよ。



### 陸上競技部

中学校にはないやり投げや400メートルハードルなどの種目が多くあります。できなかったことができたときの喜び、練習の積み重ねの結果として自己ベストを更新したときは、最高に気持ちがいいです。ぜひ明正陸上競技部へ。待っています！



### バスケットボール部

常にチャレンジャー精神で、仲間と一つの目標に向かって戦った時の充実感や達成感はチームスポーツならではの。練習はプレイの楽しさだけでなく、体力的にきついこともあります。乗り越えられる精神力が身につきます。共に頑張る皆さんの入部を待っています！



### インターアクト部

募金活動や川原のごみを拾う「スポGOMI大会」など、ボランティアや社会貢献活動を通していろいろな経験ができます。多くの人と関わって活動していくことで視野が広くなり、社会の諸問題についてもさまざまな視点で物事をとらえられるようになります。



### 美術部

高校ではキャンバスを使って油絵の制作にも取り組むことができます。卒業生に思いを伝える黒板アート制作や「明正祭」での展示会に向けた創作活動をメインに、コンクールにも出展しています。部員同士で講評し合いながら、技術を高め合う日々です。



### 伝統芸能部

他校にはない、「伝統芸能」に触れられる部です。花笠踊りと和太鼓演奏の技を鍛えて、花笠パレードや伝統芸能の発表会、施設での発表など、外部で披露することも。初心者でも大丈夫！カッコよく踊ったり演奏したり、祭りの主役になれますよ。



### テクノクラブ

溶接技術を駆使してマシンをつくり「Honda エコ マイレージ チャレンジ」にも参加する自動車班と、ものづくりの好きな仲間が集まるロボット班に分かれて活動しています。どちらも普段の授業ではできない経験を積むことができ、就職や進学にも有利です。



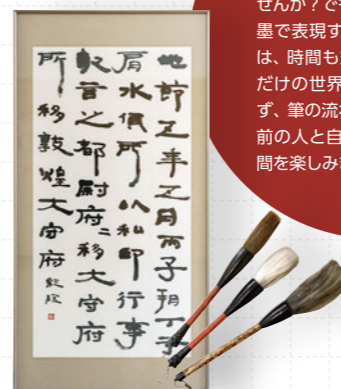
### パソコン部

パソコンを使って、タイピングのスキルや文書作成の知識・技術を身につけます。上位級の資格を取得するために毎日の練習は欠かせません。わからないところがあれば先輩たちが丁寧に教えてくれる仲の良い部活動です。



### 書道部

書道部って地味だと思いませんか？でも、自分と向き合い、墨で表現する作品づくりの時間は、時間も空間も超越した自分だけの世界。上手下手を気にせず、筆の流れや線の形に1000年前の人と自分とがリンクする瞬間を楽しみましょう。



### 吹奏楽部

音楽を聴いたり楽器を演奏したり、音楽好きな部員たちで活動しています。どんどん音の幅が広がっていくのを実感できたときや、みんなで協力して一つの音楽をつくりあげていくところが楽しいです。明正祭などでの発表の機会もあります。



# 輝く瞬間を、仲間とともに！ SPARK UP 部活動

お互いに切磋琢磨して、楽しむ事と高め合う事を学べる活動です。

# 高校生活を思いっきり楽しんで! SPARK UP 年間行事

中学の時よりちょっとだけ大人な  
スケジュールにドキドキ!

- 4 Apr. 入学式  
始業式 / ガイダンスウィーク  
新入生歓迎会 / 校外模試
- 5 May. 壮行式  
健康診断 / 地区高校総体  
バイク実技講習会 / 前期生徒総会  
避難訓練 / 校外模試
- 6 Jun. 県高校総体 / クラスマッチ  
中学校の先生との懇談会 / 校外模試
- 7 Jul. 面接週間 / 校外研修  
クリーンアップ作戦 / 全校集会
- 8 Aug. 生徒会リーダー研修会  
進路サマーセミナー  
専攻科インターンシップ / 全校集会
- 9 Sep. 地区高校新人大会  
校外模試 / 合唱コンクール  
明正祭 / 前期終業式
- 10 Oct. 創立記念式・後期始業式  
クリーンアップ作戦  
県高校新人大会 / 県高文祭  
生徒会役員改選 / 演劇教室
- 11 Nov. 修学旅行(2年)  
研修旅行(1年) / 進路ウィーク(3年)  
工業科課題研究発表会  
後期生徒総会 / 専攻科インターンシップ
- 12 Dec. 生活セミナー  
全校集会
- 1 Jun. 全校集会  
大学入学共通テスト  
校外模試
- 2 Feb. 3年生を送る会  
進路体験発表会
- 3 Mar. 卒業式 / 修了式  
整備士国家試験  
新入生オリエンテーション



この続きは、明正高校で!!

# UP WITH US!

学校法人明正学園  
山形明正高等学校



山形明正高校をスマホで

# CHECK IT UP!

チェックラ!



## 公式ホームページ

学校説明会開催のお知らせや  
募集要項など、最新の学校情報を見  
るならこちら!



## 公式Instagram

クラスマッチや文化祭など  
学校行事を中心にアップ中!  
ぜひフォローしてね。



学校法人明正学園

## 山形明正高等学校

〒990-2332 山形県山形市飯田1丁目1-8

TEL.023-631-2098(職員室)

TEL.023-631-2099(事務室)

FAX.023-641-9342 <https://www.y-meisei.jp/>



## 通学 STYLE

### 徒歩通学

- ▶バス停明正高入口から約2分
- ▶バス停大学病院から約7分
- ◎バス停から近くて便利

### 自転車通学

- ▶山形駅から約15分
- ▶蔵王駅から約10分



### 電車通学

- JR山形駅
- ▶JRさくらんぼ東根駅から約30分
- ▶JR天童駅から約20分
- ▶JRかみのやま温泉駅から約15分
- ▶JR赤湯駅から約30分
- ▶JR寒河江駅から約30分
- ◎色々な街から通学が可能です

### バス通学

- 山形駅東口バス停から
- ▶蔵王温泉BT行き約15分
- ▶明正高入口行き約10分
- ▶高松・葉山温泉行き約10分

### バイク通学

- 取得できる免許は原動機付自転車と普通二輪小型限定 (~125cc) です
- ◎取得、通学には許可が必要です

年2回、夏と秋にオープンスクールを開催します。ぜひ来校いただき、ナマの明正を体感してください! 詳しくはホームページをチェック!!