

**YOU MAY SAY
THAT WE ARE
“DREAMER”**



YOU MAY SAY
THAT WE ARE
“DREAMER”

YOU MAY SAY THAT WE ARE “DREAMER”

You may say I'm a dreamer
But I'm not the only one
I hope someday you'll join us
And the world will be as one

— Imagine / John Lennon



僕らは夢追い人と言われるかもしれない。

でも、夢があるから前に進めるんだ。

僕らは、可能性を信じて、

夢を追いかけていたいんだ。

僕らは偉大な夢追い人

MEISEI DECLARATION



夢にまっすぐ、学びにまっすぐ

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。

MEISEI

PRINCIPAL'S GREETING

You may say I'm a dreamer, but I'm not the only one...

WE ARE MEISEI, WE ARE "DREAMER"

2020年、今まで当たり前できていたことが当たり前できなくなり、世の中は変化を余儀なくされました。教育現場では、リモート授業をきっかけにデジタル化が急速に進んでいます。もし新型コロナウイルスの影響がなければ、こんなにも急速な変化は訪れなかったかもしれません。

2021年、ウイルスとの戦いだけでなくオリンピックやSDGsへの取り組みを通して、世界は同じ方向を見つめ、より身近に、そして一つになろうとしています。

皮肉にも世界を襲ったウイルスによって、世界の変化のスピードは加速しています。これからの時代を生きていく皆さんは、変化に柔軟に対応しながら生きていくことでしょう。しかし、これからはその流れに乗るだけでなく、新たな視点つまり変化を生み出す力も求められています。

既存の価値観や考えにとらわれない自由な発想を——

明正高校は2022年度より、普通科に新たな3コースを新設します。より多様な学びに対応し次世代を生きる皆さんの夢を応援します。

これまでになかったものを「夢」みる発想力
そしてその夢をカタチにしようと追い求める力
夢を実現する知識と信念
そんな力強いDREAMERを育てていきます

校長 佐藤佳彦



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、自らを憚むことができる人間。

情熱

心身共に健康で、たくましく、
これと思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。

MEISEI STYLE

3科の生徒は同じクラス

刺激し合い、コミュニケーション力を育てます



目標が違う仲間を認め合い、
価値観を共有し、人間力を高める
「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、さまざま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。



TIME SCHEDULE

■明正高校の一日のスケジュール

8:35~8:40	始業・朝読書
8:40~8:45	S H R
8:55~9:45	1校時
9:55~10:45	2校時
10:55~11:45	3校時
11:55~12:45	4校時
12:45~13:20	昼食
13:20~14:10	5校時
14:20~15:10	6校時
15:20~15:25	S H R
15:25~15:40	清掃

緊急時も安心

オンライン授業

緊急時はLIVEまたは録画版でのオンライン授業があります。長期間に渡りオンライン授業が行われる場合は、「心のケアやサポート」もします。

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

1 夢に向かって!



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。



2 理解度に合わせて!



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、個の力を大きく伸ばすことができます。



3 みんな一緒に!



3科一緒に学習

ミックス学習

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



明正の普通科が変わる、キミの世界が広がる

新3コース誕生

注目!



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

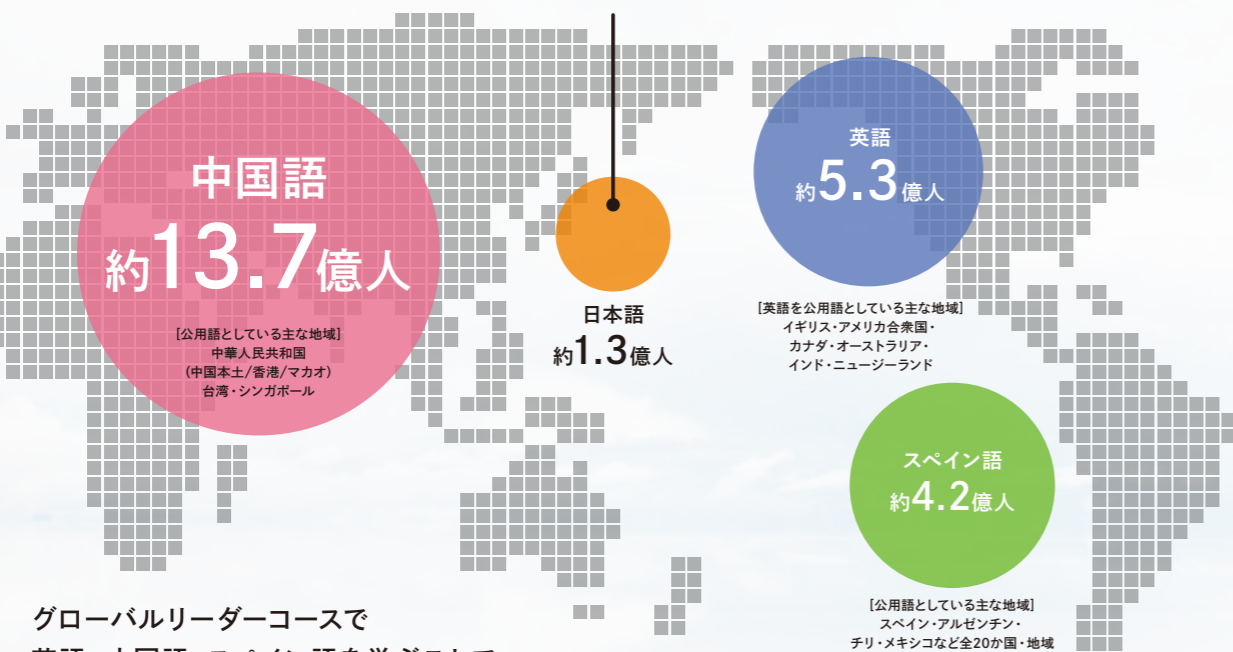
2022年4月、普通科は新たに3コース編成となります。

どのコースも皆さんの夢の実現を応援するカリキュラムになっています。

「グローバルリーダーコース」では英語はもちろん中国語、スペイン語も学習します。

キミの言葉はどこまで届く？

私たち日本人は日本語でコミュニケーションをとります。その数 約1.3億人 ですが…



グローバルリーダーコースで
英語・中国語・スペイン語を学ぶことで
約24億5,000万人にキミの思い・夢・熱意を届けることができる!

ことばがひとつ増える
伝わる相手が増える
世界に広がる無限の可能性

ことばを学ぶことは
違う考えや違う文化を学ぶこと

Japanese

Learning other cultures creates
new ways of thinking and
an understanding of
different cultures.

English

學習語言就是學習不同的思想和文化

Chinese

Aprender otros idiomas es aprender
nuevas formas de pensamientos y
culturas.

Spanish

自分で考え、自分の言葉で、
世界に伝えよう



キミの可能性を大きく広げる

GLOBAL LEADER COURSE

グローバルリーダーコース

- ◎世界で活躍したい人
- ◎広く社会貢献したい人
- ◎スポーツで輝きたい人
- ◎外国語に触れたい人
- ◎外国に移住したい人

▶P.11

国公立・難関私立への
チャンスを広げる

SPECIAL ACADEMIC COURSE

SAコース (特別進学)

- ◎国公立大学・難関私立大学を目指す人
- ◎1年生からより深く学びたい人
- ◎夢への近道をしたい人

▶P.13

自分のペースで
進路選択の幅を広げる

LIBERAL ARTS COURSE

総合教養コース

- ◎私立4年制大学・専門学校を目指す人
- ◎就職したい人
- ◎学び直しをしたい人
- ◎進路を見つけない人

▶P.15

夢に近づく新3コース誕生

幅広い分野において
世界で活躍する生徒を育成する



2022年
誕生!

普通科 グローバルリーダーコース

GLOBAL LEADER COURSE

WHAT IS YOUR DREAM?

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

学科の特色

CHARACTERISTICS OF LEARNING



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待っています。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

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 語学力を目指す

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。

■グローバルリーダーコース カリキュラム

教科	科目	1年	2年	3年	計	
共通 教科	国語	現代の国語	2			2
		言語文化	2			2
		文学国語		2	2	4
		古典探究		2	2	4
	地理歴史	地理総合	2			2
		地理探究		3	3	6
		歴史総合	2			2
	公民	公共	2			2
	数学	数学Ⅰ	2	2		4
		数学Ⅱ			2	2
理科	物理基礎	2			2	
	化学基礎		2		2	
	生物基礎			2	2	
保健体育	体育	2	2	3	7	
	保健	1	1		2	

教科	科目	1年	2年	3年	計	
共通 教科	芸術	音楽Ⅰ	1	1		2
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	2			2
		英語コミュニケーションⅡ		4		4
		英語コミュニケーションⅢ			4	4
		論理・表現Ⅰ	2			2
		論理・表現Ⅱ		2		2
		論理・表現Ⅲ			3	3
		中国語	2	2	2	6
		スペイン語		3	3	6
		Advanced Language		2	2	4
	家庭	家庭基礎	2			2
	情報	情報Ⅰ	2			2
	総合的な探究の時間		1	1	1	3
ホームルーム活動		1	1	1	3	
合計		30	30	30	90	

POINT 外国語授業はたっぷり33単位。近年需要の高い中国語は3年間かけてじっくり学びます。

TEACHER'S VOICE



普 通科には、将来の目的や進路、学びによって選択できる「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」の3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きたい生徒には基本となる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」。部活動と両立させながら学びを深め、国公立・難関私立大学進学をめざす「SAコース（特別進学）」。1年生でしっかりと学び直しを行い、2年次から4年制大学進学や就職などそれぞれの夢に向かいながら学ぶ楽しさを育てる「総合教養コース」。いずれのコースも生徒一人一人に寄り添い、個性を活かしながら、誰一人取り残すことなく学びを定着させていきます。

普通科長 伊藤 麻子先生

夢に近づく新3コース誕生

国公立大学、難関私立大学への
進学を目指す



2022年
誕生!

普通科 SAコース(特別進学)

SPECIAL ACADEMIC COURSE

WHAT IS YOUR DREAM?

- より深く学びたい
- 難関大学に挑みたい
- 夢への近道をしたい

学科の特色

CHARACTERISTICS OF LEARNING



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。

SAコース(特別進学) カリキュラム

★は選択科目

		文 系				
教科	科目	1年	2年	3年	計	
共通教科	国語	現代の国語	2			2
		言語文化	2			2
		論理国語		2	2	4
		文学国語		2	2	4
		古典探究		2	4	6
	地理歴史	地理総合	2			2
		地理探究		3★	3★	0,6
		歴史総合	2			2
	公民	公共	2			2
		倫理			3	3
政治・経済			3		3	
数学	数学Ⅰ	2			2	
	数学Ⅱ		3	3	6	
	数学A	2			2	
	数学B		2		2	
	数学C			2	2	
理科	物理基礎	2			2	
	化学基礎		2		2	
	生物基礎	2			2	
保健体育	体育	3	2	2	7	
	保健	1	1		2	
芸術	音楽Ⅰ	1	1		2	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	2			2
外国語	英語コミュニケーションⅡ		4		4	
	英語コミュニケーションⅢ			6	6	
	論理・表現Ⅰ	2			2	
	論理・表現Ⅱ		2		2	
	論理・表現Ⅲ			2	2	
	Advanced English		2	2	4	
	家庭	家庭基礎	2			2
情報	情報Ⅰ	2			2	
総合的な探究の時間		1	1	1	3	
ホームルーム活動		1	1	1	3	
合計		33	33	33	99	

		理 系				
教科	科目	1年	2年	3年	計	
共通教科	国語	現代の国語	2			2
		言語文化	2			2
		論理国語		2	2	4
		古典探究		2	2	4
		地理歴史	地理総合	2		
地理歴史	地理探究		3★	3★	0,6	
	歴史総合	2			2	
	日本史探究		3★	3★	0,6	
公民	公共	2			2	
	数学	数学Ⅰ	2		2	
数学	数学Ⅱ		4		4	
	数学Ⅲ			4	4	
	数学A	2			2	
	数学B		4		4	
	数学C			4	4	
理科	物理基礎	2			2	
	物理		2★	4★	0,6	
	化学基礎		2		2	
	化学		2	4	6	
	生物基礎	2			2	
保健体育	生物		2★	4★	0,6	
	体育	3	2	2	7	
保健体育	保健	1	1		2	
	芸術	音楽Ⅰ	1	1	2	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	2			2	
	英語コミュニケーションⅡ		4		4	
	英語コミュニケーションⅢ			4	4	
	論理・表現Ⅰ	2			2	
	論理・表現Ⅱ		2		2	
	論理・表現Ⅲ			2	2	
	家庭	家庭基礎	2			2
情報	情報Ⅰ	2			2	
総合的な探究の時間		1	1	1	3	
ホームルーム活動		1	1	1	3	
合計		33	33	33	99	

POINT 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。

夢に近づく新3コース誕生

私立4年制大学、専門学校
または就職を目指す



2022年
誕生!

普通科 総合教養コース

LIBERAL ARTS COURSE

WHAT IS YOUR DREAM?

進学したい

夢に近づきたい

進路を見つけない

学科の特色

CHARACTERISTICS OF LEARNING



1 学ぶ力を身につけ、
将来の夢を見つけていく

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 進路に合わせて、2年次より
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2年次から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。

■総合教養コース カリキュラム

★は選択科目

教科	科目	1年	基礎		発展		基礎		発展	
			2年	3年	2年	3年	計	計		
国語	現代の国語	2					2	2		
	言語文化	2					2	2		
	論理国語		2	2	2	2	4	4		
	文学国語		2	2	2	2	4	4		
	古典探究				2	2			4	
	地理歴史	2					2	2		
地理歴史	地理総合				3★	3★			0,6	
	歴史総合	2					2	2		
	日本史探究				3★	3★			0,6	
公民	公民	2					2	2		
	倫理		2	2			3	4	3	
公民	政治・経済		2	2	3			4	3	
	数学	4						4	4	
数学	数学Ⅰ									1
	数学Ⅱ		2	2	3	3	4	6		
	数学A					3			3	
	数学B						3			3
	数学C						1			1
理科	物理基礎	2					2	2		
	化学基礎		2			2		2	2	
	生物基礎			2		2	2	2		
保健体育	体育	2	2	3	2	3	7	7		
	保健	1	1		1		2	2		
芸術	音楽Ⅰ	1	1		1		2	2		
外国語	英語コミュニケーションⅠ	2					2	2		
	英語コミュニケーションⅡ		2	2	5			4	5	
	英語コミュニケーションⅢ					5			5	
	論理・表現Ⅰ	2					2	2		
	論理・表現Ⅱ		2	2	2			4	2	
論理・表現Ⅲ						2		2		
家庭情報	家庭基礎	2					2	2		
	情報Ⅰ	2					2	2		
家庭情報	情報Ⅱ			2	1			3		
	共通教科・科目単位数合計	28	22	20	31	31	70			
専門教科	工業			2	2			4		
	商業			2				2		
	家庭			2				2		
専門教科	生活産業基礎				2			2		
	公衆衛生				2			2		
専門教科・科目単位数合計		6	6				12			
総合的な探究の時間		1	1	3	1	1	5	3		
ホームルーム活動		1	1	1	1	1	3	3		
合計		30	30	30	33	33	90	96		



ここが
GOOD

学ぶ楽しさを知る

必要な基礎学力を身につけ、知識を深めていきます。また、地域や環境など身近な課題を授業に組み入れ、楽しく学んでいきます。

▶主な進学先

2020年度実績より

東洋大学・日本大学・帝京大学・東京経済大学・
国士舘大学・女子美術大学・東北福祉大学・東北
公益文科大学・東北芸術工科大学・東北文科大学・
東北文科大学短期大学部・羽陽学園短期大学・山形厚生看護
学校・山形病院附属看護学校・山形調理師専門学校・山形美容
専門学校

▶主な就職先

2020年度実績より

日新製薬(株)・AGCディスプレイガラス(株)・城北種工(株)・第一
貨物(株)・日米商事(株)・(株)おーばん・(株)山形県食肉公社・加賀
マイクロソリューション(株)・ミドリオートレザー(株)・(株)サン
コー食品

叶えたい夢があるキミへ

情報と機械加工を学び、
働くことへの意識を高める



好きなことで
社会に
役立つ

情報機械科

INFORMATION & MACHINERY COURSE

情報機械科は情報と機械加工を学ぶ学科です。どちらもこれからの日本に欠かせない多くの可能性に満ちた分野です。専門科目については、それぞれの専門の先生がこだわりを持ち、決して妥協せずに丁寧に基礎から教えてくれます。また、メカトロアイデアコンテストなど情報機械科ならではの活動をしている生徒など、ともに切磋琢磨し合える仲間もたくさんいます。いろいろな人と出会い、多くのことを学ぶことができる科です。

学科の特色

CHARACTERISTICS OF LEARNING



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制作し「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 技術力と働くことの 心構えを学び進路を決める

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、働くことへ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。

ここが
GOOD

ハイレベルな加工技術と
コンピュータの扱いが身につく

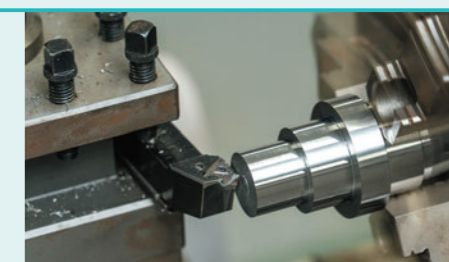


溶接の技術を学ぶ

ガスの燃焼熱を利用したガス溶接、電気のアーク熱を利用したアーク溶接の基本技術を身につけます。資格を取得することにより就職活動に役に立ちます。

旋盤の技術を学ぶ

旋盤とは、工作物を回転させ、固定されたバイト（刃物）と呼ばれる工具で切削加工をする工作機械のひとつです。主に外丸削りを行ってミクロン単位の精度で行います。技能検定3級に挑戦することができ、精密部品を作る企業への就職を目指すことができます。



コンピュータの基礎を学ぶ

プログラミングや、ソフトウェアおよびハードウェアの技術について学習します。初心者でもわかるよう丁寧に操作方法を教え、先生からの手厚いサポートを受けることができます。



CLASS SCENE



今これに夢中です!

父の背中を追い、
将来は同じ仕事に

情報機械科：2年
高橋 樹輝さん (山形十中出身)



機械系の仕事をしている父の姿に憧れ、いずれは自分も同じ仕事に就きたいと思っていました。明正高校を選んだのは、就職に役立つたくさんの資格を3年間で取れると知ったから。入学して感じたのは、パソコンを使ったり、溶接をしたりと**実習の授業が多い**ということ。卒業後は機械系の専門学校に進むことも選択肢の一つに、空き時間を利用して勉強しています。

今これに夢中です!

任された役割は
最後まで全力で

情報機械科：2年
奈良崎 一磨さん (山形十中出身)



授業はわかりやすく、全体的にゆっくり進んでいくので、得意分野はさらに伸ばすことができ、苦手分野は克服することも可能。1年生から生徒会に所属していて、心がけているのは、人との距離感を大切にしながら、**任された仕事や役割は最後まで全力でやる**こと。大変な作業もありますが、生徒会でなければできない経験も多く、**成し遂げた時の充実感や達成感**を感じています。

TEACHER'S VOICE

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。進学を希望する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っていきます。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けるように県工業技術センターや民間企業への校外研修を、一年次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。

情報機械科長 那須 将哉先生



情報機械科 カリキュラム

教科	科目	1年	2年	3年	計
共通教科	国語	現代の国語	2		2
	言語文化		2		2
	論理国語			3	3
	地理歴史	地理総合		2	2
	歴史総合			2	2
	公民	公共	2		2
	数学	数学Ⅰ	3	2	5
	数学Ⅱ			3	3
	理科	物理基礎	2		2
	化学基礎	2		2	2
生物基礎		2		2	
保健体育	体育	2	2	3	7
保健	1	1		2	
芸術	音楽Ⅰ	1	1		2
外国語	英語コミュニケーションⅠ	2		2	
英語コミュニケーションⅡ		2	2	4	
家庭	家庭基礎	2		2	
情報	情報Ⅰ(工業情報数理で代替)	[2]		[2]	
共通教科・科目単位数合計		19	14	13	46
専門教科	工業	工業技術基礎	3		3
	課題研究			4	4
	実習		6	3	9
	製図	2	2	2	6
	工業情報数理	2		2	2
	工業環境技術		2	2	4
	機械工作	2	2	2	4
	生産技術			2	2
	プログラミング技術		2	2	4
	専門教科・科目単位数合計		9	14	15
総合的な探究の時間		1	1	1	3
ホームルーム活動		1	1	1	3
合計		30	30	30	90

POINT 専門教科はたっぷり38単位。実習含め、バランス良く学べます。



ここがGOOD

校外研修を実施

普段の学校生活から離れた校外研修。集団行動を通して、今後の学校生活で大切なことを学びます。個々の将来の目標が見つかるきっかけになる一環として実施します。



ここがGOOD

仲間と一緒に共同開発! 「課題研究」

3年間学んだことを基にして興味関心のある事項を研究して共同開発します。いわゆる卒業研究発表です。ソーラーシステムを構築したり機械を動かしたりします。

就職も進学も!

就職率

60%

進学率

40%

就職に有利な資格を取得できます

情報機械科では多彩な資格が取得できます。資格取得のための学校主催の講習会のほか、生徒同士の自主勉強会も活発に行われています。

進学で才能をさらに伸ばせます

エンジニアやプログラマーをめざしてさらにスキルアップを図っていくために、県内外の工業系の大学や技術系の大学への進学をサポートします。

受けられる検定試験

- ・技能検定 普通旋盤・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
- ・危険物取扱者試験
- ・フォークリフト
- ・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

▶ 主な進学先

2020年度実績より

東北工業大学・山形県立産業技術短期大学校・東北芸術工科大学・東北文教大学短期大学部・東北電子専門学校・大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校・専門学校山形V.カレッジ・仙台工科専門学校・専門学校デジタルアーツ仙台

▶ 主な就職先

2020年度実績より

(株)かわでん・(株)東根新電元・オプテックス工業(株)・(株)山形サンケン・(株)原田製作所・(株)モドテック・第一貨物(株)・山形食品(株)・(株)山形三不二・(株)カネト製作所・(株)シズカ技研・(株)田島製作所・ASEジャパン(株)・(株)K-TEC・(株)つるや・坂部印刷(株)・芳野YMマシナリー(株)山形工場・(株)アビーズ・自衛隊

叶えたい夢があるキミへ

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します



好きなことで
社会に
役立つ

自動車工学科

CAR ENGINEERING COURSE

自動車工学科は自動車整備士をめざす学科です。実践型の授業で、地道に技術と知識を身につけていくため、自動車整備士3級の合格率の高さは県内ナンバーワン。高校卒業後は多くの生徒が自動車工学専攻科へ進み、5年間でじっくりと自動車について学ぶことが可能です。また、現代社会において注目を集めるハイブリッド車、EV車などハイテク化された自動車について、環境工学の視点を取り入れた学習を行います。

学科の特色

CHARACTERISTICS OF LEARNING



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 自動車の細部まで整備できる力を身につける

自動車部品の名称など、基本的なことが身につく授業や、校内にある工場プロが使う工具や専用機材を使いながら実践形式で学ぶバリエーションに富んだ授業を行います。



3 上級学校を目指した進路指導をします

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。

ここがGOOD

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！



3級整備士を目指します

3級整備士の国家試験は高校卒業となる3月下旬に行われます。合格に向けて、普段の授業から試験に対応する基礎をしっかり学ぶことで理解力を高めます。



課題研究への取り組み

高校生活3年間の専門学習のまとめとして、グループごとにテーマを設定し、研究、発表を行います。



適切な進路指導

整備士試験突破に向けて夏期講習や試験直前の強化合宿などを行います。夏期講習は自動車工学専攻科の学生たちが講師です。



環境工学基礎の授業

環境工学基礎の授業では地球環境をテーマにした学習に取り組んでいます。省エネや脱炭素社会への取り組みについて実習車を使って学びます。



CLASS SCENE



今これに夢中です!

夢は整備工場を 経営すること

自動車工学科：2年
野田 琉空さん (山形九中出身)



小さい頃から車好きでした。将来は自動車関係の仕事に就きたいと思っていたので、**自動車について学ぶことができて国家資格も取れる**明正高校に入りました。自動車工学科の仲間はみんなフレンドリーで個性豊かな人ばかり。高校卒業後は、**2級自動車整備士の資格を取るために自動車工学専攻科に進む予定**。少しでも成績がアップするように日々勉強も頑張っています。

今これに夢中です!

実習の時間が 一番楽しいです

自動車工学科：2年
深瀬 侑哉さん (東根一中出身)



ものづくりや細かい作業が好きな私にとって、**様々な機械や工具に触れられる実習は何よりも楽しい時間**です。今は3級整備士の資格取得が目標。メーカーディーラーで**整備士として働きたいという夢があるので、卒業後は自動車工学専攻科に進もう**と思っています。高校でのクラスは3科一緒の明正スタイルです。みんな仲良くて元気。**勉強も部活も全力で取り組めるのが明正高校の良さ**です。

TEACHER'S VOICE

専門教科を通して将来の自動車整備士たちを育成する自動車工学科では、整備士としての基本的知識・技術を学びます。特に大切にしているのは**チームワーク**。実習では少人数制を取り入れ、準備段階から実習作業、片付けまでを班員同士がコミュニケーションをとり、自分たちで全体的な段取りを組み立てながら最後までやりきれるように指導します。難しい実習作業をやり遂げたときの大きな満足感と達成感は、次の一歩を踏み出す原動力に。車が好きで、将来自動車整備士になりたい人は入学してください。全力でサポートします。

自動車工学科長 高橋 哲史先生



自動車工学科 カリキュラム

教科	科目	1年	2年	3年	計	
共通教科	国語	現代の国語	2		2	
	言語文化		2		2	
	論理国語			3	3	
	地理歴史	地理総合		2	2	
	歴史総合			2	2	
	公民	公共	2		2	
	数学	数学Ⅰ	3	2		5
	数学Ⅱ			3	3	
	理科	物理基礎	2		2	
	化学基礎	2		2	2	
生物基礎			2	2		
保健体育	体育	2	2	3	7	
	保健	1	1		2	
芸術	音楽Ⅰ	1	1		2	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	2			2	
	英語コミュニケーションⅡ		2	2	4	
家庭	家庭基礎	2			2	
情報	情報Ⅰ(工業情報数理で代替)	(2)			(2)	
共通教科・科目単位数合計		19	14	13	46	
専門教科	工業	工業技術基礎	2		2	
	課題研究			4	4	
	実習	3	6	6	15	
	製図		2		2	
	工業情報数理	2			2	
	工業環境技術		2		2	
	自動車工学	2	2	2	6	
	自動車整備		2	3	5	
専門教科・科目単位数合計		9	14	15	38	
総合的な探究の時間		1	1	1	3	
ホームルーム活動		1	1	1	3	
合計		30	30	30	90	

POINT 専門教科はたっぷり38単位。3年間通して実習があります。



ここが
GOOD

チームワークを大切にした実習

実習は班編成で行います。自分たちで考え、チームで教え合い、学び合う姿勢を大切にしています。

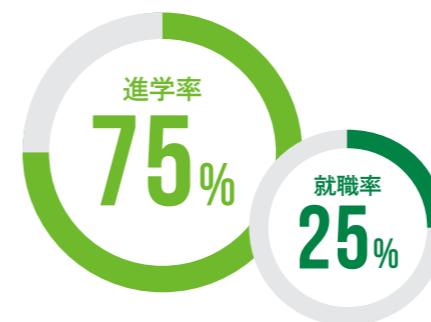


ここが
GOOD

仲間と一緒に共同製作! 「課題研究」

3年間学んだことを基にして、共同で研究・製作を行います。電気自動車製作・ソーラーカー製作や2輪車の組立・塗装など様々な項目について発表が行われます。

高い進学率!



自動車工学専攻科・大学への高い進学率

一人一人が目的意識を持って、明正高校自動車工学専攻科や工業系の大学へ進学する生徒が多いのも自動車工学科の特徴です。

就職に有利な資格を取得できます

工業系に特化した実用性のある資格を取得することが可能です。整備士だけでなく、溶接系の資格については全員が受験するように指導します。

受けられる検定試験

- ・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・小型ボイラー
- ・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

主な進学先

2020年度実績より

明正高校自動車工学専攻科・山形大学・東北工業大学・
トヨタ自動車大学校・ホンダテクニカルカレッジ関東・
東北文化学園大学・花壇自動車大学校・大原スポーツ公務員専門学校・
大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校

主な就職先

2020年度実績より

ヤマリヨ一(株)・ケミコン山形(株)・丸松物産(株)・富又合成(株)・富樫モーターズ・日本冶金工業(株)・太志建設(株)・ミサワ車体(株)・ナカムラ

さらなる飛躍を目指すキミへ

さらにプロフェッショナルな
メカニックを養成する
コース

就職に強い理由 /

手厚い資格取得指導

2級ガソリン・ジーゼル自動車整備士

EV、HVに対応する資格 低電圧電気取扱

総合力を高める資格 中古車査定士

就職率

100%

自動車工学 専攻科 2年制

CAR ENGINEERING SPECIALITY COURSE

高校卒業後に進む科です

2級自動車整備士養成課程

専攻科では、自動車業界で即戦力となる2級自動車整備士を取得することができます。メーカーディーラーへの就職を希望する人にとって、2級は必須。自動車工学科での基本的な知識をスキルアップさせ、5年間を通して学ぶことで、車を知るプロとして確かな自信を育みます。

学科の特色

CHARACTERISTICS OF LEARNING



1 資格取得指導で スキルアップ

ハイブリッド化に向けて低圧電気取扱の講習会も受けられます。2級自動車整備士取得に向けた学習会が常にかかれていて、わからないことがあったら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年次の夏と秋の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

ハイブリッド車や電気自動車を実習車として取り入れ、最新のコンピューター診断機も導入しています。即戦力となるよう、どのメーカーにも対応可能な授業を行っています。

■自動車工学専攻科 カリキュラム

教科	科目	1年次	2年次	
工学	ガソリンエンジン	2		
	ジーゼルエンジン		2	
	シャシ	2	2	
	力学数学	1	1	
	電気・電子		1	
	燃料潤滑剤	1		
	材料・図面	1		
	工業	ガソリンエンジン	1	
		ジーゼルエンジン		1
		シャシ	1	1
電装ハイブリッド		2		
故障原因探究			1	
環境保全			1	
自動車整備に関する法規			1	
機器取り扱い		1		
自動車検査			1	
自動車実習		20	20	
合計		32	32	

- POINT**
- ・1年次に3級自動車ガソリンエンジン、ジーゼルエンジン、シャシのすべてを取得します。
 - ・2年次には実車を中心にエンジンオーバーホール、24ヶ月点検、故障探究などをHV車・EV車も取り入れながら行い、2級自動車ガソリンエンジン・ジーゼルエンジン自動車整備士の資格取得を目指します。

▶主な就職先

2020年度実績より

ネットヨタ山形(株)・山形トヨペット(株)・トヨタカローラ山形(株)・山形トヨタ自動車(株)・(株)ホンダ四輪販売南東北・山形日産自動車(株)・山形スバル(株)・関東マツダ(株)・(株)スズキ自販・山形ダイハツ販売(株)・ネットヨタ埼玉(株)・埼玉トヨペット(株)・神奈川トヨタカローラ(株)・(株)カーサービス山形・UDトラック(株)・西東北日野自動車(株)・サニックス(株)・第一貨物(株)

ここが
GOOD



多種多様な 自動車にも対応

国産車だけでなく、外国車にも対応する実習体制を整えています。



期待に応えられる 社会人を目指す

資格を持つ責任と、人の命を預かる仕事に携わっているという自覚を育てます。

TEACHER'S VOICE

国家資格1級および 2級自動車整備士が 全授業を担当します

担当する教員は現場経験があり、1級・2級の自動車整備士資格を持つプロのメカニックばかり。少人数制指導で就職もサポートします。



今の自分に繋がる、 明正での日々

MY TIME IN MEISEI,
AND NOW.

生徒一人一人のやる気を認め、
夢を後押ししてくれる学校です

山形大学工学部 在学

菅 雄大さん

令和2年度 自動車工学科卒業（山形一中出身）

「自動車の開発の仕事に就きたい」と考えるようになったのは、『Hondaエコマイレッジチャレンジ』に出場したことがきっかけ。テクノクラブの仲間と夢中になってマシンをつくった時間は、私にとってかけがえのない思い出です。整備士になりたくて明正高校に入ったものの、その大会での経験から1年生の秋には機械工学系の四年制大学を目指すようになりました。担任に相談すると、普通教科の先生方から指導を受けられるようにと学科をまたいで普通科の朝講習に参加させてもらうことになり、わからないことがあれば放課後にマンツーマンで教えていただくこともありました。手厚いサポートを受けることができたおかげで、機械工学系のある志望大学に合格することができたと思っています。明正高校は生徒一人一人のやる気を認め、夢を後押ししてくれる学校です。



東洋大学経済学部 在学

成島 青龍さん

令和2年度 普通科カレッジコース卒業（千葉県御滝中出身）

明正高校でサッカーがしたくて千葉を離れて山形に来ました。見知らぬ地での生活は不安でしたが、「県外に出るのもいい経験になる」という母の言葉で山形へ。普通科のカレッジコースに決めたのは入学前から大学進学を決めていたからです。このコースで良かったところは学力がついたこと。勉強と部活を両立するのは大変でしたが、「授業だけでなく、資格取得に向けた勉強も受験に役立つ」という先生のアドバイスもあり、平均して1日に5時間程は机に向かっていました。その甲斐あり、高校のうちに英検2級、数検準2級を取得でき、進学の際に役立ちました。自分の進路を叶えるため、早くから目標を設定して勉強をする体制を作っていたことが結果につながりました。今は就職に向け、TOEIC受験のために勉強中。自分にとって明正高校はいつでも相談できる第2の故郷です。



勉強は1日5時間

大学進学のため英検と数検の資格を



高校時代にできた経験は
支えてくれる
仲間がいたからこそ

いちご保育園 勤務

本間 夕姫さん

平成26年度 普通科カルチャーコース卒業（山形十中出身）

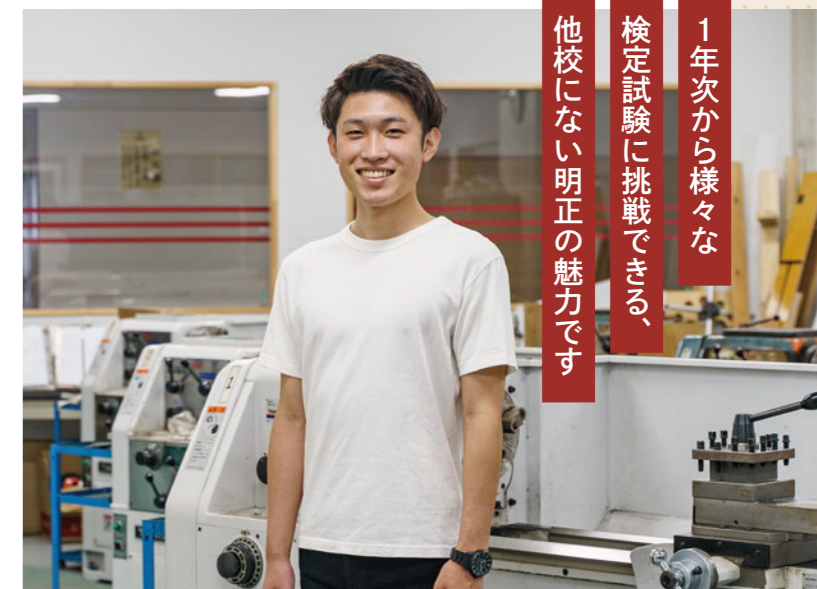
明正高校での思い出は生徒会長に立候補したことです。中学までは前に立つタイプではなく不安だらけでしたが、先生からの後押しもあって挑戦しました。生徒会の仲間の支えがあったからこそ、会長として頑張れたし、少し積極的になれたと思います。社会人になった今、周りの支えがあるから仕事ができているのもその時の経験があるからこそ。保育士になろうと思ったのは進路に悩んでいた2年生の時に、先生からの「保育士が合っているのでは？」というアドバイスがきっかけです。明正高校出身の先輩も多い羽陽学園短期大学に入り、保育士の資格を取得しました。明正高校の良さは、先生方が1対1でしっかりと生徒に向き合ってくるところ。生徒に寄り添いながら社会に出て働ける基礎を教えてくださいました。私にとって「気軽に戻って来れる場所」です。

(株)かわでん 勤務

武田 航大さん

令和元年度 情報機械科卒業（高島中出身）

会社では、電力会社から送られる電気をビルなどで使えるようにする配電盤の製造に関わっています。人が生活するうえで必要な仕事に携わっていることにやりがいを感じながら第二種電気工事士の資格取得を目標に頑張っています。入学する時は普通科を選択するか迷いましたが、働いて親を助けたいという気持ちが強かったので、技術を身につけられる情報機械科へ。明正高校の魅力は、1年次から様々な検定試験に挑戦できることです。フォークリフト免許は今の仕事にとっても活かされています。また、明正スタイルなので、科の異なる多様な価値観を持つクラスメイトの中で成長できたと思います。サッカー部のキャプテン、学級委員長を経験したこともリーダーシップやコミュニケーションの取り方を学べた貴重な3年間でした。



1年次から様々な
検定試験に挑戦できる、
他校にない明正の魅力です



整備士の仕事に直結する
自動車工学専攻科での勉強が
とても役立っています

(株)トヨタカローラ山形 勤務

鍾水 洸太さん

平成24年度 自動車工学科卒業（高橋中出身）

平成26年度 自動車工学専攻科修了

手に職をつけたかったので、明正高校に入りました。自動車工学科で車のことを知るにつれ、整備士の仕事に惹かれていきました。メーカーディーラーに就職するには2級整備士の資格が必要だとわかり、就職先の選択肢を広げるため自動車工学専攻科に進もうと決意。高校時代はサッカーに打ち込む一方で取れる資格は取っておこうと考えていましたね。自動車工学科では車の基礎を学び、自動車工学専攻科では整備士に直結する勉強をします。実際に就職してみるとディーラーによって点検の仕方などに違いはありますが、メーカーの異なる車、ガソリン車やハイブリッド車など、自動車工学専攻科で広く車と関わってきたことが役立っています。仕事では年配の方と接することも多いので、お客さまと話ができるようニュースを観たりしながら情報を得ることを習慣化しています。

MEISEI LIFE

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。



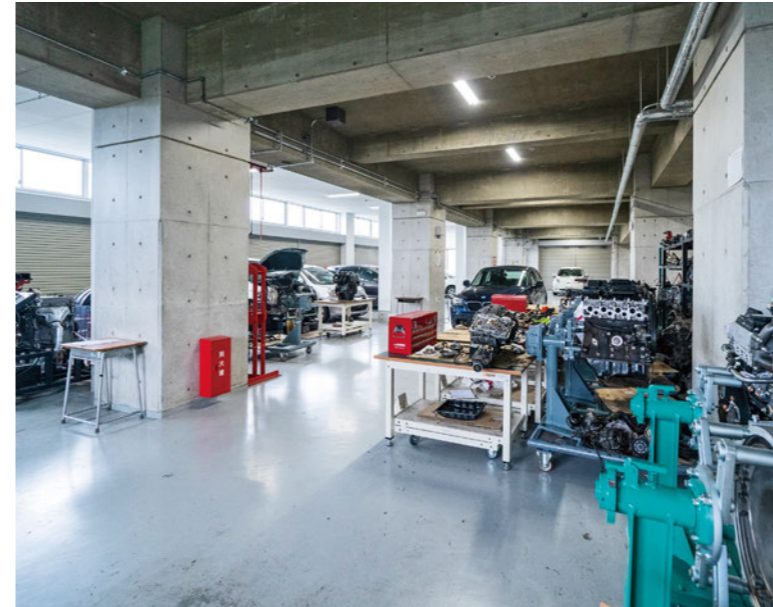
校舎

高校生活の拠点となる本校舎。
明正のロゴとスクールカラーのオブジェが印象的です。



体育館

体育の授業、部活動はもちろん、
学校の様々な行事もこの体育館で行われます。



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。



多目的ホール



理科室



図書館



コンピュータ教室



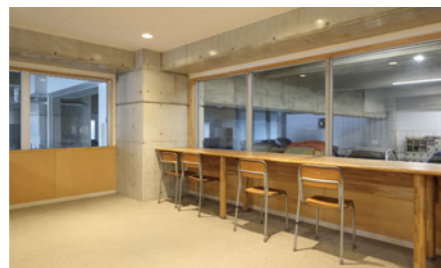
家庭科室



音楽室



進路室



ラウンジ



売店コーナー



サッカー専用人工芝グラウンド

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。

SPORTS 運動部 陸上競技部 野球部 卓球部 サッカー部 バスケットボール部

CULTURE 文化部 テクノクラブ 書道部 伝統芸能部 インターアクト部 美術部 吹奏楽部 パソコン部



BASKETBALL
バスケットボール部

スピードとフィジカルの強さが求められるバスケットボール。ワンチームで戦った時の充実感や達成感は次の試合への原動力に。練習ではチームプレイの楽しさだけではなく、人としての礼儀や何事にも挑戦することの大切さを学ぶことができます。



FOOTBALL
サッカー部

明正高校には県内高校唯一の人工芝グラウンドがあります。最高の環境の中での練習はきついこともありますが、男子は全国大会出場をめざして常に全開！女子は全学年が仲良く、笑顔が絶えません。やる時はやる！メリハリを持って練習に取り組んでいます。



BASEBALL
野球部

スポーツの良さは、頑張ったあとの達成感。努力することの大切さを常に感じながら、大好きな野球と向き合っています。日々の練習では、常に向上心を持ち一丸となって取り組みます。また試合ではどんな相手でも臆することなく戦い、甲子園を目指して鋭意邁進中です。



TRACK AND FIELD
陸上競技部

トラックからフィールドまでさまざまな種目に挑戦できる陸上競技部。日々の練習の中での努力が、タイムとして結果や成長にあらわれる陸上競技はシビアなスポーツですが、部員同士声をかけ合い、楽しさを共有しながら練習に励んでいます。



TABLE TENNIS
卓球部

普段の練習では、親しみやすい雰囲気の中で先輩が後輩の指導をしながら上下関係を築いていきます。大会では全員で元気に仲間を応援。強い一体感が生まれ、一人一人の成長につなげます。校内には体力や体幹トレーニングに必要な道具も完備しています。



TRADITIONAL CULTURE
伝統芸能部

花笠踊りと和太鼓演奏の技を鍛えて、花笠パレードに参加したり、伝統芸能の発表会に参加したりと外部で披露することが多くあります。カッコよく踊ったり、演奏するためには筋トレも欠かせません。初心者でも大丈夫！祭りの主役になれますよ。



ART
美術部

卒業式前日の「黒板アート」は美術部の大切なイベント。遅くまで学校に残り、粉まみれになりながら、卒業生への思いを絵や文字でデザインしていきます。日頃の活動では、描いた絵をより高みをめざして部員同士で講評しながら力を伸ばしています。



COMPUTER
パソコン部

資格取得に向けて力を入れて活動しています。毎日の練習が欠かせません。パソコンを使ってのタイピング練習や文書作成の知識・技術を身につけ、上位級を取得できるように活動しています。



BRASS BAND
吹奏楽部

音のハーモニーを奏でる吹奏楽。学年を越えて部員の間が一つになり、音楽を通して豊かな人間性を育てていきます。お互いに指導し合っながら音を合わせ、演奏できた時の達成感は格別です。音楽好きな仲間を待っています！



TECHNO
テクノクラブ

テクノクラブは自動車班とロボット班の2班。自動車班では溶接技術を駆使してマシンを作り、「Honda エコマイレージチャレンジ」に参加。ものづくりが大好きな仲間が集まるロボット班では「メカトロアイデアコンテスト」に参加して数々受賞しています。



JAPANESE CALLIGRAPHY
書道部

昔の甲骨文字など楷書以外の文字にも挑戦できます。1枚1枚、没頭して書に向かうときの心地良さと清々しさ。何かに集中して取り組みたい人に書道部はおすすめです。オープンスクールや校内展覧会など、作品を展示して観てもらえる機会が定期的にあります。



INTERACT
インターアクト部

「24時間テレビ」での募金活動や、川原のごみを拾う大会「スポGOMI大会」などのボランティア活動や大会を通してさまざまな体験が可能。そこで知り合った多くの人とコミュニケーションを取りながら、協力し合う楽しさを味わうことができます。

SCHOOL UNIFORMS

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。

STYLE 1



WINTER STYLE

STYLE 2



SUMMER STYLE

MEANS OF TRANSPORT

明正高校までの道のりは各自いろいろ。自分の生活スタイルに合わせて選択できます。



WALKING 徒歩

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



BUS バス



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



TRAIN 電車



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
◎いろんな街から通学が可能です



BICYCLE 自転車

山形駅から約15分
蔵王駅から約10分



MOTO バイク

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。



EVENT SCHEDULE

高校生活は中学の時よりちょっとだけ大人なスケジュール。
楽しく、とてもためになる内容だから思いっきり楽しんでください。



4 APR.

入学式 ...A
始業式/ 明正セミナー / 新入生歓迎会
認証式・壮行式
校外模試

5 MAY.

地区高校総体 ...E / 健康診断
前期生徒総会 / 役員認証式
避難訓練 / 校外模試

6 JUN.

中学校の先生との懇談会
クラスマッチ ...G / 運動部講習会
県高校総体 / 校外模試

7 JUL.

面接週間 / 校外研修 ...B
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
自動車工学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
明正祭
合唱コンクール ...C
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 ...F
県高校新人大会 / 県高文祭
生徒会役員改選
演劇教室 / 校外模試

11 NOV.

修学旅行(2年) / 研修旅行(1年) ...D
工業科課題研究発表会
後期生徒総会
自動車工学専攻科インターンシップ

12 DEC.

生活セミナー
全校集会
2学年就職ガイダンス ...H

1 JAN.

全校集会
大学入学共通テスト / 校外模試
整備士国家試験受験激励会 ...I

2 FEB.

3年生を送る会 ...J
進路体験発表会

3 MAR.

卒業式 ...K / 修了式
整備士強化合宿 / 整備士国家試験
新入生オリエンテーション

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/>

