



入試相談会日程

高校受験を目指している生徒・保護者の皆さんに、本校の学習内容や部活動、入試状況、学校生活、卒業後の進路などについて、質問や相談にお応えいたします。

- 会場はいずれも創学館高等学校です。
- 当日は上履きをご持参ください。

第3回 入試相談会
11/16 土

9:00 ~ 12:00

第4回 入試相談会
11/23 祝土

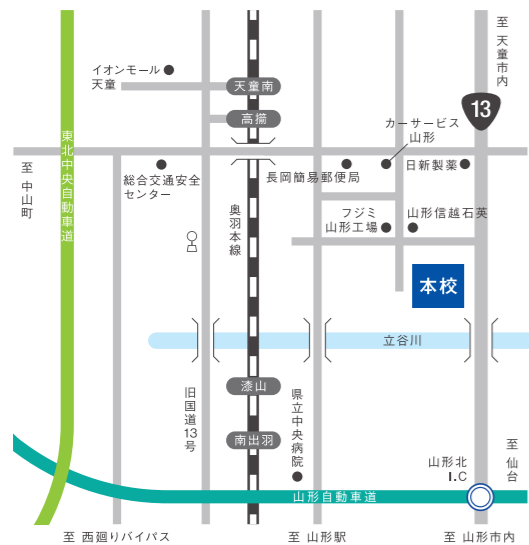
9:00 ~ 12:00

第5回 入試相談会
11/30 土

9:00 ~ 12:00

第6回 入試相談会
12/8 日

9:00 ~ 12:00



- JR奥羽本線高揚駅徒歩約12分
- 山形北インターより車で約5分
- 最寄りのバス停総合交通センター前まで徒歩約10分



創学館高等学校
SOGAKUKAN HIGH SCHOOL

〒994-0069 山形県天童市清池東二丁目10番1号

TEL 023-655-2328 FAX 023-655-2322

https://sogaku.ed.jp info@sogaku.ed.jp



SOGAKUKAN

2025 学校案内

未来
創造宣言!

輝け!
わたしの
未来。



創学館高等学校
SOGAKUKAN HIGH SCHOOL

「あなた」のシーズ(種、価値・強み)を
ともに育てよう



5年後、10年後の自分を創造しよう。自分の未来をつくるのは、お父さんでもなく、お母さんでもなく、いまの「あなた」自身。それを支えていくのが創学館高等学校という環境です。「あなた」にしかない価値や強み(Seeds)を未来に向かって一緒に育てませんか。

校長 遠藤 淳一

新入生全員にiPadを準備。
卒業時には
そのままプレゼント



本校は全館Wi-Fi完備、PC室完備とデジタル環境が整った中で授業をしておりませんが、宿題やクラスでの連絡、部活動での活用など、さらに最先端のテクノロジーを使用した万全の環境で学校生活を送っていただくため、新入学の一年生には本校で準備したiPadを使用いただき、卒業時にはそのままお使いいただけるようにいたします。



未来
創造宣言!

なりたい自分は
キラキラと
光輝いている。



今はまだほんやりとした光だけど、
私は確実に未来に向かって歩きはじめています。
ここで新しい光をいっぱい浴びて、
たくさんの仲間と夢のカタチを創造しながら。

✓ 創学館高等学校の

1学科4コース制

1年間かけて自分自身の適性をしっかり把握

1年次では普通教科を中心に工業に関する基礎知識を履修、
2年進級時に4コースの中から自分にあったコースを選択します。
入学時、進みたい分野が決まっていない生徒の皆さんも
安心して入学してきてください。



✓ 創学館高等学校で学ぶ

3つのメリット 進学・就職 決定率 100%の実績

メリット 1

1学科4コース制で
将来が明確に

2年進級時に生徒がそれぞれの希望に合ったコースを選ぶ
ことで、確実に具体的な進路を考えやすくなり、進学・就職
に向けた授業を目的を持って受けることが出来ます。進学希
望者には指定校推薦もあり、多くの先輩が創学館高等学校
から夢を実現しています。

メリット 2

より多くの資格を
取得

多くの企業が工業系の生徒を求めている今、資格取得は就職
決定の際の強力な武器となります。また、資格取得に臨むこと
で、自分が持っている新たな能力を自覚し、自信に満ちた高校
生活が送れるようになります。本校では、卒業までに多くの資
格を取得できるよう指導しています。

メリット 3

オーダーメイド型
進路指導

早期からの進路指導・進路活動の積み重ねにより自己理解
と進路探究を促すとともに、一人一人の意志や将来像を尊重
し、生徒・保護者に対して可能な限り情報公開を行います。
生徒の可能性を追い求め、進路実現に向けての対策をそれ
ぞれに合わせて行う進路指導を展開します。

1年次 / 基礎課程

やまがた創造工学科



学習内容

- ・1年次の教育課程 (p.13) を共通に履修します。
- ・普通教科を中心に基礎学力の向上を図ります。
- ・工業全般の基礎的知識・技術が身につく、工業の基礎科目
(工業技術基礎、工業情報数理、製図) を共通に履修します。



2年進級時、4コースから希望のコースを選択 /

2・3年 / 専門過程



電気エネルギーコース

電気工学・自動車工学分野

電気工学および自動車工学に関する基礎的技術・
知識を身につけた上で、電気自動車やハイブリッド
システムなどの新しいエネルギーシステムに関する
科目を学習するコース

P.5▶



電子機械システムコース

電子・情報・機械工学分野

家電製品から産業用機械まで、電子機械、情報処
理、プログラミング、機械の設計・加工に関する技
術について幅広く学習するコース

P.7▶



情報メディアコース

情報通信・マルチメディア分野

コンピュータの原理やプログラミング、情報通信
およびマルチメディア表現に関する分野を学習
するコース

P.9▶



住環境デザインコース

建築学・土木工学分野

住宅などの建築物や道路、構造物の計画・施工、
インテリアデザイン、街並みのデザインに関する
分野を学習するコース

P.11▶

電気エネルギーコース

[電気工学・自動車工学分野]



これまでの主な進路状況

進学

足利大学・神奈川大学・神奈川工科大学・金沢工業大学・国際武道大学・作新学院大学・上武大学・仙台大学・東海大学・東北公益文科大学・日本大学・富士大学・明星大学

就職

㈱カーサービス山形・㈱かわでん・三和缶詰㈱・㈱シスモ・㈱ジェック・㈱SUBARU・スリーエムジャパンプロダクツ㈱・仙台ターミナルビル㈱・㈱タカハシ電工・THK㈱山形工場・㈱テクノス・㈱デンコードー・㈱でん六・東京コンテナ工業㈱・東京モノレール㈱・㈱東照電気・東ソー・クォーツ㈱・東北第一物流㈱・東北電化工業㈱・㈱トプコン山形・トヨタ自動車東日本㈱・西日本日野自動車㈱・日新製薬㈱・日本貨物鉄道㈱・日本冶金工業㈱・㈱日立建機カミノー・㈱ホンダ四輪販売所南東北・山形いすゞ自動車㈱・山形協同電気㈱・㈱山形共和電業・山形スバル㈱・山形通信工事㈱・山形トヨタ自動車㈱・㈱山形メイコー・㈱ヤマコン・㈱ユアテック・自衛官一般曹

電気全般と自動車工学について学習します。

もっともクリーンで制御しやすく、熱や光、力などにも簡単に変換できる便利なエネルギー“電気”。その生成から利用まで、すべてに関わる電気工学の基礎を学習するコースです。特に、風力発電、太陽光発電など自然エネルギーに関する基礎および応用技術を徹底指導。あわせて自動車工学の基礎を学ぶことで電気エネルギー分野から地球環境を考えられる人材を目指します。資格取得を積極的に進め、企業で即戦力になる技術者を育成します。

培った技術で
次のステージへ
ステップアップ



学習する専門教科

- 実習・課題研究・製図
- 自動車工学・電気回路
- 電力技術・電気機器・電子機械

取得可能な資格・検定

- 第1種電気工事士
- 第2種電気工事士
- 2級電気工事施工管理技士 (学科のみ受験可能)
- 2級電気通信工事施工管理技士 (学科のみ受験可能)
- 工事担当者 (AI1~3種、DD1~3種)
- 技能検定 (電子機器組立・機械検査・機械保全・シーケンス制御など)
- 危険物取扱者(丙、乙1~6類)
- 消防設備士(乙4・7類)

START!

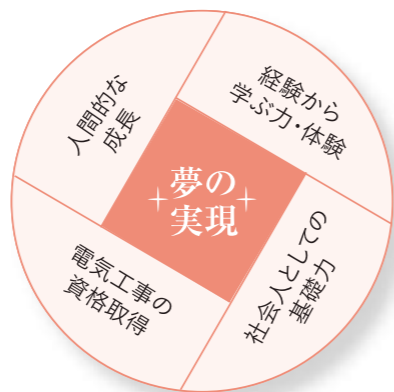
未来への自分宣言!

私は、なりたい私になる



加藤 梨音さん
(天童市立第一中学校)

私は今、第2種電気工事士の資格取得に向けて努力しています。専門的な知識が必要なので簡単ではありませんが、同じ目標に向かって一緒に頑張るクラスメイトや支えてくれる先生方がいるおかげで楽しく勉強ができています。集中して学び合える環境があることが創学館の魅力だと思います。皆さんも新しい場所で新しい知識を増やしませんか?その学びがきっと自分の将来の夢に繋がる第一歩となるはずです。



STEP UP!

先生のサポート

生徒一人一人の個性・能力を充分伸ばす



電気エネルギーコース
田澤 諒先生

電気は皆さんの生活に密接な関係があります。スマートフォン、電気自動車、パソコン、家電製品など…皆さんが使うものには電気で動いているものがたくさんあります。電気のない世の中は考えられないのではないかと思います。電気エネルギーコースでは、電気に関する知識を学びながら実践的な電気工事の技術を学びます。皆さんも世の中のインフラを支える電気のスペシャリストを目指しませんか。

GOLE!

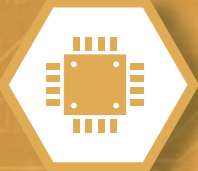
卒業生からのメッセージ

未来を見据え模索し続けることが大事



株式会社かわでん
大場 響葵さん(令和5年度卒業)

私は高校入学時に自分が将来何をしたいのか決まっておらず、高校3年生になってから現実的に考えるようになりました。私を含め多くの同級生が悩んでいたのを思い出します。それでも自分の将来を見据え、後悔のない進路選択をしなければなりません。その時に私の背中を押してくれたのは、先生方の丁寧な進路指導やアドバイスでした。社会人になった今、高校生活は長いようで短かったと感じています。創学館高校でいろんな分野に触れて学んで、自分の将来につなげてください。



電子機械システムコース

[電子・情報・機械工学分野]

これまでの主な進路状況

進学 江戸川大学・神奈川大学・埼玉工業大学・城西大学・東北学院大学・東北工業大学・日本工業大学

就職 青山建設(株)・曙ブレーキ(株)・(株)エフピコ山形・技研(株)山形工場・佐川急便(株)山形営業所・城北麵工(株)・スリーエムジャパンプロダクツ(株)・(株)でん六・THK(株)山形工場・TPR工業(株)・東栄コンクリート工業(株)・東北電化工業(株)・東和薬品(株)・(株)トーモク山形工場・トヨタ自動車東日本(株)・(株)ナチ東北精工・日新製薬(株)・日東ベスト(株)・富士電子(株)・マルハニチロ(株)大江工場・(株)南東北クボタ・(株)ヤガイ・山崎製パン(株)・山形いすゞ自動車(株)・山形イハラ(株)・(株)山形環境エンジニアリング・(株)山形共和電業・(株)山形サンケン・山形日産自動車(株)・(株)山形マイコー・山形陸運(株)・(株)ヤマリョー・YKK AP(株)埼玉玉窓工業・自衛官一般曹

生活に欠かせない
家電の技術を
ロボットで学びます。

手作業からコンピュータ制御によるものまで多彩な工作機械を備え、自分自身のロボットを製作していく中で電子・情報・機械工学の知識と技術を複合的に学習するコースです。電子回路や機械加工によりロボットのボディを製作し、頭脳となるコンピュータにプログラムを組み入れることで、自分だけのロボットを作り上げます。製作実習を通して、基礎から応用まで、ものづくりを楽しみながら技術を習得できます。家電製品から産業用機械まで、幅広く具体的に電子機械・情報処理について学ぶことで、企業の即戦力として求められる電子情報、電子機械系のエンジニアを育成します。

企業の即戦力として
求められる
エンジニアへ



学習する専門教科

- 実習・課題研究・製図・電子機械
- 機械工作・ハードウェア技術
- 生産技術

取得可能な資格・検定

- 技能検定
(電子機器組立・機械検査)
- 危険物取扱者
(丙、乙1～6種)
- 2級ボイラー技士等
- パソコン利用技術検定

電子機械システムコース ELECTROMECHANICAL SYSTEM COURSE

START!

未来への自分宣言!

私は、なりたい私になる



佐藤 友美さん
(山形市立第五中学校)

私は課題研究のマイコンカー製作に励みながらインターアクトクラブでボランティア活動に取り組んでいます。勉強と部活動の両立は大変ですが、毎日が充実しています。女子で工業高校に進むのは不安な方がいるかもしれませんが、ものづくりは達成感があってとても楽しいですよ。困った時は先生方が丁寧に教えてくれるので安心です。中学校の授業でやったハンダ付けが楽しかった方や、ロボットに少しでも興味がある方はぜひどうぞ。



STEP UP!

先生のサポート

生徒一人一人の個性・能力を充分伸ばす



電子機械システムコース
海谷 恵伸先生

二足歩行ロボットだけがロボットではありません。ロボットは自動車や電気製品などさまざまな製品に応用されています。電子機械システムコースでは、工作機械による製作、電子基板づくりなどで、ロボットに関わる知識を学ぶことができます。人々が求める新しいロボットを創造し、ここ山形から発信しよう。

GOLE!

卒業生からのメッセージ

未来を見据え模索し続けることが大事



株式会社SUBARU
樋口 光さん (平成29年度卒業)

将来何になりたいか決まっていますか?正直なところ私はギリギリまで何も考えていませんでした。しかし、何もしていなかったわけではありません。好きなことや得意なことを見つけ、伸ばすことが私の将来につながりました。創学館は2年次から自分に合ったコースで勉強できることが強みです。是非皆さんも創学館で将来に向けてチャレンジしてみてください。私は今、電気自動車の開発とレースエンジニアの二刀流を実現し、レースでは未来にエンジンを残すための大きなチャレンジをしています。



情報メディアコース

[情報通信・マルチメディア分野]

これまでの主な進路状況

進学
桜美林大学・神奈川大学・城西大学・仙台大学・太成学院大学・拓殖大学・多摩大学・帝京平成大学・東京情報大学・東京農業大学・東北学院大学・東北芸術工科大学・東北工業大学・東北福祉大学・新潟医療福祉大学・日本大学・東日本国際大学・法政大学・横浜商科大学・四日市大学

就職
㈱エフビコ山形・㈱カスカフスポーツ・技研㈱河北工場・京セラ㈱山形東根工場・佐川急便㈱山形営業所・三和油脂㈱・昭和電工HD山形㈱・住友ゴム工業㈱・THK㈱山形工場・TPR工業㈱・㈱でん六 東ソー・クォーツ㈱・日新製薬㈱・日本通運㈱・㈱東根新電元・マルハニチロ㈱・三井造船㈱・山形オーデリック㈱・山形サンケン㈱・山形メイコー・㈱ロピア・自衛官一般曹

コンピュータを駆使してものづくりの楽しさを学びます。

コンピュータの基本的な操作とプログラミング、ネットワークシステムについて学ぶとともに、画像処理や動画・音声処理などマルチメディアの表現、デザインについて学習します。また、コンピュータを駆使することにより、さまざまな物を制御する実習など柔軟な発想で「ものづくり」の楽しさ、多方面でのコンピュータ応用技術について学習します。

情報社会で活躍できる
コンピュータ技術を
身に付ける



学習する専門教科

- 実習・課題研究・製図・電気回路
- 通信技術・プログラミング技術
- ハードウェア技術・ソフトウェア技術
- コンピュータシステム技術
- デザイン実践

取得可能な資格・検定

- ネットワーク接続技術者
- 工事担任者
(アナログ1・2種、デジタル1・2種)
- ITパスポート試験
- ソフトウェア開発技術者
- 基本情報技術者
- パソコン検定(P検定)等
- 技能検定(電子機器組立)

START!

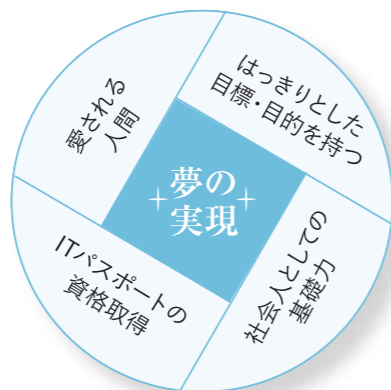
未来への自分宣言!

私は、なりたい私になる



後藤 乃愛さん
(天童市立第二中学校)

私は現在、進学や就職に生かせるような資格を取得するために情報メディアコースで専門の勉強に力を入れています。創学館では大学見学・企業見学・進路セミナーなど、進路選択に向けて視野が広がるような機会がたくさんあるので、自分の夢が定まっていなくても、新しい自分やなりたい自分を見つけられると思います。みなさんも信頼できる先生方に強力なサポートをいただきながら、理想の未来像を形にしてみませんか。



STEP UP!

先生のサポート

生徒一人一人の個性・能力を充分伸ばす



情報メディアコース
吉田 教之先生

今日、生成AIなどの話題は毎日のように取り上げられ、Society5.0やDX(デジタルトランスメーション)とますます情報化社会が発展を遂げています。また、多くの企業ではITスキルを必要とされますので、情報メディアコースでは3年間で多くのことを経験してもらい、自信をもってIT化社会に羽ばたけるような実践力を身に付けます。

GOLE!

卒業生からのメッセージ

未来を見据え模索し続けることが大事



ホシザキ東北株式会社
榊 涼さん(平成30年度卒業)

創学館は、社会で活躍するための準備環境が整っていることが魅力だと思います。目的や目標が決まってない人でも、1年次に幅広い分野に触れられるので、ゆっくり考えながら2年次のコース選択の準備ができます。専門的な知識を学びながら資格取得にも力を入れるので、自分にはまだ見えていない可能性や成長を実感できます。社会では多くの先輩たちがさまざまな場所で活躍しています。自分の秘めた可能性に気付ける環境の中、親身に寄り添ってくれる先生方の力を頼りながら、夢のために頑張ってください。



住環境デザインコース

[建築学・土木工学分野]

これまでの主な進路状況

進学
 関東学院大学・国際武道大学・駿河台大学・仙台大学・東北学院大学・東北芸術工科大学・東北公益文科大学・東北工業大学・日本大学工学部・函館大学・明海大学

就職
 アイジー工業(株)・ALSOK山形(株)・遠藤商事(株)・国井建設(株)・黒沢建設工業(株)・さかえ西村山農業協同組合・住友林業ホームエンジニアリング(株)・住協建設(株)・第一貨物(株)・(株)高木・高谷建設(株)・(株)天童木工・東海林建設(株)・東京地下鉄(株)・東北砕石(株)・東北ニレキ工業(株)・(株)トーモク山形工場・日新製薬(株)・日本通運(株)仙台支社・ボラスハウジング協同組合・(株)マイスター・丸七建設(株)・(株)山形企業・(株)山形組・山形建設(株)・山形サンケン(株)・(株)ヤマコン・吉田直土木(株) 自衛官一般曹・山形県警察

住宅からダムづくりまで、幅広い分野を学習します。

建築物の室内外の設計から施工・管理まで幅広く学習する建築分野と、土壌・河川・海洋などの自然環境に目を向けた環境工学に基づいて道路、橋、ダムなど構造物の設計・施工技術を学ぶ土木分野があります。建築分野では、建築・インテリアに限らず、プロダクトデザイン分野も学習します。女子生徒が憧れる資格や職種への道も充実しました。実験・実習を交えての具体的な学習により、即戦力として企業に求められる人材を育成します。

建築分野、土木分野で
 実験・実習を通じて
 技術力を磨く



学習する専門教科

- 実習 ● 課題研究 ● 製図 ● 測量
- 建築構造 ● 土木構造設計
- 建築施工 ● 建築法規
- インテリア計画 ● 土木施工
- 社会基盤工学

取得可能な資格・検定

- 2級建築士(実務経験必要)
- 木造建築士(実務経験必要)
- 2級建築施工管理技士(学科のみ受験可能)
- 建築CAD検定
- インテリアコーディネーター
- 福祉住環境コーディネーター(2・3級)等
- 技能士(建築大工)
- 測量士補 ● 2級ボイラー技士等
- 2級土木施工管理技士(学科のみ受験可能)
- トレース技能検定 ● レタリング技能検定
- 小型車両系建設機械



住環境デザインコース

LIVING ENVIRONMENT DESIGN COURSE

START!

未来への自分宣言!

私は、なりたい私になる



佐々木 優颯さん
 (東根市立神町中学校)

私には、小さな頃からみんなが安心して暮らせる町を作りたいという夢があり、住環境デザインコースを選びました。授業ではパソコンを使ってさまざまな建物の製図やデザインをしたり、木材を実際に加工して組み立てたりしながら土木と建築について専門的な知識と技術を身に付けることができます。将来の職業に直結する多くの資格試験に挑戦できるのもこのコースの強みだと思います。夢の実現に向けてこれからも頑張ります。



STEP UP!

先生のサポート

生徒一人一人の個性・能力を充分伸ばす



住環境デザインコース
 角田 龍亮先生

未来の都市や街、住宅をデザインし、人々の生活を支える土木・建築技術。環境への配慮や持続可能な社会づくりに欠かせない建設業の仕事は、あなたのアイデアや創造力を生かせる舞台です。また、地震や洪水などの自然災害に対処し、安全な社会を守るための技術と知識を身につけることができます。

GOLE!

卒業生からのメッセージ

未来を見据え模索し続けることが大事



東日本旅客鉄道株式会社
 伊藤 雄基さん(平成24年度卒業)

私はJR東日本で、線路のメンテナンスの仕事を行っています。鉄道の仕事は、多くの人の生活の基盤を支える重要な役割を担っており、責任感と誇りをもって業務を行う中で、日々大きなやりがいを感じています。高校時代に学んだ土木の知識や、実習で体得した測量、CAD操作などの実践的な内容が現在の仕事にも活かされています。創学館の特色として1年次に工業の様々な分野を幅広く学び、2年次から興味のある分野に進むことができます。是非創学館で秘めた能力を開花させ、未来を切り開いてください。

教育課程表

創学館高等学校は基礎学力と工業全般の基礎的知識・技術を身につけさせることで、生徒一人一人の夢の実現をサポートします。

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数										
			1年	2年				3年					
				電気 エネルギー コース	電子機械 システム コース	情報 メディア コース	住環境 デザイン コース	電気 エネルギー コース	電子機械 システム コース	情報 メディア コース	住環境 デザイン コース		
国語	現代の国語	2	2										
	言語文化	2	2										
	論理国語	4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
地理歴史	地理総合	2						2	2	2	2	2	2
	歴史総合	2		2	2	2	2						
公民	公共	2	2										
数学	数学I	3	4										
	数学II	4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
理科	科学と人間生活	2	2										
	物理基礎	2		3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
保健体育	体育	7~8	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
	保健	2	1	1	1	1	1						
芸術	音楽I	2		*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
	書道I	2		*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
外国語	英語コミュニケーションI	3	3										
	英語コミュニケーションII	4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
家庭	家庭基礎	2	2										
情報	情報I	2	(2)										
共通教科・科目単位数合計			20	15				13					
工業	工業技術基礎	2~4	3										
	課題研究	2~4						2	2	2	2	2	2
	実習	4~12		3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
	製図	2~8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	工業情報数理	2~4	4										
	機械工作	4~8							3				
	電子機械	4~8			2			2	2				
	生産技術	2~6			3				2				
	自動車工学	4~8		2									
	電気回路	4~6		2		3		3					
	電気機器	4~6		2				2					
	電力技術	4~6		2				2					
	通信技術	2~6								2			
	プログラミング技術	2~8								2			
	ハードウェア技術	2~8			3	2			2				
	ソフトウェア技術	2~8				3							
	コンピュータシステム技術	2~8								3			
	建築構造	2~6				3							
	建築施工	2~6										2	
	建築法規	2~4										2	
測量	3~6				3								
土木構造設計	2~6				2								
土木施工	3~6										2		
社会基盤工学	2~4										2		
インテリア計画	4~6										2		
デザイン実践	2~4									2			
専門教科・科目単位数合計			9	13				16					
総合的な探究の時間			3~6	1				(2)					
合計			29	29				29					

芸術…*印教科から1教科を選択とし、2・3年継続履修とする。

奨学生制度

詳しい内容は本校の生徒募集要項をご覧ください。

【学業】

推薦入試受験者並びに一般入試受験者のうち入学手続きをした生徒で、下記の選考基準を満たす生徒に、下記の奨学金を支給します。

推薦入試受験生徒

学業奨学生の選考基準

ランク	選考基準	
	5教科評定	9教科評定
A	20以上	34以上
B	18以上	30以上
C	16以上	27以上

奨学金

ランク	入学時支給額	入学後の支給額
		奨学金(月額)
A	180,000円	20,000円
B	120,000円	10,000円
C	60,000円	8,000円

第3学年の成績が5教科の評定合計または9教科の評定合計のいずれかで選考基準に該当することが必要です。

奨学金(月額)については、基本的に3年間になります。

ただし、ランクAとBのみ次の①~②のいずれか1つを満たしている場合は、評定から2を減じて出願ができます。

①3年間の欠席日数の合計が0日の生徒(6日以内の場合は1を減じて出願可)

②英語検定・漢字検定・数学検定のいずれかの3級以上を取得している生徒

※①~②に該当する場合は、推薦書の推薦理由にそのことを明記すること。

一般入試受験生徒

学業奨学生の選考基準

ランク	選考基準
	一般入学試験の5教科合計
A	400点以上
B	350点以上
C	300点以上

奨学金

ランク	入学時支給額	入学後の支給額
		奨学金(月額)
A	180,000円	20,000円
B	120,000円	10,000円
C	60,000円	8,000円

本校が実施する一般入学試験の学力検査(500点満点)の結果で、上記基準に該当していることが必要です。

奨学金(月額)については、基本的に3年間になります。

【ものづくり研究生】

学業・人物ともに優れ、本校のものづくり教育の内容を理解し、かつ入学後関係する大会の出場に向けて熱意を持って学ぶことができる生徒に、下記の奨学金を支給します。

入学時支給額	120,000円	入学後の支給額	10,000円
		奨学金(月額)	

奨学金(月額)については、基本的に3年間になります。

【創学館推薦A】

生徒会活動や部活動及び学校内外の諸活動で顕著な功績を残した生徒または経済的支援を必要とする生徒。(その他の推薦要件については生徒募集要項をご覧ください。中学校での実績に応じて、奨学金を支給する場合があります。具体的には中学校を通じてお伝えします。)

入学準備金支援制度

受験生の兄弟が本校に在籍しているか、過去に本校を卒業している場合には、入学準備金として60,000円を支給します。(ただし、学業推薦・ものづくり研究生推薦・創学館推薦Aの奨学金を受給しない生徒に限る。)

創学館奨学金制度

本校の生徒に対して、学業および生活態度が良好で、人格・運動技術等の更なる向上が期待できる生徒、または、学費支弁が困難な生徒に対し、奨学金を付与します。これは、勉学及び部活動に励みながら、将来地域社会に貢献できる生徒育成のために設けている奨学金制度です。

School Events

年間行事

仲間と一緒に泣いて笑って、喜びを分かち合う。
創学館の1年間は毎日がキラキラと輝き、驚きと発見、そして出会いに満ちています。



天童桜まつり(人間将棋)



入学式



壮行式



地区高校総体



サーベイコンテスト



学園祭



学園祭



体育祭



校内陸上競技会



県高校総体



修学旅行



高校野球甲子園予選



天童夏まつり



県高校総体



卒業式

4 APR

- 一学期始業式
- 入学式
- 対面式
- 保護者進路セミナー
- 天童桜まつり(人間将棋)

5 MAY

- 中間テスト
- 地区高校総体
- 生徒総会

6 JUN

- 高校生ものづくりコンテスト
- 県高校総体
- 進路セミナー
- インターンシップ
- サーベイコンテスト

7 JUL

- 期末テスト
- 高校野球甲子園予選
- 夏季休業

8 AUG

- 二学期始業式
- 東北総体
- インターハイ
- 天童夏まつり
- 模擬面接

9 SEP

- 地区新人大会
- 創立記念日
- 入社試験選考開始
- オープンスクール(第1回)

10 OCT

- 中間テスト
- 国民体育大会
- オープンスクール(第2回)
- 体育祭
- 校内陸上競技大会
- 学園祭
- 演劇教室
- 交通安全教室
- 県内工業高校
- ロボットコンテスト

11 NOV

- 生徒会役員改選
- 修学旅行
- ものづくりフェア
- 県新人大会
- マイコンカラーリー山形大会

12 DEC

- 期末テスト
- 入試相談会
- 年末年始休業

1 JAN

- 三学期始業式
- 推薦入学試験
- 一般入学試験
- 新社会人講座
- ビジネスマナー講座

2 FEB

- 進路セミナー
- 課題研究発表会

3 MAR

- 卒業式
- 学年末テスト
- 学年末休業
- 新入生オリエンテーション

Club Activities

部活動 & 愛好会の紹介



新しい考え方や方法を創り出し、挑戦し続ける生徒たち。
各種大会やコンクール。地元のイベント等で活躍しています。

運動部 SPORTS CLUB

バスケットボール部・ソフトテニス部・バレーボール部
サッカー部・ボウリング部・野球部・剣道部・卓球部
柔道部・陸上競技部

文化部 CULTURE CLUB

吹奏楽部・書道部・モノづくり倶楽部
軽音楽部・華道部

愛好会 ASSOCIATION

インターアクトクラブ・将棋

You can do it!
輝け!みんな!

陸上競技部 TRACK & FIELD



井澤 琥聖
(村山市立葉山中学校)

私たちは、個人で全国大会出場、チームで県大会総合優勝という目標に向かって日々の練習に取り組んでいます。先生方や先輩方は競技力向上につながるアドバイスをしてくださるので、改善点や課題を見つけることができます。共に挑戦しよう。

剣道部 KENDO



菊地 優斗 (山形市立高橋中学校)

私たちは県ベスト4という目標を掲げ、懸命に日々の稽古に取り組んでいます。部員全員が切磋琢磨し、よきライバルとして鎧を削っています。人間的にも大きな成長を実感できる創学館剣道部とともに頑張りたいと思います。

江口 千香菜 (山辺町立山辺中学校)

私たちは、それぞれが尊重し合い一丸となって活動しています。試合での勝利は何事にも代えがたい素敵な瞬間です。皆さんと一緒に、これまで以上に充実した稽古ができることを心待ちにしています。

吹奏楽部 WIND ORCHESTRA



芳賀 吏徒紀 (寒河江市立陵東中学校)

部の創立7年目で現在部員数は40名を超えています。元気に明るくがモットーで、毎日笑顔が絶えません。打ち上げやお花見などのイベントでは、先輩後輩関係なく盛り上げられます。創学館と一緒に音楽ライフを送りましょう。

太田 小桜 (山形市立蔵王第一中学校)

私たちの演奏や活動の様子、公式YouTubeやHP、Instagramをぜひご覧ください。顧問の先生もいつも笑わせてくれるような明るい先生です。創学館と一緒に音楽を楽しみましょう。レッツ、ミュージック!



柔道部 JUDO



関 優介 (南陽市立沖郷中学校)

創学館柔道部は県内でも部員数も多く、さまざまなタイプの選手と練習ができる環境です。それぞれが自分の目標に向かって努力を重ねています。皆さんも私たちと一緒に創学館で心と体を鍛え、上位大会を目指しましょう。

高橋 りさ (寒河江市立陵東中学校)

私たちは、一人一人が明確な目標を持ち、互いに競い合いながら日々の稽古に励んでいます。男女問わず様々な相手と練習ができ、心技体を磨くことで自分に自信を持つことができます。一緒に勝利をつかみ取ろう。



卓球部 TABLE TENNIS



武田 羅生 (天童市立第一中学校)

私たちは東北大会出場を目標に日々の練習を頑張っています。技術面だけでなく、生活面でも規律を正して活動できる部活動を目指しています。共に創学館卓球部を盛り上げていきましょう。

結城 日南 (東根市立第二中学校)

私たちは、県大会上位入賞という目標を掲げ、互いに競い合い、支え合いながら日々の練習に励んでいます。顧問や外部コーチの質の高い指導のおかげで、一人一人がしっかりと技術を身に付けられます。一緒に卓球を楽しみましょう。



野球部 BASEBALL



本間 城
(天童市立第二中学校)

私たち野球部は「甲子園出場」を目標に、部員全員が目的意識を持って練習に取り組んでいます。学年関係なく何事も言い合えるところも強みです。部活動を通して、将来に役立つ学びもたくさんあります。私たちと共に本気で甲子園を目指そう!

ソフトテニス部 SOFT TENNIS



稲村 龍斗
(河北町立河北中学校)

私たちは東北大会出場という目標を掲げて、日々の練習に取り組んでいます。コミュニケーションを大事にしており、技術以外の面においても成長することを目標にしています。目標に向かって共に頑張りたいと思います。

Club Activities

部活動 & 愛好会の紹介



バレーボール部 VOLLEY BALL



阿部 叶

(山形市立第四中学校)

私たちは、県ベスト4を目標に日々の練習に取り組んでいます。技術や体力の向上はもちろんですが、自信を持ってプレーできるように生活面にも気を配っており、精神的にも成長を感じることができます。

サッカー部 SOCCER



伊藤 碧人

(山辺町立山辺中学校)

私たちはYリーグ昇格・県大会上位進出という目標を掲げ、日々練習に励んでいます。普段から物事に対して真摯に取り組み、勝利への努力を欠かしません。最高の仲間と共に目標を成し遂げよう。

バスケットボール部 BASKET BALL



水島 優雅

(新庄市立新庄中学校)

私たちバスケット部の目標は、県ベスト8です。ハードなディフェンスを徹底し、チーム全員で良い雰囲気を作る努力をしています。技術面だけでなく、人として大きく成長できる場所です。一緒に頑張りましょう。

ボウリング部 BOWLING



保科 優斗

(小国町立小国中学校)

私たちは、仲間たちと共に自己ベストの更新を目指して、日々技術の向上を目指しています。初心者で入部してくる人も多く、未経験者大歓迎です。楽しく切磋琢磨し、有意義な生活を送りましょう。

軽音楽部 BAND



モノづくり倶楽部 MANUFACTURING



書道部 CALLIGRAPHY



華道部 FLOWER ARRANGEMENT



インターアクトクラブ INTERACT



将棋 SHOGI



今年度の実績

柔道部

県総体優勝・インターハイ出場

令和6年6月1日(土)~2日(日)上山市体育文化センターにおいて、山形県高等学校総合体育大会柔道競技が開催され、女子個人48kg級に出場した清野結彩さん(天童四中出身)が優勝し、全国高等学校総合体育大会への出場権を獲得しました。

吹奏楽部

県大会金賞受賞・東北大会出場

令和6年8月2日(金)やまぎん県民ホールにおいて、第63回山形県吹奏楽コンクール高等学校の部が開催され、吹奏楽部が金賞を受賞し、第67回東北吹奏楽コンクール高等学校の部への出場権を獲得しました。

ボウリング部

全日本高校ボウリング選手権大会出場

令和6年7月23日(火)~25日(木)、愛知県の稲沢グランドボウルにおいて全日本高校ボウリング選手権大会が開催され、大門弘夢さん(天童三中出身)・石澤奏人さん(天童四中)・保科優斗さん(小国中出身)が出場しました。





今春卒業の先輩からのメッセージ

01



太田 彬都

桜美林大学 健康福祉学群
社会福祉学専攻
寒河江市立陵南中学校出身

鍛錬の先にあった未来

高校入学時は3年後に自分が大学に進学するとは思いませんでした。本気で剣道に打ち込んでいるうちに、もっと高いレベルで自分を磨きたいと思い、進学を意識するようになりました。将来は介護の仕事に就きたいと考えていたので、福祉系の大学を中心に調べ、大学で剣道と学業を両立させ、将来の夢を叶えるという新たな目標を見つけました。先生方のアドバイスに、自分の揺るぎない目標を照らし合わせ、自ら積極的に動くことで、進むべき道は見えてきます。私も皆さんと同じように進路に悩んでいたのが、創学館で自分の道が見つかったことに感謝しています。皆さんも、創学館高校で胸を張り、自信をもって頑張ってください。

03



多田 みさき

東北学院大学 工学部
電気電子工学科
天童市立第一中学校出身

自分を信じる

私は中学まで勉強が苦手で、自分に自信がありませんでした。しかし、どこかで自分を变えなければいけないと思い、高校入学後は勉強や部活動の他、さまざまなことに挑戦してきました。文武共にトップの成績を取め続けたわけではありませんが、以前と比べて自分自身の成長を感じ、自信を持つことができました。大学では、さらにたくさんの知識を身に付けて、出来る事を一つ一つ増やし、なりたい自分になれるように努力を続けています。皆さんも目標を持って全力で挑戦し、最後に笑顔で高校を卒業できるように高校生活を楽しみながら本気で駆け抜けてください。

05



武田 大樹

アイジー工業株式会社
山形市立高橋中学校出身

未来を創る

入学前は、将来自分が何をやりたいのか決まっておらず、不安を感じていました。そこで、自分に合った進路を見つけるためにさまざまな選択肢がある創学館を選びました。入学後は自分が選んだコースで、進路を見据えて楽しく学習することができ、あっという間に3年間が過ぎたように感じます。希望する会社から内定を頂けたのは、目標設定のしやすい環境と、先生方や家族の熱いサポートがあったからです。先生方が親身になって進路指導をしてくださるのが、創学館の最大の良さだと思います。入学前に感じた不安は今、社会に出る自信へと変わりました。中学生の皆さんも自分の未来を創学館で創りましょう。

07



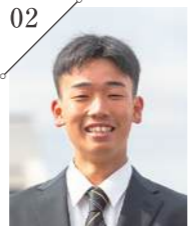
菅野 拓道

日新製菓株式会社
寒河江市立陵東中学校出身

将来への選択肢

高校3年間は将来を決める大切な時期であると同時に、卒業後の選択肢を増やすための重要な時間だと感じています。私は入学時から勉強と部活を両立させ、自分の可能性を広げられるよう努力してきました。ソフトテニス部では、監督の指導のもと力を磨き、団体で東北大会出場、個人で全国大会出場を達成することが出来ました。勉強では常にクラス上位を維持することを目標に、限られた時間を有効に使えるように工夫して学習に取り組みました。私は、目標を明確にし、それに向かって努力を怠らないことが大切だと思っています。皆さんもこれからの高校生活で多くの可能性を見つけてください。

02



菊地 政時

拓殖大学 国際学部
国際学科
天童市立第四中学校出身

挑戦しよう

高校入学当初から大学に進学し野球を継続したいと考えていた私ですが、1年次は技術・体力面においても自分の思うような成果が表れず、目標が揺らぐこともありました。そんな中、先生方や先輩が気さくに相談に乗ってくださり、自分の夢に向かう決意が固まりました。それから、大学進学に向けて、部活動はもちろん、普段の授業に対しても常に前向きに努力してきました。3年次には、先生方の協力を得て早い段階で志望校を決定し、余裕をもって対策することができました。生徒が夢に向かって挑戦できる環境が、創学館にはあります。現在は大学野球で活躍するため練習に励んでいます。幸せな人生を歩むために、何事も挑戦し続けます。

04



橋本 唯

東北福祉大学 総合マネジメント学部
情報福祉マネジメント学科
東根市立第一中学校出身

夢を諦めない

私は中学生の頃から大学に進学することを目標にしていたが、学習成績もあまり伸びずに諦めていました。しかし、創学館に入学してから、もう一度大学進学を視野に学習方法を見直し、3年間努力を重ねました。小論文と面接の練習では先生方の確かなアドバイスを頂き、無事に志望校に合格することができました。皆さんのなかにも大学進学を目標にしながらも、自信を持っていない人がいるかもしれませんが、希望する大学の試験内容や重点的に準備が必要な内容などをしっかりと把握して、無駄のない努力を続ければ必ず結果はついてきます。創学館の先生は、親身になってサポートしてくれる素敵な先生ばかりです。皆さんもここで自分の夢を叶えましょう。

06



武田 ひなた

株式会社でん六
天童市立第四中学校出身

努力すること

高校入学当初の私は、努力することがとても苦手ででした。インターハイを目指して陸上競技を続け、新しい種目に挑戦しましたが、思うように記録が伸びずに悔しい時期を過ごしました。それでも、自分の目標を見失わないように、先生方のアドバイスを素直に聞き、悔しさを胸に自分に打ち勝てるよう練習に励みました。県大会で3位に入賞し、東北大会への出場権を得たときは、努力の大切さはもちろん、先生方や仲間との存在の大きさを強く感じました。社会人になった今でも、周囲の方々への感謝を忘れず、努力し続けています。みなさんも、創学館高校で自分の夢に向かって頑張ってください。

08



鈴木 歩惟

株式会社ユアテック
東根市立大富中学校出身

目標に向かって

私は高校入学当初から、勉強や運動、資格取得などに積極的に取り組んできました。その中で将来は、技術職に就きたいという思いが強くなり、無事その目標を達成することが出来ました。工業高校と聞くと難しいことを学ぶイメージがあるかもしれませんが、私たちの生活を身近で支えている様々な技術について学ぶことができます。創学館で学んだ技術は進路選択においても必ず自分の強みになり、将来の幅を大きく広げることができます。創学館で素敵な先生方や仲間と共に自分の長所を見つけ、輝く未来に向かって頑張ってみませんか。

そのまなざしは
誰よりも輝いている

部活動PV



創学館の部活動を紹介するPV動画を

10本制作しました。

各部活動の活動内容や日頃の練習の雰囲気を

確認できますので、ぜひご覧ください。



サッカー部

SOCCER



野球部

BASEBALL



陸上競技部

FIELD & TRACK



ソフトテニス部

TENNIS



バスケットボール部

BASKETBALL



バレーボール部

VOLLEYBALL



卓球部

TABLE TENNIS



剣道部

KENDO



吹奏楽部

WIND ORCHESTRA



柔道部

JUDO



SOGAKUKAN UNIFORM

制服紹介

スクールカラーの「ロイヤルブルー」を基調とした、オリジナリティーあふれるブレザースタイル。

WINTER



ジャケット表面は独特な雰囲気を持つニュアンスネイビー。タートンチェックはスコットランドの老舗「ロッキンソン」のデザインを採用し、本物感を追求。ネクタイで凛々しく、女子はリボンで上品なスタイルにも。

SUMMER



冬服のイメージを継承した夏服は「ノーネクタイ」スタイル。紺ボタンやグレーボタンがアクセントになり、ノーネクタイでもキリッと爽やかな印象。男子はボタンダウン、女子はレギュラーカラーのデザイン。

+SLACKS STYLE



女子用スラックスはジャケットの色と連動した素材。スーツスタイルですっきりと見える、動きやすく機能的なデザイン。※女子用のスラックス・ネクタイは自由購入となっています。

自由にコーディネートできる夏のポロシャツ

+POLO STYLE



吸汗速乾にも優れ、着やすく、動きやすい、夏を快適に過ごせるアイテム。ネイビーとホワイトの2色。※夏のポロシャツは自由購入となっています。