



2019

平成31年度学校案内



創学館高等学校
SOGAKUKAN HIGH SCHOOL

「創」

創学館高等学校の「創」に込められている
<創造><創作><創意工夫><アイディア>
を存分に發揮し、生徒一人ひとりが秘めている
「輝くなにか」に出会ってくれることを期待いたします。



校長 高橋 健二



SOGAKUKAN UNIFORM

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プレザースタイル。

新しいスタートにふさわしいネイビージャケットのプレザースタイルは、プレザーの中でも一味違うオリジナリティあふれるデザイン。Yシャツの素材は、通気性がよく丈夫な機能性を持つオックスフォードシャツを採用。



冬服



夏服

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。タータンチェックはスコットランドの老舗「ロキャロン社」のデザインを採用し、本物感を追求。男子はネクタイで凛々しく、女子はリボンで上品スタイルに。

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。



自由にコーディネートできる 夏のポロシャツ

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。
ネイビーとオフホワイトの2色。

夏のポロシャツは自由購入となっています。

夏
さらに涼しく、
軽やかに。



進みたい道を見つけ、
夢を確かなものにする

創学館高等学校の
**1学科
4コース制**

1年次 基礎課程

**やまがた
創造
工学科**

一年間かけて
自分自身の適性を
しっかり把握

「やまがた創造工学科」学習内容

- 1年次の教育課程(P9)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、工業数理基礎、情報技術基礎、製図)を共通に履修します。

1年次の「やまがた創造工学科」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みなさんも安心して入学してきてください。



2・3年次 専門課程

2年進級時、4コースから希望のコースを選択



**電気エネルギー
コース**

電気工学・
自動車工学分野

一般家庭や発電所・電気自動車など身の回りの電気に関する基礎的な知識・技能を学習するコース



**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、幅広く電子機械及び情報処理について学習する。電子回路、プログラミング、機械の設計・加工に関する技術を学習するコース



**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、情報通信及びマルチメディア表現に関する分野を学習するコース



**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、街並みのデザインを学習するコース



電気工学
自動車工学
分野

電気エネルギーコース

Course of Electric Energy Engineering



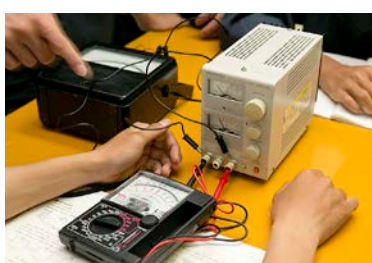
電気全般と自動車工学について学習します。

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育成します。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。



学習する専門教科

- 実習 ■ 課題研究 ■ 製図
- 電気基礎 ■ 自動車工学
- 電力技術 ■ 電気機器
- 電子機械



取得可能な資格・検定

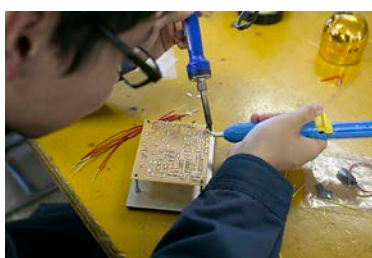
- 第1種電気工事士
- 第2種電気工事士
- 電気主任技術者(3種)
- 技能検定(電子機器組立・機械検査・機械保全など)
- 危険物取扱者(丙、乙1~6類)
- 消防設備士(乙4・7類)



電子・情報
機械工学
分野

電子機械システムコース

Course of Control and Systems Engineering



生活に欠かせない家電の技術をロボットで学ぶ。

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。

学習する専門教科

- 実習 ■ 課題研究 ■ 製図
- 電気基礎 ■ 電子機械
- プログラミング技術
- ソフトウェア技術
- 電子情報技術 ■ 電子回路

取得可能な資格・検定

- 技能検定(電子機器組立・機械検査)
- 工事担任者(AI 1~3 種、DD1~3 種)
- 危険物取扱者(丙、乙1~6 類)
- ボイラー技士 2 級~
- 基礎製図検定 ■ 機械製図検定
- パソコン利用技術検定
- IT パスポート試験



情報通信
マルチメディア
分野

情報メディアコース

Course of Information Systems and Multimedia Design



コンピュータを駆使してものづくりの楽しさを学ぶ。

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、いろいろ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。



学習する専門教科

- 実習 ■ 課題研究 ■ 電気基礎
- 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
- デザイン技術

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)等
- 国家技能検定「電子機器組立」



建築学
土木工学
分野

住環境デザインコース

Course of Dwelling Design and Civil Engineering



住宅からダムつくりまで、幅広い分野を学ぶ。

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、土壤・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。



学習する専門教科

- 実習 ■ 課題研究 ■ 製図
- 測量 ■ 土木基礎力学
- 建築構造 ■ 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 ■ 測量士補
- 2級ボイラーテクニカル等
- 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
- 基礎製図検定 ■ 小型車両系建設機械

教育課程表

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	国語総合	4	4								
	現代文B	4		2	2	2	2	2	2	2	2
地理歴史	世界史A	2						2	2	2	2
	日本史A	2	1	1	1	1	1				
	地理A	2		2	2	2	2				
公民	現代社会	2	2								
数学	数学I	3	3								
	数学II	4		2	2	2	2	2	2	2	2
理科	科学と人間生活	2	2								
	物理基礎	2		2	2	2	2	1	1	1	1
保健体育	体育	7~8	2	2	2	2	2	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
	書道I	2		*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
外国語	コミュニケーション英語I	3	3								
	コミュニケーション英語II	4		2	2	2	2	2	2	2	2
家庭	家庭基礎	2	2								
情報	情報の科学	2	(2)								
共通教科・科目単位数合計			20	15				13			
工業	工業技術基礎		3								
	課題研究							2	2	2	2
	実習			3	3	3	3	3	3	3	2
	製図		2	2	2	2	2	2	2	2	2
	工業数理基礎		2								
	情報技術基礎		2								
	電子機械							2	3		
	自動車工学			2							
	電気基礎			2	3	3		3	2		
	電気機器			2				2			
	電力技術			2				2			
	電子回路				3						
	通信技術								2		
	電子情報技術								2		
	プログラミング技術				2					2	
	ハードウェア技術						2				
	ソフトウェア技術					3			2		
	コンピュータシステム技術									3	
	建築構造							3			
	建築施工										2
	建築法規										2
	測量						3				
	土木基礎力学							2			
	土木施工										2
	社会基盤工学										2
	インテリア計画										2
	デザイン技術										2
専門教科・科目単位数合計			9	13				16			
総合的な学習の時間			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。



好きなこと=面白い=感動!

創学 創楽

SOGAKU

創るを学び、創るを楽しむ創学館高等学校。

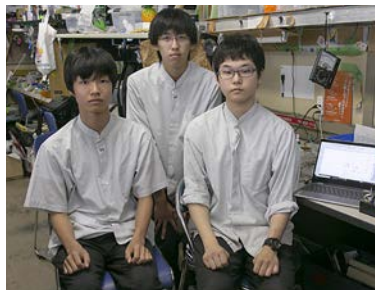
本校の生徒たちはこれまでになかったような新しい考え方や方法を自ら見つけ出し、オリジナリティあふれるものづくりに熱く挑戦し、各種大会やイベントで活躍しています。

全日本ロボット相撲 東北大会2部門連覇&全国大会準優勝！

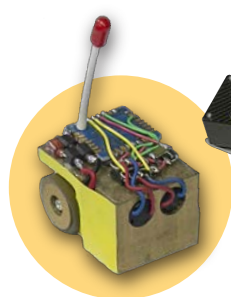
鉄板の土俵でロボット力士を戦わせるロボット相撲の大会で、コンピュータープログラムを内蔵した自立型の部とリモート操縦のラジコン型の部の両方で本校は優勝に輝いた。自立型は5連覇、ラジコン型は2連覇となった。全国大会へは本校から3チームが駒を進め、3年の菅原くんがラジコン型の部で見事準優勝し、全国大会初の表彰台となった。



国際マイクロメカニズムコンテスト ~3年連続ワン・ツー！~



自作のミニロボットを無線で操縦し、直径20cmの土俵で対決させる国際マイクロメカニズムコンテストには、大学生や海外からの参加者が多い。高校生の出場が珍しい中、本校は優勝、準優勝で3年連続ワン・ツーを飾った。



優勝&
準優勝

ロボットは2cm×2cm×3cmの直方体に収まり、重さ45g以下が条件。

名人賞

天童夏まつり ~創作神輿で参加~



「創学の力、未来へ翔け!!」のテーマのもと、スペースシャトルと学校のロゴマークをモチーフとした創作神輿で最高位の「名人賞」を3年連続受賞 !! (通算5度目の受賞、8年連続各賞受賞です。)



県内高校建築設計デザインコンクール

建物の構造などを模型で表現する模型部門において「法隆寺大講堂」が優秀賞を獲得しました。入賞は7年連続になります。

優秀賞



「法隆寺大講堂」

山形県高等学校サーベイコンテスト



平板測量、水準測量、トータルステーションの3部門で測量技術を競い合い、水準測量の部で第3位となりました。

第3位



高校生ものづくりコンテスト



工業系高等学校が取り組んでいる、ものづくり学習の技術技能を競いあう大会です。木材加工、電子回路組立、電気工事の3部門に出場し、日頃の勉強の成果を遺憾無く発揮しています。

マイコンカーラリー



小さなコンピュータを搭載した手作りの自走式模型カーの性能を競いあう大会で、ベーシック部門とアドバンス部門があり、これまで何度も全国大会へ出場しています。



部活動 & 愛好会



SOGAKU
SOGAKUKAN HIGH SCHOOL



Do your best!

熱く燃えるキミたちを創学館高等学校は応援します。

体育部

- 野球部 ■剣道部 ■卓球部
- 柔道部 ■陸上競技部
- バスケットボール部
- ソフトテニス部
- バレー部
- ハンドボール部
- サッカーチーム

文化部

- 書道部 ■写真部 ■天文部
- CSC部 ■モノづくり倶楽部
- 吹奏楽部

愛好会

- JRCインターク
- ボウリング ■軽音楽
- 囲碁将棋 ■測量 ■華道
- 女子ハンドボール



年間行事

授業だけじゃない、
仲間と輝く
創学館の一年間。

入学式



人間将棋
参加



壮行式



体育祭



4

APRIL

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

5

MAY

- 中間テスト
- 地区高校総体
- 生徒総会

6

JUNE

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

7

JULY

- 期末テスト
- 高校野球甲子園予選
- 夏季休業

8

AUGUST

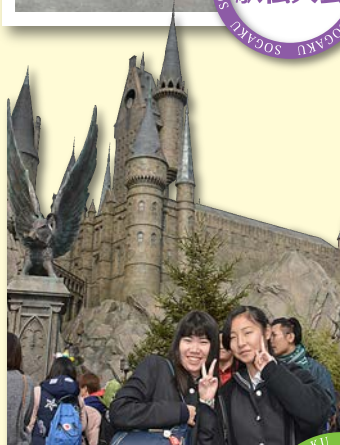
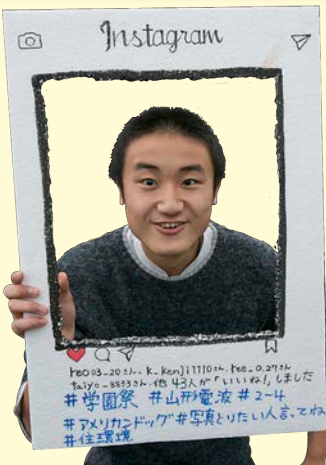
- 二学期始業式
- 東北総体
- インターハイ
- 天童夏まつり創作神輿
- 模擬面接

9

SEPTEMBER

- 地区新人大会
- 創立記念日
- 入社試験選考開始
- ロボット相撲東北大会
- オープンスクール
(第1回)





10

OCTOBER

11

NOVEMBER

12

DECEMBER

1

JANUARY

2

FEBRUARY

3

MARCH

- 中間テスト ●国体
- オープンスクール(第2回)
- 体育祭 ●校内駅伝大会
- 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

- 生徒会役員改選
- ロボット相撲全国大会
- 修学旅行
- ものづくりフェア
- 県新人大会
- マイコンカー山形大会

- 期末テスト
- 入試相談会
- 年末年始休業

- 三学期始業式
- マイコンカー全国大会
- 推薦入学試験
- 新社会人講座
- ビジネスマナー講座
- 一般入学試験

- 進路セミナー

- 卒業式
- 学年末テスト
- 新入生オリエンテーション
- 学年末休業
- 国際マイクロメカニズムコンテスト

進路指導室

生徒一人一人の個性・能力を充分伸ばし、
将来の進路目標が達成されるよう
全力でサポートします。



進学・就職
決定率
100%の実績

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、確実で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。

2度のインターンシップ(就業体験)

通常は2年生で行うインターンシップを、本校では2年と3年次の2回行います。3年次のインターンシップには進学・就職を問わず全員が参加し、目前に控えた自分の進路活動の準備を再確認します。インターンシップでの企業側の良い評価がそのまま就職に結びつく効果も出ています。進学希望の生徒には、進学の先にある就職をより明確にイメージさせ、「進学先で何を学ぶのか」という意識を強く持つもらうことが目的です。

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おり、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。

大学

山形大学工学部
日本大学工学部
東北工業大学工学部
東北芸術工科大学
金沢工業大学工学部
日本工業大学工学部
いわき明星大学
東京工芸大学
東北文化学園大学
東北公益文科大学
上武大学
東日本国際大学
仙台大学
明海大学
神奈川工科大学
東北学院大学
東海大学
国際武道大学
城西大学

短期大学

羽陽学園短期大学

専修・各種学校

東北外語観光専門学校
日本工学院専門学校
東北電子専門学校
トヨタ自動車大学校
ホンダテクニカルカレッジ関東
東北文化学園専門学校
専門学校花壇自動車大学校
専門学校デジタルアーツ仙台
東日本医療専門学校
山形調理師専門学校
専門学校 山形V. カレッジ
仙台デザイン専門学校
専門学校赤門自動車大学校
仙台大原簿記情報公務員専門学校
ベルエポック美容専門学校
仙台ヘアメイク専門学校
ヒューマンアカデミー仙台校
専門学校 HAL 東京
仙台コミュニケーションアート専門学校
山形美容専門学校
仙台医療福祉専門学校
仙台総合ペット専門学校
宮城調理製菓専門学校
専門学校日産栃木自動車大学校
大原スポーツ公務員専門学校山形校
仙台総合ビジネス公務員専門学校
WIZ国際情報工科自動車大学校
日本電子専門学校

その他の学校

山形県立産業技術短期大学校
山形県立農林大学校
山形県立山形職業能力開発専門校
港湾職業能力開発短期大学校横浜校

進路状況 [過去3年間集計]

公務員

山形県警察官
自衛官一般曹候補生(陸上)
自衛官候補生(陸上・海上・航空)
神奈川県警察

就職 (県内)

(株)KDDIエボルバやまがたワークプレイス
YBSサービス株
(株)アールテック
(株)アイビー
(株)アイケン
有アソート産業
株アンテック山形営業所
明司ゴム株山形工場
曙ブレーキ株山形製造
株天野左官
新井産業株山形工場
荒木塗装工業株
石川建設産業株
株石川工務店
株伊藤製作所
医療法人社団 悠愛会
株ウェルハウス東北
株エム・エル・シー
株遠藤製作所
株大江車体特装
株大江電気工事
大友建設株
株大場研工事
株大山建設
株奥山建設工業所
株押切電業
小野建設株
株オネテック
オーエスケー(株)
株カゲサワ
加藤製作所株
加藤電気工業株
有金子製作所
有協友門間商事
株桐井電気工業
技研株河北工場
有クサバ電気工事
株工藤自動車
クニミネ工業株左沢工場
株建装テクノ
株建北社
広振電機株
株後藤建設工業
株後藤工業
株駒林
近藤工業株
有齋藤塗装
株藏王ミート
株栄屋ホテル
株ミクロ
株佐々木ダイヤ精研
有佐藤電気工業
佐藤畜産食品株
サラヤ株
株三栄本社
株山陽精機山形工場
株三和
株ジエック
株シスモ
志田建設株
株柴田建設
社会福祉法人六日町あいあい戸靴養護老人ホーム
城北電気工事株
新和産業株
鈴木製麺株
株総栄

株ソーカ
株第一貨物 山形支社
第一工業株

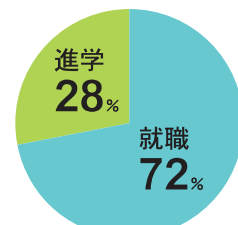
大栄設備工業株
大東建設株
株大松
株タイヤ館山形
株タイヤセンターヤマダ
株タカアキ
株タカハシ電工
太平ビルサービス株山形支店
株たくみ
株高谷建設
株ダクテック
株太陽警備保障
株多田木工製作所
司組運輸機工株
土谷食品株
株テクノ黒澤
株ティスコ運輸
株出羽紙器製作所山形工場
株天童グランドホテル舞鶴荘
株天童木工
東海林建設株
株東海林製作所
株東照電気
株東部電気
株東精工
東北電化工業株
株東北福祉サービス
ぼんち株山形・中央工業団地工場
特別養護老人ホーム 明幸園
株トスネット山形営業所
トップ建材株
(有)内陸協栄設備
株中山町商工観光公社
新潟運輸株
株西村工場
(有)東北エンジニアリング
日新製薬株
日東ベスト株
日米商事株
日産部品山形販売株
日本連続端子株
株ノモト
株ハギノコーポレーション山形工場
八松園株
株葉山電工
株原田製作所
株ヒューマンデザイアートーディング
富士金網製造株東北工場
株藤工業
布施建設株
ペア・ロジコ株
株ベガスベガス
(有)ベストワーキング
株ホテル王将
株丸勘山形青果市場
株マルダイ製作所
株マルマサ渡辺
株ムラヤマ
村山産業株
(株)吉田段ボール
モリヤ電工(有)
山形イバラ株
山形成成株
株山形技建
株山形グランドホテル
山形いすゞ自動車株
株山形組
山形電設株
株山形丸水
株山形用地補償研究所
山形螺子工業株

株山照電工

株山形木工
株ヤマコン
株結城ガラス店
株旅館 古窯
株養樹園
有渡辺工務店
山形建設株
アイジー工業株
株サンックス
からす電機株
株エイジェック東根
日新工業株
株新東京ジオ・システム
鈴木食品製造株
株タケダ自動車
(有)石沢建築
(有)山形水産
三協オイルレス工業(株)
ALSOK山形(株)
東ソーカット(株)
富士電子(株)
(株)エイアンドシー
みよし工業(有)
株京浜工業所山形工場
(株)エイアンジ
(株)東根新電元
(株)丸吉奥山組
丸七建設(株)
(株)高田地研
黒澤建設工業(株)
(株)トーホー¹
(株)セントラルリース
山形ガス管工(株)
山形建設(株)
(株)タケダ自動車
山形サンケン(株)
(株)エツキ
(株)ザオウ製作所
(株)マイスター
山形ニッタン(株)
西東北日野自動車(株)
山形小松フォークリフト(株)
(株)ネツレツ・ヒートトリート山形工場
THK(株)山形工場
(株)ジョインセレモニー²
山形日産自動車(株)
出羽桜酒造(株)
(株)朝日測量設計事務所
山形ガス燃料(株)
(株)スペースバーツ山形
Sメディカルシールド(株)
(株)カーサービス山形
東北グンゼ(株)
(株)ユアテックサービス
(株)山形メイコー
大日建設(株)
日本重化学工業(株)
(株)山本製作所
ミドリオートレザー(株)
東栄コンクリート工業(株)
(株)アビーズ
(株)ナチ東北精工
でん六(株)
(株)ヤガイ

住協建設株

トヨタ自動車東日本株
(旧セントラル自動車)
株積和建設東北
太平ビルサービス株
東京地下鉄(東京メトロ)
株東京電力
日本レストランシステム株
日本冶金工業株川崎製造所
東日本旅客鉄道株(JR東日本)
日野自動車株
株フコク
(株)SUBARU
ボラスハウジング協同組合
三井造船株千葉事業所
山崎製パン(株)
株ユアテック
横浜ゴム(株)平塚製造所
ピューテック株鶴見営業所
ユイコムネットワークス株
(株)浜辺鉄筋工業
名鉄運輸(株)
佐川急便(株)
ENEOSグローブエナジー(株)
日本マニュファクチャーリングサービス(株)
東北送配電(株)
東京モノレール(株)
(株)トッパンパッケージプロダクト
ローレルバンクマシン(株)
富士ソフト(株)
住友林業ホームエンジニアリング(株)
東京コンテナ工業(株)
仙台ターミナルビル(株)
名鉄運輸(株)
佐川急便(株)
ENEOSグローブエナジー(株)
日本マニュファクチャーリングサービス(株)
東北送配電(株)
東京モノレール(株)



進路状況
平成29年度実績

就職 (県外)

(株)アミノ(うまい鮓勘)
扇屋商事株
小田急電鉄株
株カクヤス
協和電設株
株サンオキ
昇和建設株

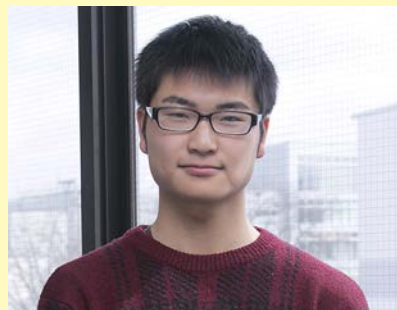
充実した高校生活の魅力を伝えたい
先輩からのメッセージ



最高の3年間

東海大学体育学部 鈴木朝日
平成29年度卒 福島二中出身

私が東海大学体育学部に入学できたのは、この学校で出会ったみんなが自分を支えてくれたからです。友人と励まし合って製図検定や計算技術検定などに挑戦し、多くの資格を取得して自分に自信を持つことができました。私はモンティオユースに所属していましたが、先生方は学校外でのクラブ活動にも大変協力してくださいました。素晴らしい友人と先生方に囲まれて高校生活の3年間を皆出席で過ごせたことは、最高の思い出です。



夢に向かって

東北学院大学工学部 五十嵐隼斗
平成29年度卒 神町中出身

私は昔から鉄道が趣味だったので、鉄道会社就職の実績がある本校に入学しました。しかし電気エネルギーコースで勉強する中でもっと深く追究してみたいという思いが生まれ、大学進学を決意しました。何度も挫折しそうになりましたが、先生方の熱心なご指導を受け第一希望の大学に合格し、ジュニアマイスター顕彰個人特別顕彰も成し遂げることができました。皆さんもこの学校で夢に向かって突き進んでみませんか？



自分の道

株式会社高木 蜂谷良太
平成29年度卒 天童三中出身

高校生活の目標は文武両道でした。専門的な技術と知識を学びながら多くの資格試験に挑戦し、部活動や先生方の熱心な進路指導を通して礼儀やマナーを身に付けることができました。今の目標は、技術者として多くの建築物に携わることです。高校で学んだことを生かし、信頼される技術者になるため精一杯頑張ります。皆さんも目標達成を目指して、この学校で勉強してみませんか。道を切り拓くのは自分自身ですが、多くの先生方や先輩方が応援してくれますよ。



諦めないこと

日東ベスト(株) 鎌水彩夏
平成29年度卒 高橋中出身

私は、第一希望だった日東ベストに入社することができました。就職活動期間中はとても忙しく大変でしたが、親身になってサポートしてくれた先生方のおかげで乗り越えることができました。中学生の皆さんも、創学館高等学校で自分の夢に向かって頑張ってください。絶対諦めずに最後まで努力すれば、誰かが自分を応援してくれます。そして必ず可能性が見えてくるはずです。自分の夢をつかむために、一歩ずつ進んでください。

自分を発揮できる場所

トヨタ自動車東日本(株) 菅原 樹
平成29年度卒 東根一中出身

私は中学まで「ものづくり」には関わっていませんでしたが、高校3年間で大きく変わりました。電子機械システムコースで回路やプログラミング、機械加工を学び、CSC部ではロボット製作を通して材料力学やロボット設計などの専門的な知識と技術を身に付けました。マイコンカーやロボット相撲で県大会と東北大会で優勝、全国大会では準優勝を果たし、大きな達成感を味わうことができました。ここには自分を発揮できる環境があります。皆さんもぜひそれを体験してください。

可能性を広げるために

東京地下鉄株式会社 小林 樹
平成29年度卒 山形四中出身

私の目標は、ジュニアマイスター顕彰ゴールド獲得でした。先生方にご指導いただき多くの資格に挑戦した結果、ゴールドを獲得することができました。今まででは目標を設定しても達成できず悔しい思いをしてきましたが、今回は大きな目標を達成することができたので、とても嬉しかったです。この学校は自分の可能性を広げられる学校だと思います。皆さんも、ぜひここで様々なことにチャレンジしてください。自分自身を成長させること。それが将来の可能性を広げる方法です。

奨学生制度

学業奨学生

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者で、下記の選考基準を満たす者に、下記の奨学生を支給します。

《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

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。

《奨学生》

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

奨学生(月額)については、基本的に3年間になります。

《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	

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。

《奨学生》

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

奨学生(月額)については、基本的に3年間になります。

部活動奨学生

学業・人物ともに優れ、運動部・文化部の技能に優れている者には、部活動奨学生を支給します。(中学校での実績等に応じて、奨学生を支給します。具体的には中学校を通じてお伝えします。)

ものづくり研究奨学生

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「高校生ものづくりコンテスト」で活躍が期待される者に、下記の奨学生を支給します。

入学時支給額

120,000円

入学後の支給額
奨学生(月額)

10,000円

奨学生(月額)については、基本的に3年間になります。

入学準備金支援制度

受験生の兄姉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、学業奨学生・部活動奨学生・ものづくり研究奨学生に該当しない生徒に限る。)

創学館奨学生制度

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、奨学生を付与します。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生制度です。



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、質問や相談にお答えいたします。

第1回

9月15日(土)

《オープンスクール終了後》

第2回

10月13日(土)

《オープンスクール終了後》

第3回

12月2日(日)

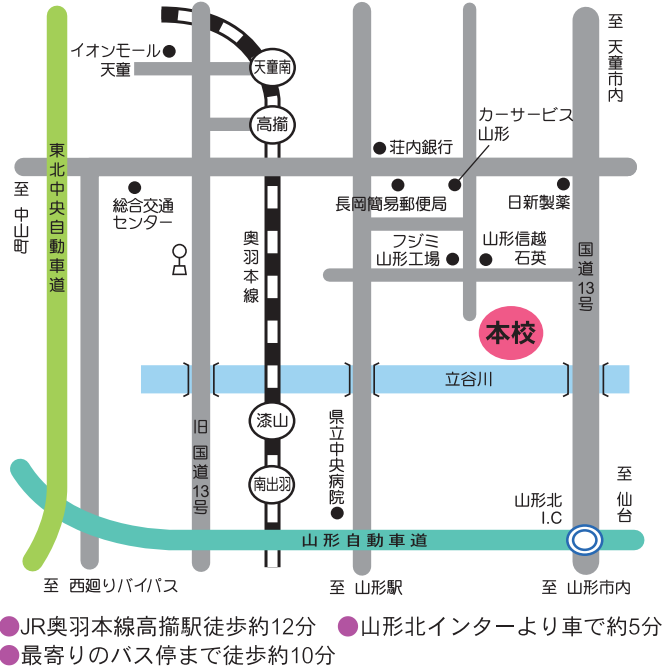
《9:30~12:00》 申し込みは不要です

第4回

12月15日(土)

《9:30~12:00》 申し込みは不要です

- 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。



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 023-655-2321(代) FAX 023-655-2322

URL <https://sogaku.ed.jp>
E-mail info@sogaku.ed.jp