

SOGAKUKAN HIGH SCHOOL



2021

令和3年度
学校案内

きっと未来は、
笑顔であふれているよ。



創学館高等学校
SOGAKUKAN HIGH SCHOOL



夢に向かって 一緒に歩きだそう

ひとりひとりが描くミライの姿。

ここは、みんなの夢をかなえるための場所。

待っているのは、たくさんの新しい学びと

心から向き合える先生や仲間との出会い。

自分が輝けるミライへ向かって、

ここから一緒に歩んでいこう。

創学館高等学校の 1学科4コース制

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みなさんも安心して入学してきてください。

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 学習内容

- 1年次の教育課程(P7)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。

2年進級時、4コースから希望のコースを選択

2・3年次 専門課程

電気エネルギーコース P3⇒

電気工学・自動車工学分野

電気工学及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

電子機械システムコース P4⇒

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 P5⇒

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 P6⇒

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



STUDENT VOICE ❶

伊藤 琉偉さん

(山形市立第七中学校出身)



私はモンテディオ山形ユースに所属しており、将来はプロ選手になることを目指しています。学校側の配慮もあり、集中して試合や練習に参加することができています。先生方もその夢を応援してくれています。周りの友人たちも電気工事士などの資格取得のため、日々努力しています。創学館高等学校は一人ひとりの生徒の夢や目標をサポートしてくれる学校です。

電気全般と自動車工学について学習します。



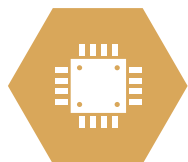
もっともクリーンで制御しやすく、熱や光、力などにも簡単に変換できる便利なエネルギー“電気”。その生成から利用まで、すべてに関わる電気工学の基礎を学習するコースです。特に、風力発電、太陽光発電など自然エネルギーに関する基礎および応用技術を徹底指導。あわせて自動車工学の基礎を学ぶことで電気エネルギー分野から地球環境を考えられる人材を育成します。資格取得を積極的に進め、企業で即戦力になる技術者を育成します。

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
- 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）
- 工事担任者（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）



電子機械システムコース

Course of Control and Systems Engineering

電子・情報
機械工学分野

マイクロコンピュータを搭載したミニカーなどのハードウェアにプログラムを組んで動作確認をするなど、実践しながら学ぶことができるため、より理解が深まります。また、自分のイメージ通りに制御できた時には達成感を味わうこともでき、学習に対する活力にもなります。私のような【ものづくり女子】も増えています。ぜひ、女子生徒もたくさん入学して欲しいです。



STUDENT VOICE 04

齋藤 麻衣さん

(天童市立第三中学校出身)

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）
- 危険物取扱者（丙、乙1～6種）
- 2級ボイラー技士等
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- パソコン利用技術検定



STUDENT VOICE ④

公平 深月さん

(大江町立大江中学校出身)



これからの時代は、IT や人工知能といったコンピュータを中心とした世界に変わっていくと感じています。情報メディアコースは、それに特化した学習ができるところに魅力を感じました。また、私は吹奏楽部で副部長を務めているので、コンクールでの上位入賞を目標に頑張っています。運動部等も全国大会を目指し、練習に励んでおり、創学館高等学校の部活動には活気があります。

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
- 製図 ● 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検定）等
- 技能検定（電子機器組立）



住環境デザインコース

Course of Dwelling Design and Civil Engineering

建築学
土木工学分野

私は将来、土木や建築関係の職業に就きたいと考えているため、住環境デザインコースを選択しました。授業では測量をはじめ、実習など身体で覚えながら、専門的な知識を身に付けることができます。先生方も丁寧にわかりやすく教えてくれて、将来に役立つ学習ができ、充実した学校生活を送っています。今は、就職に生かすことのできる資格取得に力を入れて努力しています。



STUDENT VOICE ④

阿部 太一さん

(寒河江市立陵南中学校出身)

住宅からダムづくりまで、幅広い分野を学習。



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。

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
- 基礎製図検定 ● 小型車輛系建設機械

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、
生徒一人ひとり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	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					
	地理A	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
	社会基礎工学										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。

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。

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って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。

これまでの進路状況

大学

東北芸術工科大学・東北公益文科大学・東北学院大学・仙台大学・東北福祉大学・東北工業大学・東北文化学園大学・富士大学・いわき明星大学・東日本国際大学・金沢工業大学・上武大学・明海大学・国際武道大学・神奈川工科大学・横浜商科大学・日本工業大学・日本大学・東京工芸大学・東海大学・城西大学・駿河台大学

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・東京 IT 会計専門学校仙台校

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学校・港湾職業能力開発短期大学校横浜校・山形厚生看護学校

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・曙ブレーキ山形製造(株)・(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) 大場研工業・(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) 建築テクノ・(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) 蔵王ミート・(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) ジェック・(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特別養護老人ホーム・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) タイヨウ・(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) テイスコ運輸・(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) 東北精工・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・日新製菓(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) ヒューマンデザインアートレーディング・富士金網製造(株) 東北工場・(株) 藤工業・布施建設(株)・ベア・ロジコ(株)・(株) ベガスベガス・(株) 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)・山形イハラ(株)・山形化成(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) サニックス・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・クオーツ(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) 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・(株) セントラルリース・山形ガス管工(株)・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) ネットレツ・ヒートリート山形工場・THK(株) 山形工場・(株) ジョインセレモニー・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) スペースパーツ山形・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・京セラ(株)・(株) 渡会電気土木・(株) テクノス・(株) 山形企業・スリーエムジャパンプロダクツ(株)・TPR工業(株)・感動ハウス(株)・丸菱食品(株)・パスカル山形(株)・オブテックス工業(株)・山新オフセット(株)

就職(県外)

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)・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・ポ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・ビューテック(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)・日本マニファクチャリングサービス(株)・東北送配電(株)・東京モノレール(株)・(株) トップバンパッケージプロダクツ・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)・吉田直土木(株)・サンコー・エア・セルテック(株)

進路状況 令和元年度実績

進学

25%

就職

75%

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

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。

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。

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

奨学金(月額)については、基本的に3年間になります。

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

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

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

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「高校生ものづくりコンテスト」で活躍が期待される生徒に、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

奨学金(月額)

10,000円

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。



新しい考え方や方法を創り出し、
ものづくりに挑戦する生徒たち。
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。

熱いチャレンジ精神が、
キラリと輝く。



全日本ロボット相撲大会2019北海道・東北大会 高校生の部 自立型でV7

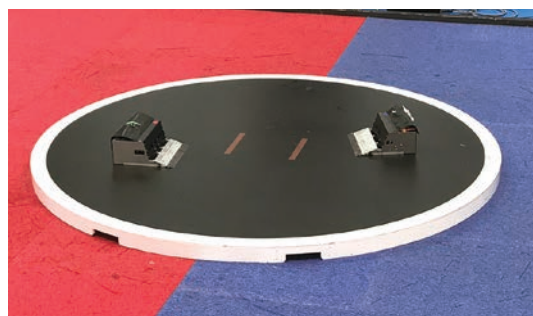


令和元年9月1日(日)全日本ロボット相撲大会2019北海道・東北大会が開催された。鉄板の上の土俵でロボット力士を戦わせるロボット相撲の大会で、コンピュータプログラムを内蔵した自立型の部では7連続の優勝となり、リモート操縦のラジコン型の部でも優勝となった。



7年連続
優勝

全日本ロボット相撲大会2019 公認大会 高等学校ロボット相撲選手権 北海道・東北大会



令和元年7月13日(土)全日本ロボット相撲大会2019 公認大会 高等学校ロボット相撲選手権 北海道・東北大会が開催され、本校も出場し見事優勝に輝き、全日本ロボット相撲大会2019全国大会への出場を獲得した。

優勝

高等学校ロボット相撲選手権で優勝!全国大会へ!

第5回全国ユース環境活動事例発表会東北地方大会

令和元年11月17日(日)、全国ユース環境活動事例発表会東北地方大会が開催され、10分のプレゼン発表を行った。カメラのフィルムケースを再利用した携帯型LEDライト、ECO素材を利用した地域でのものづくり教室、ペットボトル再利用の御神輿製作など現在取り組んでいる地域協働事業を発表し、優秀賞を受賞した。



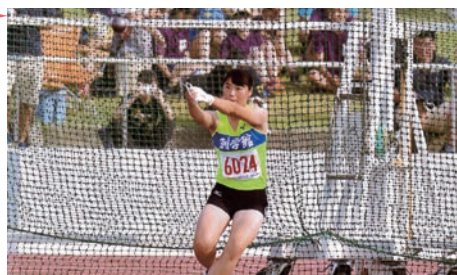
2年連続
優秀賞
受賞

東北地方大会において優秀賞を受賞!

第74回東北高等学校陸上競技大会



インターハイ
出場



令和元年6月14日(金)第74回東北高等学校陸上競技大会・第72回全国高等学校陸上競技対校選手権大会東北地区大会が開催された。女子ハンマー投で出場した3年4組の三浦さんが48m77の記録を出し、第2位となった。この記録は県新記録(成年含む)となり、インターハイ出場を果たした。

第31回山形県私立高等学校ソフトテニス選手権大会



令和元年9月16日(月祝)第31回山形県私立高等学校ソフトテニス選手権大会が開催され、個人戦で鈴木春樹・横尾世風ペアが第3位、団体戦で優勝した。

個人戦
ペア
第3位

団体戦
優勝

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合う大会は、毎年6月中旬に行われ、本校では木材加工、電子回路組立、電気工事の3部門に出場し、日頃の学習の成果を遺憾無く発揮している。

県内高校建築設計デザインコンクール



9年連続
入賞

令和2年2月13日(木)山形県高等学校建築設計デザインコンクールが開催され、建築の構造などを模型で表現する模型部門において、「栲原・木橋ミュージアム(雲の上のギャラリー)」が優秀賞を受賞した。入賞は9年連続になる。



Shine! Everyone!
光輝け! みんな!

Club ac

部活動 & 愛好会の紹介

運動部

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、バレーボール部、
サッカー部

文化部

書道部、CSC（コンピュータシステムクラブ）、
モノづくり倶楽部、吹奏楽部、軽音楽部

愛好会

インターアクトクラブ、ボウリング、将棋、華道



ソフトテニス部



CSC（コンピュータシステムクラブ）



インターアクトクラブ

Activities & Circle



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



バレーボール部



サッカー部



書道部



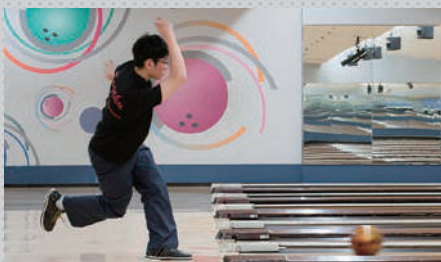
モノづくり倶楽部



吹奏楽部



軽音楽部



ボウリング



将棋



華道

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る。

- 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（創作神輿）
 - 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
 - ロボット相撲東北大会
 - オープンスクール（第1回）

- 10**
OCT.
- 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

- 11**
NOV.
- 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
 - マイコンカーラリー山形大会

- 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
 - マイコンカーラリー全国大会
 - 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
 - 国際マイクロメカニズムコンテスト
 - 学年末休業
 - 新入生オリエンテーション



入学式



サーベイコンテスト



ロボット相撲



体育祭

※ 新型コロナウイルスの影響により、今年度は変更があります。



天童桜まつり（人間将棋）



壮行式



地区高校総体



高校野球甲子園予選



天童夏まつり（創作神輿）



県高校総体



学園祭



学園祭



校内駅伝大会



修学旅行



修学旅行



卒業式

多くのことを学んだ高校生活 先輩からのメッセージ



結城 拓海

昭和電工HD山形(株)
電気エネルギーコース卒業
中山町立中山中学校出身

頼られる社会人を目指して

私は3年生になっても就職希望先が全く決まらず悩んでいました。担任の先生に相談したところ、自分が知らなかった私の長所や適性を挙げながらたくさん企業の紹介してくださいました。業務内容も詳しく説明していただいたおかげでやりたい仕事が見つかり、何回も面接練習をしたことで自信を持って試験に臨むことができました。第一希望の企業から内定をいただいた時は本当に嬉しかったです。どんなことにも責任を持って取り組み、高校でお世話になった先生方のように周囲から頼られる人間になりたいと思います。



遠藤 空

函館大学
商学部商学科 企業経営コース
電気エネルギーコース卒業
寒河江市立陵南中学校出身

支えに感謝

私がこの3年間で目標にしていたことは、勉強と部活動の両立です。勉強は授業に集中して基本から完璧に覚え、部活動では技術とマナーを身に付けられるように頑張りました。意識を変えたことで2年次からはしっかり両立することができ、大きな自信になりました。目標を達成できたのは、先生方やチームの仲間がいたからこそだと思います。多くの人に支えてもらった3年間で、私は絶対に忘れません。大学では慣れない環境で苦勞することがたくさんあると思いますが、高校で身に付けた力を発揮して頑張ります。



森谷 夕夏

富士電子(株)
情報メディアコース卒業
天童市立第三中学校出身

夢に近づく学校

高校入学後、私はすぐ目標を立てました。3年間好成绩を維持し、工業の専門分野を詳しく学ぶことです。先生方の分かりやすい授業と細やかなサポートのおかげで高得点を取ることができ、更なるやる気に繋がりました。創学園高校では入学後にコースを選択できるので、自分が身に付けたい技術と知識をしっかり学ぶことができました。工業高校なので女子生徒は少なかったのですが、みんなで助け合ったことで信頼できる友人ができました。中学生の皆さん、自分の頑張りで夢は叶えられますよ。



鈴木 大晴

仙台大学
体育学部 体育学科
情報メディアコース卒業
山形市立第二中学校出身

可能性は無限大

私は高校卒業後に就職したいと考えていたので、就職率が高い創学園高校に入学しました。しかし高校の先生方との関わりを通し、保健体育の教員になるという夢を持つようになりました。不安はありましたが、小論文の書き方や面接練習など、先生方が丁寧に指導してくださったおかげで仙台大学に合格することができました。夢への第一歩を踏み出すきっかけを与えてくれた高校生活は、自分にとってかけがえのないものになりました。中学生の皆さんにも創学園高校で自分の可能性を大きく広げてほしいです。



新関 彩奈

(株)朝日測量設計事務所
住環境デザインコース卒業
天童市立第二中学校出身

挑戦を続けた3年間

3年間、私はいろんなことに挑戦してきました。男子バレーボール部のマネージャーでは大変なことがたくさんありましたが、顧問の先生や仲間と相談のってもらい、最後までやり遂げることができました。勉強の苦手な私が建築CAD検定などの様々な資格を取得できたのは、指導して下さった先生方と、励まし合いながら勉強した友達のおかげです。就職活動で悩んだ時は、コースの先生方が親身になって就職先を紹介してくださいました。3年間私を支え、高校生活を充実させてくれた全ての人に、心から感謝しています。



矢萩 勇統

東北学院大学
工学部 電気電子工学科
情報メディアコース卒業
村山市立楯岡中学校出身

思いに誠実に

私は以前から大学進学が目標でした。高校での勉強と部活動の両立は大変でしたが、目標達成のためにも成績は落とさずと頑張っていたところ、学年の先生方からの後押しで東北学院大学に進学するチャンスを掴むことができました。この学校は自分を成長させられるステージです。先生方は私たちをしっかり見て応援してくれます。自分の力を発揮する場所としてこんなに良い環境はないと思います。皆さんもここで憧れや目標、好きなことをぜひ見つけてください。思いに誠実に向き合い、輝き続けましょう。



校長 高橋 健二

創学館高等学校で秘めている能力を発揮しよう

生徒一人ひとりは「輝くなにか」を必ず秘めております。それを見つけることが出来る学校が創学館高等学校です。「創」に込められている〈創造〉〈創作〉〈創意工夫〉〈独創性〉〈アイディア〉を存分に発揮してくれることを期待いたします。

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。

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。

+ Polo Style



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。



- JR奥羽本線高橋駅徒歩約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
- 023-655-2328 FAX 023-655-2322
- <https://sogaku.ed.jp>
- info@sogaku.ed.jp



入試相談会日程

- 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。

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。

10/10[±]

10:00 ~ 12:00

11/14[±]

9:30 ~ 12:00

11/21[±]

9:30 ~ 12:00

12/6^日

9:30 ~ 12:00

12/12[±]

9:30 ~ 12:00