

私たちは
成長し続ける。



2022 学校案内

SOGAKUKAN HIGH SCHOOL



創学館高等学校
SOGAKUKAN HIGH SCHOOL



私たちは 成長し続ける。

真剣に向き合ってくれる先生たちと、
お互いに高め合い、分かち合える仲間。
知らなかった世界との出会い。
ここは自分を磨き、人として成長できる場所。
一日として、同じ日なんてない。
さあ、今日も、新しい一歩を踏み出そう。



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

生徒一人ひとりには「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〉〈アイデア〉を存分に発揮してくれることを期待いたします。

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皆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 (p.7) 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年次 専門課程

⚡ 電気エネルギーコース p.3⇒

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 p.4⇒

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 p.5⇒

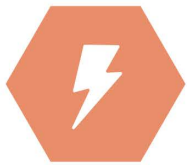
情報通信・マルチメディア分野

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 p.6⇒

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



電気エネルギーコース

[電気工学・自動車工学分野]

Course of Electric Energy Engineering



STUDENT VOICE

五十嵐 遥都さん
(山形市立高橋中学校出身)

私は高校卒業後に電気工事士として働きたいという目標があり、野球部の練習に励みながら第2種電気工事士の資格取得を目指してきました。部活動と勉強の両立は大変でしたが、先生方が丁寧に教えてくださったおかげで合格することができ、大きな自信ができました。創学館高等学校は私たちの夢や目標に寄り添い、最後まで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する。

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及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。



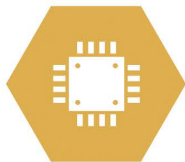
学習する専門教科

- 実習 ● 課題研究
- 製図 ● 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、Z1~6類) ● 消防設備士(Z4・7類)





電子機械システムコース

[電子・情報 機械工学分野]

Course of Control and Systems Engineering



STUDENT VOICE

渋谷 ひびきさん
(天童市立第三中学校出身)

私は機械加工や回路の製作をもっと学んでみたいと考えこのコースを選びました。専門科目や機械の操作など、難しい内容は先生方が繰り返し教えてくださいました。授業で学んだことを活かし、技能検定電子機器組立てなどの様々な資格や検定に挑戦してきたので、これからの進路活動も安心して臨むことができます。今は実習の授業で仲間と協力しながらものづくりを楽しんでいます。

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、基礎から応用までの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。

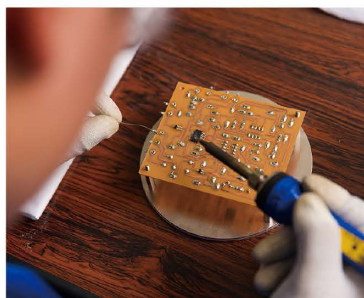


学習する専門教科

- 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
- 基礎製図検定
- パソコン利用技術検定





情報メディアコース

[情報通信・マルチメディア分野]

Course of Information Systems and Multimedia Design



STUDENT VOICE

林 玲嘉さん

(中山町立中山中学校出身)

私はパソコンを使いながら情報技術に関する内容を学びたいと考えこのコースを選択しました。産業界ではIoTが進化しており、パソコン等のハードウェア、AIプログラミング、発想をクリエイするデザイン技術まで幅広い分野を学習しています。コース独自の職場見学や学校訪問など、卒業後の進路について具体的に考える機会がたくさんあることも魅力だと思います。将来は進学して情報化社会で活躍できるように頑張りたいです。

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。

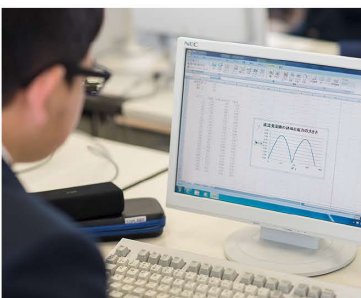


学習する専門教科

- 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)

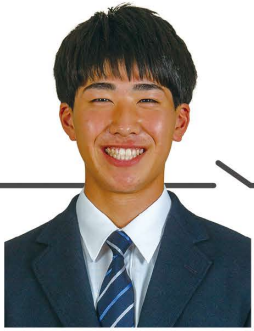




住環境デザインコース

[建築学・土木工学分野]

Course of Dwelling Design and Civil Engineering



STUDENT VOICE

森 陸玖さん

(村山市立橋岡中学校出身)

私は小さい頃から工作が好きで、ものづくりの仕事に憧れていました。このコースでは、設計から測量そしてデザインまで、土木建築の知識と技術を学ぶことができます。生徒と先生方の距離が近いので理解が難しい内容もすぐ質問し、分かるまで教えてもらえるので助かっています。地元で活躍するデザイナーになるため、大学進学を目指して資格取得と勉強に力を入れています。



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。

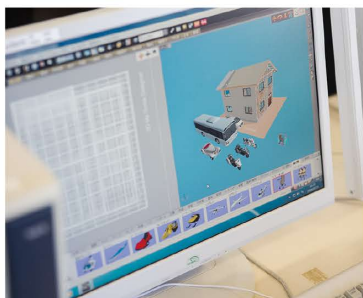


学習する専門教科

- 実習 ● 課題研究 ● 製図 ● 測量
- 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
- 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	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	3	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

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。

進路指導室

生徒一人ひとりの個性・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年次と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

法政大学・神奈川大学・日本大学・東海大学・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・東京工芸大学・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・ヘ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)

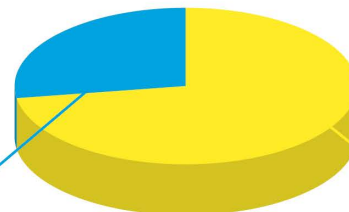
(株) KDDIエボルバやまがたワークプレイス・YBSサービス(株)・(株) アールテック・(株) アイビー・(株) アイケン・(有) アソート産業・(株) アンテック山形営業所・明司ゴム(株) 山形工場・曙ブレーキ山形製造(株)・(株) 天野左官・新井産業(株) 山形工場・荒木塗装工業(株)・石川建設産業(株)・(株) 石川工務店・(株) 伊藤製作所・医療法人社団 悠愛会・(株) ウェルハウス東北・(株) エム・エル・シー・(株) 遠藤製作所・(株) 大江車体特装・(株) 大江電気工事・大友建設(株)・(株) 大場研工業・(株) 大山建設・(株) 奥山建設工業所・(株) 押切電業・小野建設(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) 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) ネットレン・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・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) アピース・(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)・バスカル山形(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・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・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)・日本マニュ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2年度実績

進学
25%



就職
75%

熱いチャレンジ精神が、
キラリと輝く。

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。

第74回全国高等学校陸上競技対校選手権大会



令和3年度全国高等学校総合体育大会陸上競技大会
秩父宮賜杯第74回全国高等学校陸上競技対校選手権大会



期間 令和3年7月28日(水)
～8月1日(日)
会場 9.98スタジアム
〔福井県営陸上競技場〕

令和3年7月28日(水)福井県で全国
高等学校総合体育大会兼秩父宮賜
杯第74回全国高等学校陸上競技対
校選手権大会が開催され、男子ハン
マー投で赤松大地さんが出場。自己ベ
ストとなる58m93(県高校新記録)で
7位入賞を果たしました。

東北大会
優勝

全国7位
入賞

第54回山形県高等学校新人陸上競技大会



令和2年9月11日(金)山形県高等学校新人陸上競
技大会が開催されました。男子400mに野口雲斗矢
さんが出場し、優勝しました。

男子400m
優勝

令和3年度国民体育大会山形地区少年の部予選会



令和3年6月12日(土)国民体育大会山形地区少年
の部予選会が開催され、本校ソフトテニス部が優勝・
準優勝・3位を独占しました。

優勝
準優勝・3位
独占

県民のつどい2020犯罪被害者支援啓発



令和2年11月25日(水)県民のつどい2020犯罪被害者支援が開かれました。モノづくり倶楽部と情報メディアコースが日頃学んでいるAIプログラムやセンサー技術を取り入れて製作した「デジタル募金箱」について発表し、山形県警察本部より感謝状を受授しました。



感謝状
受授

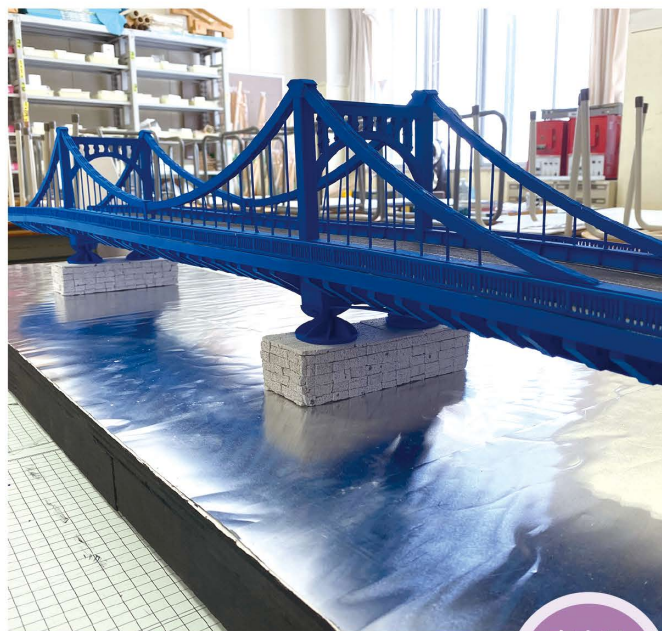
第16回高校生ものづくりコンテスト 山形県大会木材加工部門



令和2年9月4日(金)高校生ものづくりコンテスト山形県大会木材加工部門が行われ、3年生の高橋真太さんが見事優勝。東北大会に出場しました。

東北大会
出場

第19回高校生橋梁模型作品発表会



令和3年2月16日(火)第19回高校生橋梁模型作品発表会が開催され、住環境デザインコースが製作した「清洲橋」が審査員特別賞を受賞しました。

審査員
特別賞
受賞

第17回高校生ものづくりコンテスト山形県大会電子回路組立部門



令和3年6月19日(土)高校生ものづくりコンテスト山形県大会電子回路組立部門が行われ、2年生の東海林歩さんが電子回路組立のハードウェア部門において第2位となりました。

県2位
入賞

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



高校野球甲子園予選



天童夏まつり(創作神輿)



県高校総体

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)

※ 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。



学園祭



学園祭



ロボット相撲



校内駅伝大会



体育祭



修学旅行



卒業式

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

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、ボウリング部

文化部

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

愛好会

インターアクトクラブ、将棋

You can do it!
輝け!みんな!



野球部

BASE
BALL

式澤 太雅 (天童市立第四中学校)
Shikizawa Taiga

甲子園で戦うに相応しいチームになるため、明るい雰囲気の中にも緊張感を持って練習しています。実戦練習が多く、試合で出た課題を理解し克服していくことに力を入れています。技術だけでなく挨拶や礼儀など当たり前のことを大切にしているチームです。創学野球部と一緒に甲子園で戦おう!

陸上競技部

TRACK &
FIELD

野口 雲斗矢 (天童市立第三中学校)
Noguchi Motoya

私たちは自己ベスト更新・大会上位入賞など、一人ひとりが目標実現に向けて励んでいます。陸上は努力次第でレベルアップが可能な競技です。今年度もたくさんの部員が各種大会で活躍しました。経験者はもちろん、初心者で走ることが好きな人や陸上競技に興味のある人も大歓迎です!

ソフトテニス部

SOFT TENNIS



安達 颯 (山形市立第四中学校)
Adachi Hayate

ソフトテニス部は「優勝」を目指し山形県総合運動公園テニスコートで練習に励んでいます。初心を忘れず、挑戦者であることを常に意識して全ての大会に臨んでいます。私は高校3年間の部活動を通して自分を大きく変えることができました。皆さんもここでかけがえのないものを手にしてください。

柔道部

JUDO



横山 歩希 (大石田町立大石田中学校)
Yokoyama Ayuki

創学館柔道部は35名と県内でも部員数が多く様々なタイプの選手と練習できることが強みで、全員が県大会上位入賞を目標に励んでいます。楽な部活動ではないかもしれませんが3年間やり遂げれば得られるものがたくさんあります。私たちと一緒に心と体を鍛えませんか。

卓球部

TABLE TENNIS



片山 渉 (中山町立中山中学校)
Katayama Wataru

創学館卓球部は毎年多くの生徒が入部し、経験者も初心者も日々頑張っています。高校総体では男子団体・男女個人・ダブルスで県大会に出場し、ダブルスでは3位に入賞しました。顧問の先生は一人ひとりに的確なアドバイスをしてくれる頼もしい存在です。皆さん、共に切磋琢磨していきましょう！

バレーボール部

VOLLEY BALL



東海林 昂嬉 (東根市立第一中学校)
Tokairin Koki

私たちは県大会上位入賞を目標に、技術力と人間性の向上を意識しながらチーム一丸となって練習に取り組んでいます。私は部活動を通して、努力を積み重ねる重要性和目標に向かってチーム力を高め合っていく楽しさを知ることができました。皆さんも私たちとバレーボールを楽しみましょう！

吹奏楽部

WIND ORCHESTRA



高橋 歌鈴 (天童市立第四中学校)
Takahashi Karin

私たちは『No.1 IN JAPAN～限界を超え自分達らしい演奏をしよう～』という目標を掲げ、初心者・経験者・先輩後輩に関係なく個性豊かなメンバーで楽しく活動しています。定期演奏会や日々の活動の様子をTwitterとInstagramにアップしていますので、そちらも見てください！

サッカー部

SOCCER



安西 愛斗 (尾花沢市立尾花沢中学校)
Anzai Aito

私たちは県選手権上位を目指して部活動に励んでいます。人工芝という最高の練習環境、そして優しく丁寧に指導してくださるコーチと顧問の先生に恵まれ、自分自身を高めることができます。サッカーを通し、仲間と共に一人の人間として大きく成長していきたいでしょう。

剣道部

KENDO



板花 将 (天童市立第四中学校)
Itahana Sho

私たちは全国大会を目指して日々の練習に取り組んでいます。面をつけての練習は特に基本を重視しています。気持ちを声に出し部全体で盛り上げ、つらい時はチームで支え合う雰囲気の良い部活動です。経験者はもちろん、初心者や女子部員も大歓迎です。私たちと一緒にインターハイを目指しましょう！

バスケットボール部

BASKETBALL



伊澤 理 (寒河江市立陵南中学校)
Izawa Riku

バスケットボール部は県ベスト8を目標の一つ一つの練習に全力で取り組んでいます。常にチームの課題を意識し、良い雰囲気の中で内容の濃い練習ができるように日々心がけています。創学館高校では新しい体育館で思う存分バスケットボールに打ち込むことができます。目標に向かって一緒に頑張りましょう！



ボウリング部

BOWLING



書道部

CALLIGRAPHY



コンピュータシステムクラブ

COMPUTER



モノづくり倶楽部

MANUFACTURING



軽音楽部

BAND



華道部

FLOWER



インターアクトクラブ

INTERACT



将棋

SHOGI

その眼差しは 誰よりも輝いている



SOGAKU
SOGAKUKAN HIGH SCHOOL

Club Activities

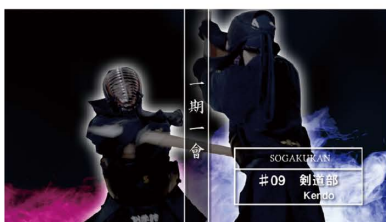
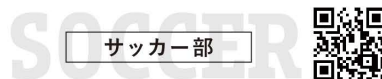


部活動PV

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。



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なスタイルに。

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。

+Slacks Style



New!

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、動きやすくて機能的なデザイン。
※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。

+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。

自由に
コーディネートできる
夏のポロシャツ



先輩からの メッセージ

message



近藤 竜馬

株式会社ユアテック

電気エネルギーコース卒業
山形市立第七中学校出身

▶ 日々成長

2年次からのコースを選ぶ際、私は電気エネルギーを選択しました。専門的な勉強を続ける中で様々な知識と技術を身に付け国家資格も取得し、2年間でとてもいい経験ができました。野球部ではキャプテンという重要な役割を担い、責任の重さに悩んだこともたくさんありましたがその度に先生方のご指導と仲間を支えられ、大好きな野球を3年間続けることができました。何の知識もなかった自分を日々成長させてくれた創学館高校と、ここで出会ったみんなには感謝しかありません。



菅野 碧泉

東北学院大学 工学部
電気電子工学科

電気エネルギーコース卒業
山形市立第二中学校出身

▶ 夢と希望に向かって

私は高校で日々の学習と部活動、そして国家資格の取得に3年間励みました。入学当初から大学進学を目標としていたので基礎から改めて学び直し、好成績を維持しました。部活動は剣道部に所属し、顧問の先生方や仲間のお陰でとても充実した時間を過ごせたと思っています。3年次に進学先で悩んでいたところ担任の先生が親身になって相談に乗ってくださり、東北学院大学に合格することができました。高校で学んだことを忘れずに大学でも頑張ります。皆さんも創学館高校で自分の夢や希望に向かって一歩ずつ進んでください。



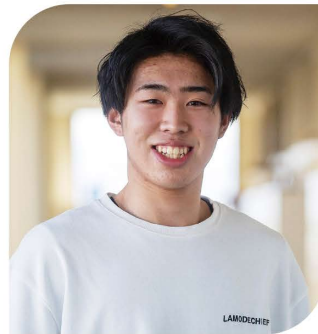
太田 華菜

日新製薬株式会社

情報メディアコース卒業
天童市立第三中学校出身

▶ 可能性の広がり

私は高校入学前に家族と「成績は10位以内を維持する」という約束をしました。吹奏楽部の部員として頑張るだけでなく、勉強との両立を3年間継続したかったからです。苦しい時もありましたが、その度にたくさんの先生方に支えてもらいました。先生方の手厚いサポートがあったからこそ、かけがえのない3年間を過ごすことができたと思います。まだよく分からない高校生活に不安を感じている中学生の皆さん、高校は自分の夢や可能性を広げてくれる場所です。ぜひここで学び、夢をつかみ取りましょう。



安孫子 脩也

神奈川大学 工学部
電気電子情報工学科

情報メディアコース卒業
山形市立第三中学校出身

▶ 新しい自分の発見

3年生になっても行きたい大学が全く決まらず、困っていた私を助けてくれたのがコースの先生です。私の適性や興味関心を考慮して神奈川大学を紹介してくださいました。受験まで不安でしたが、先生方に励まされ挑戦することを決めました。合格した時の達成感は忘れられません。部活動では辛い練習を乗り越えることで信頼できる仲間を作ることもできました。最初は具体的な目標がなくても努力次第で必ず何かが見つかるはず。ここには信頼できる先生方がいます。ぜひ創学館高校で頑張ってみてください。



青柳 太陽

THK株式会社

電子機械システムコース卒業
村山市立葉山中学校出身

▶ これからの目標

私は卒業後に製造関係の仕事に就きたいと考え2年次から電子機械システムコースに進み、必要な専門知識や機械操作の技術を身に付けました。就職試験前は休日も友達と登校して面接練習と一般常識の勉強をしました。先生方の応援と友達の頑張る姿が大きな刺激となり、不安な時も頑張れたのだと思います。真剣に取り組んできたことで自信を持って受験することができ、第一志望の企業から内定をいただいた時はとても嬉しかったです。先生方のように周囲から頼られる人間になるのがこれからの目標です。



伊藤 琉偉

法政大学 現代福祉学部
福祉コミュニティ学科

電気エネルギーコース卒業
山形市立第七中学校出身

▶ 夢の実現を目指して

私は幼い頃からプロサッカー選手になることが夢でした。所属していたモンテディオ山形ユースの試合や遠征で登校できない日も多かったのですが、学校の理解とご配慮をいただき高校生活とユースの活動を両立させることができました。卒業後すぐに夢を叶えることは難しく大学に進んでサッカーを続ける道を選び、先生方のご指導のお陰で法政大学に合格することができました。創学館高校は私たち生徒の夢を応援し、支えてくれる学校です。高校時代に実現できなかった夢をつかみ取るために、これから4年間全力で努力します。



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2回 10/10 日
入試相談会

入試相談会のみ 10:00 ~ 12:00 | オープンスクール終了後 10:40 ~ 12:00

第3回 11/13 土
入試相談会

9:00 ~ 12:00

第4回 11/20 土
入試相談会

9:00 ~ 12:00

第5回 12/5 日
入試相談会

9:00 ~ 12:00

第6回 12/11 土
入試相談会

9:00 ~ 12:00

感染拡大防止対策を
十分に行って開催いたします。



- 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
- 最寄りのバス停総合交通安全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
- 023-655-2328 FAX 023-655-2322
- <https://sogaku.ed.jp>
- info@sogaku.ed.jp





SOGAKU
SOGAKUKAN HIGH SCHOOL