



創学館高等学校
SOGAKUKAN HIGH SCHOOL

ここからはじまる、ここから輝く。

COCOKIRA

令和元年度

「COCOKIRA」は、生徒たちが創学館での出会いや学びを通して、
自分たちの個性を磨き、キラリと輝きを増して成長する姿を伝える情報誌です。



創学館に
おいでよ!



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

本校は、新しい校名である「創学館高等学校」で2年目がスタートしております。「創」には<創造><創作><創意工夫><アイデア>などの意味が込められております。生徒諸君には、本校の特色である「ものづくり」「資格取得」「部・愛好会活動」「地域貢献活動」「小・中学生への出前授業」などの各分野で「創」を大いに発揮していただき、一人ひとりが秘めている能力をこの創学館高等学校で見つけて欲しいと願っております。そして、後に続く中学生諸君が、夢と希望をもって入学できる学校を創り上げてくれることを期待いたします。

なお、本校の入学試験は「推薦入試」と「一般入試」で実施され、推薦入試には「学業」「ものづくり研究生」「部活動」などの各推薦区分があり、それぞれに奨学金制度を設けております。

入学後は、全員が「やまがた創造工学科」に籍を置き、1年次で普通教科と工業全般の基礎的知識・基礎的技術を勉強したのち、2年生から4分野の専門コースで勉強に取り組むシステムとなっております。

卒業後の進路は、進学・就職ともにとずっと100%達成を続けております。

是非本校への入学をお待ちしております。

Event

イベントインフォメーション

1 学期	4月	<ul style="list-style-type: none"> ●入学式 ●保護者進路セミナー ●人間将棋（桜まつり）  	2 学期	10月	<ul style="list-style-type: none"> ●国体 ●第2回オープンスクール ●入試相談会 ●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 	
	5月	<ul style="list-style-type: none"> ●地区高校総体  		11月	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●入試相談会  	
	6月	<ul style="list-style-type: none"> ●高校生ものづくりコンテスト ●県高校総体 ●進路セミナー ●インターシップ ●サーベイコンテスト 		12月	<ul style="list-style-type: none"> ●入試相談会 ●年末年始休業 	
	7月	<ul style="list-style-type: none"> ●夏季休業 ●部活動体験会 		1月	<ul style="list-style-type: none"> ●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 	
	8月	<ul style="list-style-type: none"> ●部活動体験会 ●東北総体 ●インターハイ ●天童夏まつり創作神輿 		3 学期	2月	<ul style="list-style-type: none"> ●進路セミナー 
	9月	<ul style="list-style-type: none"> ●地区新人大会 ●ロボット相撲東北大会 ●第1回オープンスクール ●入試相談会 			3月	<ul style="list-style-type: none"> ●卒業式 ●学年末休業 ●国際マイクロメカニズムコンテスト

部活動体験会日程 …………… 7/27 7/31 8/3
 オープンスクール日程 …… 9/7 10/12
 入試相談会日程 …………… 9/7 10/12 11/16 12/1 12/14

1年生にインタビュー

Interview 01

井上 穂香さん
(天童市立第二中学校)

Q. 学校はどこにありますか？
何で登校していますか？

A. 天童市にあります。私は電車通学をしていて、学校の最寄り駅は高掬駅です。自転車通学の人もたくさんいます。

Q. 部活動の練習は大変ですか？

A. 各部活動によって違うので、ぜひ部活動体験会に来ているいる聞いてみてください。私は吹奏楽部で活動しながら充実した学校生活を過ごしています。

Q. 高校卒業後の進路が心配です。

A. 学年の先生方だけでなく、進路指導部の先生を含めた学校全体の先生方がサポートしてくれます。面接練習や講習会などを何回もしてくださるので安心ですよ。



Interview 02

梅津 力丸さん
(東根市立第一中学校)

Q. 工業の勉強は難しいですか？

A. 初めて習うことばかりで、新鮮さがあったとしても面白いです。難しい内容は先生方が工夫して教えてくれるので、楽しく授業を受けることができます。

Q. 高校に入って成長したのはどんなことですか？

A. 中学時代は嫌なことからすぐ逃げていたと思います。高校生になってから、部活動を通して苦手なことの中に楽しみを見つけて積極的に行動できるようになりました。

Q. 中学生に何か伝えたいことは？

A. 進路がはっきりしている人はまだないかもしれませんが、漠然とでも何か目標を持つことで更に力は伸びると思います。頑張ってください。



Interview 03

坂田 研人さん
(仙台市立幸町中学校)

Q. 県外からの入学ということで、友達作りなどの不安はありませんでしたか？

A. 不安は沢山ありましたが、先生方の対応がよくみんなも話しやすかったなので、すぐ打ち解けられました。今では安心して楽しく登校しています。

Q. 高校卒業後の進路はどう考えていますか？

A. 工業系の大学に進学するつもりです。そのためにも、3年間でたくさんの専門的な資格を取ろうと思っています。

Q. 昼食などはどうしていますか？

A. 自分は弁当を持ってきて食べています。弁当を忘れても学校でパンを販売しているので安心です。自動販売機も充実していますよ。



Interview 04

狩野 心さん
(山形市立第三中学校)

Q. 工業の授業ってどんなことをするのですか？

A. 1年生の時に基本的なことを学び、2年生から専門的なコースに分かれて学習します。2・3年生の実習や課題研究では、ものづくりの楽しさをたっぷり味わえますよ。

Q. 高校生活の目標はなんですか？

A. 勉強と部活動の両立です。

Q. 高校の勉強についていけるか心配です。

A. 朝学習や授業で今までの学習の振り返りをしてくれるので、基本的なことから積み上げることができます。



創学館ってどんな学校？

生徒ひとりひとりの夢の実現に向けた

創学館高等学校の1学科4コース制

入学時、進みたい分野が決まっていなくても安心して入学してきてください。

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教科を履修。

2年進級時に一人ひとりの興味・関心・適性にあった希望のコースを選択します。



1年次

やまがた創造工学科

普通教科を中心に工業に関する基礎知識や技術を勉強

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

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

専門科目／実習、製図、電気基礎、電力技術、電気機器、自動車工学等

平成30年度卒業生の主な進路先:山形通信工事(株)/日本連続端子(株)山形本社工場/京セラ(株)山形東根工場/東北電化工業(株)/(株)東照電気/(株)タカハシ電工/(株)アビーズ(電気)/(株)ユアテック(電気)/(株)東部電気/山形サンケン(株)/東北福祉大学/トヨタ東京自動車大学校/山形調理師専門学校



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

専門科目／実習、製図、電気基礎、電子機械、電子回路、ソフトウェア技術、プログラミング技術等

平成30年度卒業生の主な進路先:TPR工業(株)/(株)感動ハウス/スリーエム ジャパン プロダクツ(株)山形事業所/(株)東根新電元/マルハニチロ(株)大江工場/東北グンゼ(株)/山崎製パン(株)/山形オーテリック(株)/丸菱食品(株)/日本冶金工業(株)川崎製造所/富士大学/JAPANサッカーカレッジ/山形県立産業技術短期大学校



2・3年次

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

専門科目／実習、製図、通信技術、ハードウェア技術、プログラミング技術、コンピュータシステム技術、デザイン技術等

平成30年度卒業生の主な進路先:日東ベスト(株)/(株)小畑製作所 山形第1工場/ローレルバンクマシン(株)/日産プリンス山形販売(株)/ミドリオートレザ(株)/(株)伊藤製作所/(株)エフピコ山形/(株)太陽機械製作所 山形工場/富士電子(株)/THK(株)山形工場/日本大学工学部/東北学院大学/山形厚生看護学校



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

専門科目／実習、製図、建築構造、建築及び土木施工、インテリア計画、社会基礎学、土木基礎力学等

平成30年度卒業生の主な進路先:(株)三和/ボラスグループ ボラスハウジング協同組合/(株)アビーズ(土木)/黒澤建設工業(株)/(株)高木/東北ニテレキ工事(株)/吉田直土木(株)/東海林建設(株)/(株)山形用地補償研究所/(株)新開トランスポートシステムズ/(株)スペースパーツ/東北芸術工科大学/東北工業大学/東北公益文科大学



部活動

日々の練習で技を磨き、 人としても成長

部活動でも目覚ましい活躍を見せている創学館。県大会でベスト4やベスト8に輝いている運動部も数多くあります。文化部では東北大会優勝や全国レベルの入賞を果たしている部も。どの部もお互いに技を磨き、競い合い、人として成長しながら、日々練習に励んでいます。

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、コンピューターシステムクラブ、モノづくり倶楽部、吹奏楽部、軽音楽部

愛好会

JRCインターアクト、ボウリング、将棋、華道





渡邊 士輝

THK 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

挑戦

私が挑戦したことは勉強と部活動の両立です。口にするのは簡単ですが、実際にやってみるととても大変でした。しかし自分に負けたくないと思い、勉強は基本的なことから専門的な内容までしっかり学び、部活動では技術と体力だけではなく礼儀やマナー、忍耐力を身に付けることができました。先生方のサポートと友人の励ましがあったからこそだと思います。今の目標は多くの人から必要とされる社会人になることです。これから大変なことがたくさんあると思いますが、高校で培った力を発揮して精一杯頑張ります。



小林 賢治

東北芸術工科大学
芸術学部 美術科工芸コース
住環境デザインコース卒業
天童市立第一中学校出身

充実した3年間

私が希望する大学に進学できたのは、この学校で出会った友人や先生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リビングスタイリスト検定など多くの資格試験に挑戦し、合格することで自分に自信ができました。受験の時はコースの先生方が全面的に協力してくれました。自己アピールファイルの作成にアドバイスをしてくださり、何回も面接練習をしてもらったので、入試にも不安なく臨むことができました。たくさんの人から支えられて過ごした3年間に感謝しています。



土田 伶央

株式会社 ユアテック
電気エネルギーコース卒業
山辺町立山辺中学校出身

自分で切り拓く未来

私の高校3年間の目標は、電気工事士免許取得とジュニアマイスター銀賞ゴールド獲得でした。コースの先生方が放課後の学習にも熱心に付き合ってくくださったおかげでこの目標を達成し、就職活動では第一希望のユアテックから内定をいただくことができました。この学校では専門的な職業に就くための資格を取得し、知識と技術を身に付けることができます。そして自分の力を発揮できる環境があり、自分を応援してくれる人がいる場所です。皆さんも創学館高校で自分の未来を切り拓いてください。



榎 涼

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
山形市立第四中学校出身

目の前のことを大切に

私は野球部の活動を通して「疲れたから」を言い訳にしては成長しないということ学びました。自分が描く未来像があるなら目の前のことに必死になり、一日一日を充実させなければならないと思います。私は高校で学んだ情報分野の他にも知識と技術を増やしたいと考え、大学の電気電子工学科に進むことを決めました。部活動や勉強に励んだことや今まで頑張ってきたことの全てが、合格という結果に結び付いたと思います。中学生の皆さんにも秘めた可能性がたくさんあるはずです。それをぜひ形にしてください。



早坂 愛璃花

山崎製パン 株式会社
電子機械システムコース卒業
東根市立大富中学校出身

3年間の思い出

創学館高校で過ごした時間は私にとってかけがえのないものになりました。信頼できる友達ができ、部活動や進路のことなどで悩んだ時にはたくさん相談のってもらいました。先生方は授業で理解できないところがあると根気強く教えてくれました。ぶつかり合ったことも今では大切な思い出の一つです。3年間に出会った全ての人のお陰で今の私があります。私は県外に就職したので地元の友達と会うことは少くなりますが、辛くなった時には高校での日々を思い出して頑張っていきたいです。



大山 莉音

山形厚生看護学校
看護学科
情報メディアコース卒業
天童市立第二中学校出身

夢は叶う

私は幼い頃から看護師になることが夢でした。看護という、工業とは全く違う分野への進学を志望したので不安なことがたくさんありましたが、先生方が学科試験対策や面接練習など多くのご指導をしてくださったおかげで、夢への第一歩を踏み出すことができました。あの支えがなければ挑戦せずに諦めていたと思います。中学生の皆さんの中にも私と同じような人が出てくるかもしれませんが、ここで学んだことは無駄にはなりません。強く願えば夢は叶います。それを可能にしてくれるのがこの学校です。

