

機械科 3年
村山 太一 ハンドボール部（山形五中出身）
好きなことを仕事にするために



私は小さい頃からものつくることが好きでした。将来は誰かの役に立つような製品を作りたいと思っています。夢を叶るために必要な資格を取りたいと思いこの学校に入りました。

まずこの学校の先生はとても優しいです。分からぬ所があった時は、すぐに教えてくれます。おかげで私は1年生の時点で機械の設計などに必要な国家資格を2つ取ることができました。その他にも実習の授業では、専門的な知識を身につけると共に、実際に機械を動かすことで感覚を養うことができます。また、学校生活ではクラス全員が一丸となって寒工祭や体育祭に本気で取り組んでいます。

私はこの学校に入学して、工業に関しての知識を学ぶことができました。加えて、初めて会う人達と接することでコミュニケーションの重要性を再確認できました。皆さんも、工業に特化した寒河江工業高校で私達と一緒に過ごしてみませんか。

情報技術科 3年
荒木 亮汰 陸上部（陵東中出身）



将来の目標への第一歩

私は将来、高校で身につけたことを活かして社会に貢献したいと思い、寒河江工業高校に入学しました。そのために、普通教科はもちろん専門教科に特に力を入れています。情報技術科では、プログラミングや3D CADなどの実習を行い、知識を深めています。この知識を活かし、資格取得が出来るのが本校の良さだと思います。

私は部活動にも力を入れています。所属している陸上競技部は、全員が自己ベスト更新、上位入賞を目指して練習を行っています。その成果として、地区新人大会や県高校駅伝で上位入賞することができました。また、部活動を通して、技術面ではなく、人間性や精神面など多くのことを学ぶことができました。

寒河江工業高校では、資格取得や部活動など、様々なことに挑戦出来ます。皆さん、寒河江工業高校で、共に楽しい学校生活を送りましょう！

ロボットエンジニア科 2年
金子 陽太 ハンドボール部（河北中出身）



自分への挑戦

私は、将来のために基礎から学びたいと思い、ロボットエンジニア科に入学しました。

私の科の特徴は、他の二つの科の勉強もでき、幅広く資格取得の挑戦ができる就職や進学等の選択肢が広がるという利点があります。私もその特徴をいかして、資格取得に力を入れています。特に、国家資格取得に挑戦しています。取得するのは簡単でないですが、難しいことは放課後の時間を使い、先生方から指導していただきたり、友達と勉強を教えてもらっています。

また、中学校の授業では、学べなかった専門の学習があり、初めは出来なかったことも出来るようになると達成感があり、よりもしょくなりります。

皆さんも寒河江工業高校で知識や技術を身に付けて、将来の目標に近づけるように一緒に、頑張りましょう。

電子機械科 3年
木村 ももか (河北中出身)
進路にむけて



私は高校卒業後、就職しようと考えています。まだ詳しくは決めていませんが、電気関係の仕事について調べているところです。

そのため、5教科はもちろん、専門教科の勉強に力を入れています。本校の一つの特徴として、工業高校ならではの授業を受けることができるで、知識や技術が身にきます。その知識を活かして、多くの資格が取れたり、物づくりができるようになります。

現在、私は電気工事士二種の資格に挑戦しようとしています。今まで受けた資格よりもレベルが上がるため、簡単にはいきませんが、自分の将来のためにがんばりたいです。

何をすればいいか悩んでいる人、自分のしたいことが分からいい人がいるかもしれません。寒河江工業では、専門科目や人々の間わりの中で、多くの学びを得られるので、自分の得意なことを見つけることができます。先生方や私達と一緒に、輝くエンジニアをめざしましょう。

電子機械科 令和5年度卒業生
井上 大和 工業研究部（中山中出身）
進学先: 山形県立産業技術短期大学校 メカトロニクス科



想いを形にできる人になるために

私は幼いころからものをつくることが好きでした。そこで、機械技術と情報技術の両分野を学ぶことができる電子機械科へ入学しました。そして、高校卒業後はさらに専門的な技術を学ぶことができる山形県立産業技術短期大学校へ進学します。

寒河江工業高校では工業についての基本的な知識や技能を学びました。繰り返し取り組むことで難しい分野への理解を深めることができました。勉強に加えて、自分をレベルアップするために多くの資格取得に挑戦しました。また、電子機械科の代表としてマイコンカーラリー山形大会に出場しました。大会では緊張しましたが様々な体験をし、自分の糧とすることことができました。高校三年間で自分のやりたいことに積極的に取り組み、多くの体験をすることができました。寒河江工業高校では、資格や進路など様々な情報が日々更新されるので、皆さんも自分のやりたいことには積極的に挑戦してほしいと思います。

経験は自分の自信につながります。多くのことを学び、自分の可能性を見つけてください。

多彩な学校・生徒会活動を自分たちで演出! 力を合わせて創りあげる感動は、心に残る名場面となります。



きっと見つかります。 大切な仲間と新しい自分!



寒河江まつり「みこしの祭典」やボランティア活動などを通して、地域社会とのつながりを大切にしています。



新しい充実した設備で 集中して学ぶ実習環境

1年生【メカニカルエンジニア科の時間割例】

8:30	8:50	9:50	10:50	11:50	12:40	13:25	14:25	15:15
SHR 朝の会	1 実習	2 工業基礎	3	4 数学I	5 機械設計 (専門科目)	6 現代の国語	7 清掃 部活	

2年生【ロボットエンジニア科の時間割例】

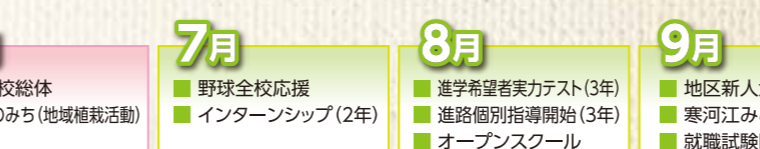
8:30	8:50	9:50	10:50	11:50	12:40	13:25	14:25	15:15
SHR 朝の会	1 実習	2 実習	3	4 体育	5 生産技術 (専門科目)	6	7 清掃 部活	

3年生【ITエンジニア科の時間割例】

8:30	8:50	9:50	10:50	11:50	12:40	13:25	14:25	15:15
SHR 朝の会	1 課題研究	2 実習	3	4 実習	5 文理国語 政治・経済 文化基礎 倫理・表現! (選択科目)	6 プログラミング技術 (専門科目)	7 清掃 部活	

創造力と実践力を育む

工業系の基礎的な知識と技術を習得し、正しい職業観と旺盛な生涯学習意欲を身につけ、協調性のある創造性豊かな技術者を育成します。本校は創立当初から数多くの卒業生を輩出しており、工業技術を中心とした様々な分野で優れた技術者として活躍しています。



4月 入学式

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

■ 入学式
■ 対面式・部紹介
■ 前期生徒総会

■ 地区高校総体
■ 若草のみち(地域植栽活動)

■ 進学希望者実力テスト(3年)
■ 進路個別指導開始(3年)
■ オープンスクール

■ 地区新人大会
■ 野球
■ 寒河江みこし祭り
■ 就職試験開始

■ 体育祭
■ 修学旅行(2年)
■ 演劇教室

■ 県新人大会
■ キャリア面談(1・2年)
■ 後期生徒会総会

■ 課題研究発表会
■ 3年生による進路体験講話
■ 思春期セミナー(1・3年)

■ マイコンカー製作
■ 発表会

■ 卒業式
■ 進路別セミナー