

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をつくるのが好きでした。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。夢を叶えるために必要な資格を取りたいと思いこの学校に入学しました。

まずこの学校の先生はとても優しいです。分からない所があった時は、すぐに教えに来てくれます。おかげで私は1年生の時点を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、工業に関する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。



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。

そのために、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ので、知識や技術が身につきます。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ない人、いるかもしれません。寒河江工業では、専門科目や人々の関わりの中で、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。



情報技術科 3年

荒木 亮汰 陸上部 (陸東中出身)

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、上位入賞を目標に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出来ました。また、部活動を通して、技術面だけではなく、人間性や精神面など多くのことを学ぶことが出来ました。

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!



メカニカルエンジニア科 2年

奥山 彩羽 工業研究部 (河北中出身)

ジュニアマイスターゴールドを目指して!

私はジュニアマイスターゴールドを取得した姉がいます。中学生の時分から私もジュニアマイスターのゴールドを取得したいと思い本校に入学しました。

寒河江工業では、科ごとに様々な資格が取得できます。みんな一律で受験するもの、個人の希望で受験するものもあります。

私は個人で資格を取得した経験があります。その時はほとんど知識のない状態でのスタートでした。その検定は筆記と実技の両方があり、最初の実技の練習では先生が付っきり教えて下さいました。その後の練習も部活の合間を縫って教えて下さいました。筆記も分からないところがあると分かるまで教えて下さり、単語についてのリストを作って下さったりと様々な方法で合格に導いて下さいました。

このように、寒河江工業では資格取得に向けて先生がとても熱心に指導して下さいます。みなさんも一緒に寒河江工業で様々な資格を取得してみませんか。新校舎で待ってます!!



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て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いたり、友達と勉強を教え合ったりしています。

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、よりおもしろくなります。

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。



ITエンジニア科 2年

大泉 謙悟 バレーボール部 (陸西中出身)

自分の夢を叶えるために

私は、将来情報通信系の職種に就くために寒河江工業高校のITエンジニア科を選びました。

目標を達成するために、私は日々の学習と、資格取得に力を入れています。学習では、5教科や専門教科などすべての教科の学習に努め、定期テストで良い点数を取れるようにして就職する際に困らないようにしています。資格取得では、1年生の内から国家資格に挑戦しました。最初はわからない事だらけでしたが、担当の先生や講師の先生がわかりやすく教えてくださったおかげで日に日に上達していききました。資格を取得しておく、就職先や進学先にアピールすることができます。私は、これから様々な資格に挑戦して、ジュニアマイスターブロンズ以上取得を目指して頑張りたいです。

また、私はバレーボール部に所属していて、2年生7人で活動しています。少数ですが一人ひとりが努力を積み重ね自分のスキルを高めるとともに、ウェイトトレーニングをして、体と心どちらも鍛えています。

中学生の皆さんも、学習・資格の取得など様々なことに挑戦して自分の能力を高めてみてはどうでしょうか。



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のが好きでした。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。



7月 体育祭



11月 修学旅行



10月 寒工祭



新しい充実した設備で 集中して学べる実習環境

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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 工業技術基礎 実習 | | | 数学I | 昼休み | 機械設計 (専門科目) | 現代の国語 | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 実習 | | | 実習 | 昼休み | 体育 | 生産技術 (専門科目) | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 課題研究 | | | 実習 | 昼休み | 文学国語 政治・経済 化学基礎 倫理・表現I (選択科目) | プログラミング技術 (専門科目) | 清掃 部活 |



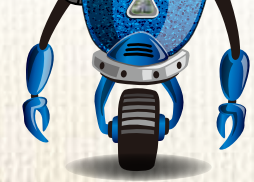
4月 入学式

4校時通しての実習時間
実習着に着替え
少人数グループに分かれて活動します。

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------------------|---|---|---|---|--|-------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------------|
| 年間行事予定 | 4月 ■ 入学式 ■ 対面式・部紹介 ■ 前期生徒総会 | 5月 ■ 地区高校総体 | 6月 ■ 県高校総体 ■ 若草のみち(地域補職活動) | 7月 ■ 野球全校応援 ■ インターンシップ(2年) | 8月 ■ 進学希望者実カテスト(3年) ■ 進路個別指導開始(3年) ■ オープンスクール | 9月 ■ 地区新人大会 ■ 寒河江みこし祭り ■ 就職試験開始 | 10月 ■ 体育祭 ■ 寒工祭 ■ 演劇教室 | 11月 ■ 県新人大会 ■ 修学旅行(2年) | 12月 ■ キャリア面談(1・2年) ■ 後期生徒会総会 | 1月 ■ 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) | 2月 ■ マイコンカー製作発表会 | 3月 ■ 卒業式 ■ 進路別セミナー |
|---------------|---|-----------------------|---|---|---|---|--|-------------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------------|

部活動

- 野球
- 陸上競技
- バスケットボール
- バレーボール
- 卓球
- ソフトテニス
- 弓道
- 剣道
- サッカー
- ハンドボール



文化部

- 美術
- 吹奏楽
- 工業研究
 - ・メカニカルエンジニア
 - ・ロボットエンジニア
 - ・ITエンジニア

きっと見つかります。大切な仲間と新しい自分!



山形県吹奏楽コンクール



10月 創立60周年記念式典(令和5年度)



2月 マイコンカー製作発表会

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。



6月 若草のみち 花いっぱい運動



9月 寒河江まつり みこしの祭典