

電子機械科 令和6年度卒業生

菊地 悠斗 工業研究部（陵東中出身）

進学先：山形県立産業技術短期大学校

知能電子システム科



## 自分が好きなことを仕事にするために

私は、「自分に何ができるのか」「自分は何が好きなのか」を見つけるために、寒河江工業高校の電子機械科に入学しました。高校卒業後は、IoTやロボット制御の知識と技術を深く学ぶために、山形県立産業技術短期大学校に進学します。そして将来は、好きなことを仕事にしたいと思っています。

寒河江工業高校の各学科では、基礎的な知識と技術を習得することができます。高校生活で私が頑張ったことは、資格取得とテスト勉強です。たくさんの資格試験に挑戦して、進学や将来に役立つように、様々な資格を取得しました。また、1年生から3年生までの成績の平均によって就職先や進学先が決まるので、どのテストでも高得点を目指してテスト勉強に励みました。

寒河江工業高校では、自分がやりたいことを見つけられます。見つけるためには、何事にも積極的に取り組むことが大切です。寒河江工業高校でたくさんのことを経験して、自分の人生の選択肢を増やして行きましょう。



## 新しい充実した設備で 集中して学べる実習環境



メカニカルエンジニア科 1年生 時間割例		SHR 朝の会	1	2	3	4	5	6	
				工業技術基礎		数学 I	昼休み	機械設計 (専門科目)	現代の国語
			実習						清掃部活
ロボットエンジニア科 2年生 時間割例		SHR 朝の会	1	2	3	4	5	6	
				実習			昼休み	体育	生産技術 (専門科目)
			実習						清掃部活
IT エンジニア科 3年生 時間割例		SHR 朝の会	1	2	3	4	5	6	
				課題研究			昼休み	文学国語 政治・経済 化学基礎 優理・表現I (選択科目)	プログラミング技術 (専門科目)
			実習						清掃部活

### 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(地域植栽活動)
- 思春期セミナー(2年)

7月

- 野球全校応援
- インターンシップ(2年)

8月

- 進学希望者実力テスト(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