

## ■充実の学校生活

### 〔学校行事〕

- 4月 入学式、小中高合同歓迎遠足
- 5月 生徒総会
- 6月 公開授業ウィークス、  
小中高合同海浜清掃、進路講演会
- 7月 人生の達人セミナー、インターンシップ、  
球技大会、夏季補習
- 8月 夏季学習会
- 9月 中高合同体育祭
- 10月 研究授業ウィークス、心の教育講演会、  
創立70周年記念式典、西高祭
- 11月 イングリッシュデー
- 12月 海外修学旅行、冬季補習、  
卒業レポート発表会
- 1月 ロードレース大会、郷土料理教室
- 2月 進路講演会
- 3月 卒業式、球技大会



中高合同体育祭



学習レポート発表会

### 〔部活動紹介〕

【運動部】 陸上競技部 ソフトテニス部 バドミントン部 野球部（休部中）

【文化部】 吹奏楽部 商品開発部（兼部可）

《令和元年度 主な成績》

ー陸上競技部ー

◎長崎県高等学校総合体育大会 陸上競技 5000W 第3位（北九州大会出場）

ーソフトテニス部ー

◎長崎県高等学校総合体育大会 ソフトテニス競技 個人ベスト32

ー吹奏楽部ー

◎長崎県アンサンブルコンテスト 銅賞

## ■卒業生の進路（令和2年3月卒業）

【4年制大学】熊本大学（1名）、佐賀大学（1名）、長崎県立大学（3名）

長崎国際大学（1名）

【短期大学】長崎女子短期（1名）、福岡こども短期（1名）、佐賀女子短期（1名）

九州龍谷短期（1名）

【専門学校等】公務員ビジネス専門学校

【就職】株式会社デンソー、日本郵便株式会社、小値賀町役場、自営



## 長崎県立 上五島高等学校

〒857-4511 南松浦郡新上五島町浦桑郷 306 番地

TEL 0959-54-1155 ・ FAX 0959-54-2125

URL (<http://www2.news.ed.jp/section/kamigoto-h/>)



イメージキャラクター「アーミン」



### ■育成したい生徒像・求める生徒像

- 学習と部活動の両立を目指し、何事にも前向きにチャレンジし、主体的に自分を高めようとする意欲と向上心を持った生徒
- 挨拶や掃除などがしっかりとでき、感謝や思いやりの気持ちを大切にすることができる生徒

### ■学校の特徴

〔設置学科等〕

普通科、電気情報科

〔経営方針〕

本校の校訓は「進取」であり、「確かな学力のもと、未来を拓く『生きる力』を身に付ける教育」を目標としています。「心の教育」「体力の向上」「学力の充実」を柱に、明るく活気に満ちた節度ある学校生活のもとで、自己の理想実現を目指して積極的に努力する人間の育成を目指しています。

〔教育課程の特色〕

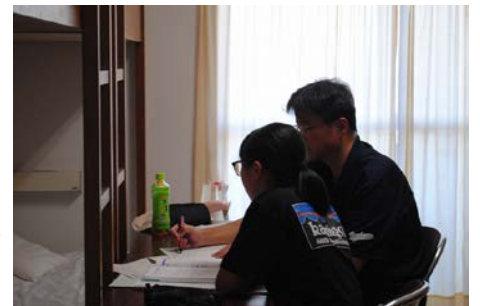
【普通科】

進路志望を実現するための学力と、社会で役に立つ幅広い知識を身に付けることができます。まず1年次では、習熟度別学級編制による基礎学力の充実を図ります。2年次以降は、国公立大学から就職まで、多様な進路志望に応じたコースに分かれ個々の夢実現を目指します。また、多くの教科で少人数授業を実施し、わかりやすい授業と丁寧な個別指導で、「合格できる力」を養います。このような師弟同行の努力により、九州大学や長崎大学などの国公立大学に、平成30年度23名、令和元年度25名が合格しました。

【電気情報科】

電気技術を中心に学ぶことができます。授業や実験・実習を通して専門的な知識と技術を身に付け、様々な分野で活躍できる工業技術者を目指し、国家資格の取得に積極的に取り組んでいます。

資格試験以外にも、マイコンカーラリー県大会で上位入賞し、九州大会に出場や、課題研究でNCCふるさとCM大賞準グランプリを受賞するなど輝かしい実績を誇ります。



学習合宿（教科指導）



課題研究（CM作成風景）

## ■充実の学校生活

〔学校行事等〕

“カミングコウズ NEXT STAGE”をキャッチフレーズに、これまでの取り組みをさらに深化させ未来を拓く「生きる力」を身に付けた生徒になれるように、職員・生徒一丸となって取り組んでいます。

蛤浜の清掃ボランティアに汗を流す歓迎遠足、堂々たる「上高進行」が名物の体育祭、合唱・劇・ダンスなど数々の出し物で盛り上がる橄欖祭（文化祭）などの行事は学校全体で燃えます。また、トライアスロンのボランティアや清掃活動、総合的な探究の時間を使ったふるさと教育や課題研究など様々な活動に取り組んでいます。

〔部活動紹介〕

全員部活動制であり、全ての生徒が部活動に励んでいます。

運動部では、“長崎県高校総体”陸上競技で男子3000m障害、女子ハンマー投げで上位入賞し、北九州大会に出場しました。また、文化部では、放送部が九州高校放送コンテストテレビ番組部門で九州大会に出場しました。

このように運動部も文化部も活気ある活動を行っています。“島から上位大会出場”を目標に、応援してくださる地域の方々の期待を背負い、郷土上五島で育った誇りを胸に日々精進しています。



体育祭（応援合戦）



ハンマー投げ



美術部・放送部 町長表敬訪問

## ■卒業生の進路

【進学】 大学合格者延数 65 名（国公立大合格者 25 名）

○主な合格校

（国立大）長崎大学 九州大学 福岡教育大学 熊本大学 大分大学 鹿児島大学  
徳島大学

（公立大）長崎県立大学 福岡県立大学 宮崎県立看護大学 宮崎公立大学  
山口県立大学

【就職】 30 名（就職決定率 100%）

○主な就職先

（島内） 上五島石油備蓄（株） 新上五島町学校給食会

（県内） （株）大島造船所 （株）九州テン （株）ENEOS ウィング西九州支店

（県外） 関西電力（株） トヨタ自動車（株） 中部電力（株） （株）九電工

日本製鉄（株） 住友電気工業（株） 九州電気保安協会

（公務員） 新上五島町役場



## 長崎県立 中五島高等学校

〒853-2303 南松浦郡新上五島町宿ノ浦郷 162 番地 1 号

TEL 0959-44-0265 ・ FAX 0959-44-0440

URL (<http://www2.news.ed.jp/section/nakagoto-h/>)

### ■育成したい生徒像・求める生徒像

- (1) 自己肯定感と集団への帰属意識を持てる生徒
- (2) いのちを慈しみ、心豊かで、他者を思いやる生徒
- (3) 郷土を愛する生徒

### ■学校の特徴

〔本校の魅力、本校ならではの特色〕

#### 1 一人一人を大切にする教育

##### (1) 少人数授業および通級指導の実施

普段の授業や補習授業において、進路希望別の少人数授業を行っています。特に、大学進学を目指す生徒に対しては個別添削を行う教科もあり、マンツーマンでの授業も珍しくありません。また、令和元年度から通級による指導がスタートしました。生活の困りが「楽」になるための学習、「ラッキー」な将来に向けてチャレンジする学習を行っています。

##### (2) 学びなおし（マナトレ）・学びタイム（マナトレ・SPI 問題集等）

1年生の入学当初、学びなおしを行っています。学習する上で不可欠な基本事項を習得することを目的とし、中学校で苦手だった科目の復習、普段の学習内容を理解する一助として行っています。また、6月の学びタイムでは、各学年に応じた教材で幅広い知識を身に付けています。

#### 2 郷土愛を育む教育

##### (1) 職業人インタビュー

夏季休業中に島内の事業所にご協力いただき、職業人インタビューを実施しています。生徒たちは実際に働かれている方から多くの話を聞くことができ、働くことの意義や喜び、将来の進路への手掛かりを発見するとともに、郷土の魅力について再認識する機会となります。

##### (2) 島内で働くことを考える会

島内で活躍しておられる方々に来校していただき、講演やグループディスカッションを開催しています。島内で働くことの意義や魅力、将来性や課題についての講話をしていただき、進路意識の高揚と仕事についての理解を深め、同時に郷土愛を育むことを目的としています。

##### (3) パブリックワーク

パブリックワークとは、「社会的な問題の解決を目指して、多様な立場の人々と協同する取組」のことで、新上五島町が抱える課題の解決策や、町を活性化させるための提案を高校生の立場で考え、発表する取り組みです。役場担当者や地域の事業所の方をアドバイザーに迎え、フィールドワークなどの現地調査も行い、社会で活用できる汎用的能力を身に付けることも目的としています。

##### (4) 地域行事への参加、貢献

高井旅海水浴場やバス停周辺の清掃活動、小奈良尾神社の例大祭への参加、ふれあい看護体験への参加など、地域貢献活動も活発に行っています。



パブリックワーク発表会

[設置学科・コース等]

【普通科】（各学年1クラス）

1年次は普通科目を学習し、科目によっては学力に応じた習熟度別授業を実施します。2年次からはアカデミックキャリアコースとビジネスキャリアコースの二つのコースに分かれます。

ビジネスキャリアコースは、普通科でありながら商業科目も学べるコースです。ビジネス基礎や情報処理などの商業科目を学ぶと同時に、総合実践・課題研究・商品開発等を通じて、物事について深く考え行動する力やコミュニケーション力等を育成します。4年制私立大学、短期大学、専門学校、就職を目指す人たちに適しています。

アカデミックキャリアコースは、国公立大学への進学を目指すコースです。このコースでは、個別指導や放課後補習など、手厚い指導で大学入学共通テストへ向けた学力を身に付けます。

生徒個々のニーズ・多様な進路希望に対応し、進路実現を目指します。



個別指導の様子

■充実の学校生活

[学校行事]

4月	新入生研修 1年生マナトレ	10月	2学期中間考査
5月	1学期中間考査 PTA総会		パブリックワーク発表会
6月	模擬会社創立総会 学びタイム	11月	白魚祭（文化祭）
7月	1学期期末考査		島内で働くことを考える会
	懇親ソフトバレーボール大会		島内インターンシップ
	生徒会役員選挙	12月	2学期期末考査
	オープンスクール		修学旅行(2年)
8月	離島インターンシップ	1月	模擬会社決算報告
	平和学習		学年末考査(3年)
9月	体育大会 就職希望者激励会	2月	学年末考査(1・2年)
	進学希望者激励会	3月	卒業式 球技大会

[部活動紹介]

全校生徒数は少ないものの、各々が熱心に活動をしています。特に陸上競技部の投てき種目での活躍が顕著で、高総体や新人大会において九州大会への出場を果たすなど、今後の活躍が期待されています。

○体育部

陸上競技部（男女）、バスケットボール部（女子）、卓球部（男女）

○文化部

吹奏楽部、情報部、総合文化部



県高総体

■卒業生の進路（令和2年3月卒業生28名の進路）

進学：国公立大学2、私立大学2、短期大学2、専修・各種学校7

就職：一般就職15



# 長崎県立 島原農業高等学校

〒855-0075 島原市下折橋町 4520 番地

TEL 0957-62-5125 (事務室) 62-5135 (職員室) ・ FAX 0957-63-2289

URL (<http://www.news.ed.jp/shimabara-ah/>)

## ■育成したい生徒像・求める生徒像

本校は県下最大の農業地帯である島原半島にある農業の専門高校です。本校では[生徒の研究活動][地域][連携]をキーワードに次の三つのことを重点的に取り組みます。

「誠実であること」校則や約束事を守り人に優しく思いやりの言動ができる生徒の育成

「考動できること」教科の学習はもちろん、部活動や特別活動に積極的に取り組み、生徒自らが考え自分で動く「考動」できる生徒の育成

「夢を持つこと」夢や目標を持って努力し続けられる生徒の育成



モモ実習ハウスにて

## ■学校の特徴

[設置学科・コース等] 農業ビジネス科、食品サイエンス科、生活創造科、(1学年3クラス)

### 【農業ビジネス科】

地域農業者のリーダーとして活躍できる人材を目指すために儲かる農業や環境に配慮した農業など動物・野菜・果樹について、実体験を通じて実践的に学習します。特にドローンの操作やアプリなどを活用した植物の観察などスマート農業の基礎となる技術についても学習します。4年制大学への進学にも対応しています。



農業ビジネス科 販売実習

### 【食品サイエンス科】

パンや菓子類の豊富な製造実習を通じてパン職人やパティシエなど食品関連技術者としての就職に必要な知識や技術を実践的に学習します。管理栄養士、栄養士になるための4年制大学・短期大学への進学に向けた栄養成分等の分析に必要な基礎知識や技術を学びます。資格取得(食生活アドバイザー等)にも取り組みます。



食品サイエンス科 製菓実習

### 【生活創造科】

2年次からコース別に分かれて学習します。

#### [ライフデザイン]

保育・食物・被服の各検定取得に力を入れ家庭科技術検定三冠王に挑戦します。また、農業祭ではファッションショーも行うなど実践的に学習します。

#### [福祉・看護]

福祉系や高等看護学校の進学に力を入れ、国数英の学習を多くしています。また、外部講師と連携した介護職員初任者研修を受講します。



生活創造科 福祉実習

## ■充実の学校生活

〔学校行事〕充実した農高ならではの学校行事

- 1 学期 島農「春の市」、球技大会、インターンシップ
- 2 学期 体育祭、農業祭、修学旅行、百首カルタ大会
- 3 学期 ふるさと散策、農業後継者激励会、卒業式

**農業祭**：2 日間で約 7,000 人の地域の方が来校され、実践的な販売実習の場となっています。農産物や加工品の販売に加え日頃の学習や文化活動の展示を行っています。

**百首カルタ大会**：小倉百人一首に近現代の短歌・生徒作品を加えた本校独自のカルタ大会です。

**ふるさと散策**：眉山ロード・市内名所等をグループで散策します。歩いた後の豚汁が最高です。



農業祭ファッションショー  
(生活福祉科保育実習)

### 【部活動紹介】

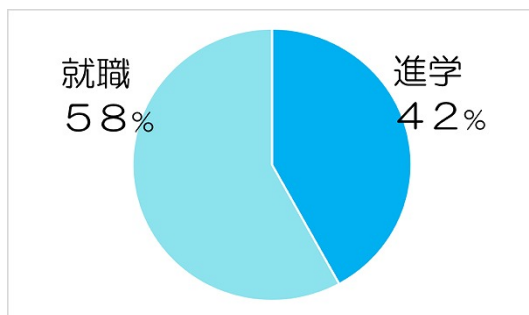
昨年度インターハイ出場のソフトテニス部、県大会優勝実績のある野球部や、弓道部等の運動部に加えて、乳牛体型審査検定都府県 1 位受賞の畜産部等の専門部活動も充実しています。文化部においても今年から部に昇格した島農和太鼓部は地域の様々なイベントで演奏を披露しています。



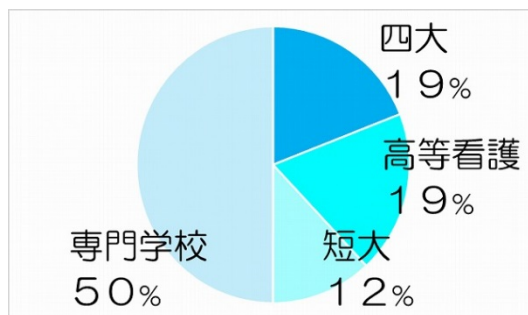
全国大会の様子 (畜産部)

## ■卒業生の進路

農業関連産業に就職する割合は、全国農業高校でもトップレベルで本県農業の担い手育成の要となっています。また、管理栄養士・看護師・保育士などを目指し 4 年制大学や短期大学への進学も全学科から可能です。さらに県内外の農業関連産業はもちろんのこと、本校で学んだ人間性を生かして幅広い産業への進路実現を果たしています。



進学者と就職者の割合



進学者の種別割合

- 進学先 大学 (酪農学園大学、活水女子大学、東海大学、愛知学泉大学等)  
 高看 (島原市医師会看護学校、福岡県私設病院協会看護学校、ハートランドしぎさん看護学校等)  
 短大 (県立農業大学校、長崎女子短期大学、長崎短期大学、佐賀女子短期大学等)  
 専門 (こころ医療福祉専門学校、長崎医療こども専門学校等)
- 就職先 県内 (農業自営者として就農、雲仙きのこ本舗、島原青果卸販売、大島造船所、HOTEL シーサイド島原、九州フジパン長崎工場、日本郵便九州支社等)  
 県外 (山崎製パン、トヨタ自動車、全日警等)



## 長崎県立 諫早農業高等学校

〒854-0043 諫早市立石町 1003 番地

TEL 0957-22-0050 ・ FAX 0957-22-2825

URL (<http://www.news.ed.jp/isahaya-ah/>)

### ■育成したい生徒像・求める生徒像

- 将来の目標が明確で、高い専門性を持った産業人の育成と、地域を支える人材の輩出を目指す
- 学習や部活動、研究活動など何事にも意欲的に取り組む姿勢を持った生徒
- 基本的な生活習慣が身に付いており、高校生らしいさわやかな制服の着こなしや挨拶ができる生徒



食品科学科で製造したパウンドケーキ

### ■学校の特徴

[本校の魅力、本校ならではの特色]

本校は創立 113 年の歴史と伝統を誇る全国最大規模の農業高校です。「創造・実践」の校訓のもと、地域の文化や産業の発展に貢献し、様々な分野で活躍する人間性豊かな人材を多数輩出してきました。農業・家庭に関する専門的な知識や技術を学ぶ中で科学的なものの見方や、仲間と協働する社会性・指導性が身に付きます。これらの力を生かして様々な進路選択ができるところが本校の最大の魅力です。

全国トップレベルの体育部活動をはじめ、商品開発や研究活動でも日本一を獲得するほか、一人暮らし高齢者宅訪問やふれあいミニ動物園の開催など、学校という枠を超え、地域に根差した活動にも力を入れています。

諫農には、生徒の数だけ「夢」があります。大きな夢と大きな志を持つ生徒の皆さんの入学を心からお待ちしています。

[設置学科 (1 学年 7 学科 7 クラス)]

【農業科学科】	将来、農業経営ができる能力と基礎的知識・技術を習得します。資格取得の充実を図りつつ、適切な進路選択ができる力も育成します。
【動物科学科】	動物関連産業及び畜産従事者として必要な科学的に判断する能力と態度を育成します。また、インターンシップの積極的な実施により希望進路へのイメージを高めます。動物介在活動を核とした地域との連携にも力を入れています。
【環境創造科】	森林を主体とした環境やガーデニング、木材加工についての幅広い学習を行います。また、進学・就職・公務員とそれぞれの希望進路実現に向け、サポートします。
【農業土木科】	公務員を中心とする進路第 1 希望達成と、学科で直接指導する測量士補・2 級土木施工管理技士・危険物取扱者乙種等の合格を目指します。
【バイオ園芸科】	バイオテクノロジーや草花・野菜栽培の基礎基本を学習します。進路は農学部のある 4 年制大学の指導を中心に、公務員・関連産業技術者・農業自営者の指導にも力を入れています。
【食品科学科】	次世代の管理栄養士やパティシエ等の食品技術者を目指して、新しい食の価値観を追求します。
【生活科学科】	農業や家庭・福祉に関する専門的な知識や技術を学びます。地域との交流も盛んで、豊かな心を持った、社会に貢献できる人材の育成を目指しています。



## ■充実の学校生活

[主な学校行事]

4月	入学式、歓迎遠足 学びの基礎診断テスト
5月	体育祭、PTA 総会、農業クラブ総会、 高校説明会（中学生対象）
6月	高校総体、農業クラブ県連大会、 第1学期期末考査、 高校説明会（中学生対象）
7月	オープンスクール（中学生対象）
8月	平和登校日
9月	学びの基礎診断テスト
10月	第2学期中間考査
11月	農業文化祭、第2学期期末考査
12月	修学旅行、クラスマッチ
1月	農業鑑定競技会
2月	学年末考査、プロジェクト発表会
3月	卒業式、クラスマッチ、意見発表会



毎年大盛況の体育祭



生活科学科での着物の着付け研修



農業土木科での建設機械研修

### [部活動紹介]

昨年度は県高総体において、ウェイトリフティング部、相撲部が団体優勝を果たし、他の運動部も上位入賞を多数受賞しました。

また、日頃の研究成果の発表や授業、実習で習得した技術力を競う農業クラブの全国大会で最優秀賞受賞をはじめ、各種研究発表においても全国大会で上位入賞するなど、本校生徒の活躍は幅広く、レベルが高いのが特徴です。

## ■卒業生の進路（令和2年3月卒業生 学科別一覧）

種別 学科名	人 数	家 業 自 営	研 修	進 学					就 職			そ の 他	
				大 学	短 大	農 業 大	専 各 門 種	計	企 業	公 務 員	計		
農業 科学	男子	32	0	1	3	0	6	7	16	14	1	15	0
	女子	7	0	0	0	0	0	2	2	5	0	5	0
動物 科学	男子	15	0	0	2	0	3	1	6	8	1	9	0
	女子	24	0	0	3	1	1	10	15	6	2	8	1
環境 創造	男子	34	0	0	4	0	1	3	8	24	2	26	0
	女子	6	0	0	0	1	0	1	2	2	2	4	0
農業 土木	男子	39	0	0	2	0	0	0	2	6	31	37	0
	女子	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
バイオ 園芸	男子	32	1	0	2	0	5	10	17	13	1	14	0
	女子	8	0	0	1	0	0	3	4	4	0	4	0
食品 科学	男子	8	0	0	2	0	0	3	5	2	1	3	0
	女子	31	0	0	3	3	0	9	15	16	0	16	0
生活 科学	男子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女子	37	0	0	4	5	0	19	28	9	0	9	0
合計	男子	160	1	1	15	0	15	24	54	67	37	104	0
	女子	114	0	0	11	10	1	44	66	42	5	47	1
	計	274	1	1	26	10	16	68	120	109	42	151	1



## 長崎県立 北松農業高等学校

〒859-4824 平戸市田平町小手田免 54 番地 1 号

TEL 0950-57-0511, 0512 ・ FAX 0950-57-0298

URL (<http://www.news.ed.jp/hokusho-ah/>)

### 校訓 「誠実・自主・実践」

学校スローガン 「共創！」～根を広げ、天を目指して伸びゆく北農～

#### ■育成したい生徒像・求める生徒像

- 農業やその他の様々な産業に従事する生徒
- 基本的な生活習慣及び基礎的な学力を有し、学習・部活動等に意欲的に取り組み、自らの進路の実現に向け積極的に努力する生徒
- 専門科目の学習や資格取得に対する関心や意欲の高い生徒

#### ■学校の特徴

[本校の魅力]

- (1) 県北唯一の農業高校として「農」「食」「家政」「福祉」について学びます。2年生からはコースに分かれて少人数で授業や実習を行い、専門的な学習を深めていきます。
- (2) 外部講師による授業、介護実習等の校外施設実習、先進農家委託研修など、学校外のプロを積極的に取り入れており、高度で専門的な実践力を身に付け社会で即戦力として活躍できる人材を育成します。
- (3) 「平戸」は日本に現存する多様な欧州の歴史的遺産の宝庫です。地域の伝統文化や産業に触れることにより、郷土を愛し、地域の発展に貢献しようとする意欲を育みます。
- (4) 農業、食品、家政、福祉だけでなく、機械・溶接、情報系、英検、漢検等たくさんの資格取得ができます。またアグリマイスター制度の導入で資格取得を評価します。

[本校ならではの取組]

- (1) 「高校」という早期の段階から、ドローンを授業に活用することで柔軟な発想力と最先端の IT 技術を駆使してイノベーションを創出できる人材を育成します。
- (2) 農業実習での ICT、IoT に基づく先端技術の活用を行い、経営感覚を持った農業経営、生産から加工、流通、販売、輸出まで、一貫したバリューチェーンを作る生産体系を学習します。
- (3) 平戸市との連携によりオランダ王国への短期交換留学や交流学习を実施しています。

[設置学科・コース等] 生物生産科、食品流通科、生活科学科（1 学年 3 学科 1 クラス）

#### 【生物生産科】

プロフェッショナルな知識や技術に触れることにより、ICT 等を取入れた精密農業を主体的に学ぶことができます。

〈植物科学コース〉 温室やハウスを利用した野菜・果樹・草花の栽培技術の学習

〈動物科学コース〉 家畜・愛玩動物の基礎や飼育方法の学習



ブドウのジベレリン処理

## 【食品流通科】

農作物の栽培から、食品製造、流通、販売までの食に関する幅広い知識を学習します。

〈食品製造開発コース〉 食品製造の知識・技術や栄養成分分析等の学習

〈食の6次産業化コース〉 原材料の生産から加工、流通販売の一連を学習



茶摘実習

## 【生活科学科】

豊かな生活を送るための食物、被服、福祉について学び、資格取得を通して生きる力と実践力を身に付けます。

〈生活文化コース〉 家庭生活を豊かに営むために必要な食物や被服についての学習。

〈福祉コース〉 高齢社会に対応できる福祉と介護の学習



保育園実習

## ■充実の学校生活

[学校行事]

4～6月	歓迎遠足 新入生オリエンテーション 高校総体 農業高校県連大会 田植え 公園花壇整備 (生物生産科) 球技大会
7～9月	三者面談 球技大会 スクールツーリズム 介護職員初任者研修 (生活科学科)
10～12月	体育大会 農業文化祭 避難訓練 球技大会 稲刈り 1年生1日研修 2年生企業研修 お茶の淹れ方教室 (食品流通科)
1～3月	校内プロジェクト発表 マラソン大会 球技大会 校内農業鑑定競技 2年生修学旅行 学科発表会 校内意見発表会 テーブルマナー講習 (食品流通科、生活科学科)

[部活動紹介]

8の運動部、7の文化部と同好会、8の専門部が全員参加により活動に励んでいます。特に上位大会常連の相撲部、軟式野球部、卓球部、権現太鼓部、農業の専門部活動では全国制覇の経験もある測量部をはじめ、生物工学部、農業機械部、動物科学部が活躍しています。

平成29年度 第11回全国和牛能力共進会優良賞受賞、

平成30年度 黄平戸ユリの保護活動環境大臣賞受賞



黄平戸ユリ

## ■卒業生の進路

令和2年3月卒業生

	自営	進 学					就 職			その他
		4年制 大 学	短期 大学	専門 学校等	農 業 大 学 校	計	一般 企業	公務員	計	
生物生産科	0	0	1	1	3	5	20	0	20	0
食品流通科	0	0	2	5	0	7	18	0	18	0
生活科学科	0	0	4	14	0	18	16	0	16	0



## 長崎県立 西彼農業高等学校

〒851-3304 西海市西彼町上岳郷 323 番地

TEL 0959-27-0032・FAX 0959-27-1132

URL (<http://www.news.ed.jp/seihi-ah/>)

### ■育成したい生徒像・求める生徒像

- 高い志を持ち、創造性豊かな自立した生徒
- 命を重んじ、心優しくたくましい生徒
- 郷土及び国家を担う責任を自覚し、その形成と発展に主体的に参画する生徒
- 我が国と郷土の伝統・文化や自然を誇りに思い、これからの国際社会を生きる生徒



校舎外観

### ■学校の特徴

[本校の魅力、本校ならではの特色]

- (1) 農業自営予定者研修
- (2) 先進農家委託実習
- (3) インターンシップ (全科)
- (4) 先進地研修
- (5) 民間講師による授業 (産業教育民間講師招へい事業)
- (6) 各種資格の取得 (農業高校マイスター制度導入)

[設置学科・コース等]

#### 【食料サイエンス科】

食料生産コース：作物・野菜・果樹などの栽培に関する知識を身に付け、農業経営者や農業関連産業の進学・就職を目指します。

動物飼育コース：畜産業に加えて興味関心の高いペット類の飼育技術を学習し動物関連分野への進学・就職を目指します。

食品製造コース：パンやケーキ・ジャムなど、様々な食品の製造実習や商品開発に関する研究を行うとともに、販売に関する学習も行い、食品関連への進学・就職を目指します。

#### 【生活デザイン科】

園芸デザインコース：草花園芸を基本とし、フラワーデザイン技術の習得や地域貢献活動等を行い、農業関連産業や草花関係事業所への就職や農学系大学への進学を目指します。

福祉コース：保育・高齢者福祉の学習をもとに、保育・福祉施設での実践的学習を行い、保育・福祉分野への進学及び就職を目指します。

ファッションコース：洋服・和服の家庭科技術検定取得を目指して服飾デザイン分野を学習し、服飾関連の進学・就職を目指します。



動物飼育コース



食品製造コース



園芸デザインコース



福祉コース

## ■充実の学校生活



農業文化祭



浜町販売実習



体育祭

### 〔学校行事〕

- 4月 入学式、第1学期始業式、基礎力診断テスト、個人面談、新体力テスト、新入生歓迎行事
- 5月 農業クラブ・家庭クラブ総会、中間考査
- 6月 高総体、農業クラブ県連大会、期末考査
- 7月 三者面談、第1学期終業式
- 8月 農業クラブ九連大会、進学補習
- 9月 第2学期始業式、基礎力診断テスト、就職試験開始 中学生一日体験入学
- 10月 中間考査、農業クラブ全国大会、浜町販売実習
- 11月 農業文化祭
- 12月 期末考査、強歩大会、球技大会、第2学期終業式
- 1月 第3学期始業式、基礎力診断テスト、百人一首大会、修学旅行、学年末考査（3年）
- 2月 学年末考査（1・2年）
- 3月 卒業式、進路説明会、校内農業鑑定競技、球技大会、校内意見発表、第3学期終業式

### 〔部活動紹介〕

部活動は、農業専門部、家庭部、文化部、体育部に分かれています。それぞれの活動も盛んで、特に、ウエイトリフティング部は九州・全国大会で活躍し個人では日本一の栄冠に輝いています。専門部も各種大会に参加し、フラワーデザインコンテストでは上位入賞を果たしています。



ウエイトリフティング部

## ■卒業生の進路（令和2年3月卒業生）

＜生徒一人一人の進路実現を目指し、個性を尊重した的確な進路指導を行います。＞

- 進学：九州国際大学、九州共立大学、長崎外国語大学、東海大学、長崎短期大学、長崎女子短期大学、佐賀女子短期大学、県立農業大学校、県立高等技術専門校、名古屋市医師会看護学校、佐世保市立看護専門学校、本庄児玉看護専門学校、長崎医療こども専門学校、長崎医学技術専門学校、中村調理製菓専門学校
- 就職：(株)大島造船所、長崎キャノン(株)、ハウステンボス(株)、(株)九十九島グループ、長崎県庁、西海市役所、(株)パサージュ琴海、JR九州ハウステンボス(株)、日本フードパッカー、(有)岩崎食品、(株)たらみ、(株)西海建設、黒瀬建設(株)、マツダ(株)、ダイヤソルト(株)、(社)せいひ会、九州フジパン長崎工場、(株)モトオ、長崎国際リゾート、クアーズテック長崎、オリーブベイホテル、ミスズライフ、大西海ファーム、アグリ未来長崎、お茶の山口園、梅月堂、和泉屋、協環



## 長崎県立 長崎工業高等学校

〒852-8052 長崎市岩屋町 41 番 22 号  
TEL 095-856-0115 ・ FAX 095-856-0117  
URL (<http://www.nagasaki-th.ed.jp>)

### ■育成したい生徒像・求める生徒像

広い視野と旺盛な創造性に溢れ、規範意識が高く、積極的に部活動や資格取得に取り組むことのできるタフな「体」「頭」「心」「技」を持つ生徒。



若年者ものづくり競技大会 木材加工  
金賞/厚生労働大臣賞受賞

### ■学校の特徴

〔本校の魅力、本校ならではの特色〕

- ・校訓『技術の真髓をつかめ』

夢を見つけるキーワード『ものづくり』『資格取得』『部活』、夢をかなえるキーワード『多様な進路』のもと、未来を担うタフな工業技術者を育成しています。

#### (1)ものづくり

私たちは「ものづくり」の実践と体験を通じた学習の中で将来の工業技術者の育成を行っています。全国の若年者ものづくり競技大会では、2部門で優勝に値する金賞を受賞し、その他の部門でも銀賞・敢闘賞を受賞。高校生ものづくりコンテスト全国大会では、2部門で準優勝するなど全国トップクラスの実績を誇っています。

#### (2)資格取得

建物を建てる、電気工事を行う、石油や薬品等の危険物を扱うなどには、当然それに相応した資格を持っていることが必要です。本校では社会で必要とされる資格の取得について積極的に取り組んでおり、全国トップレベルの成果をあげています。

#### (3)部活動

昨年度は、全九州高校選抜選手権でヨット部が優勝、フェンシング部が4位、全九州高等学校選手権大会では水球部が第3位でした。他にもソフトテニス・水泳・バスケットボール・バドミントン・ハンドボール・卓球・陸上部が各種大会で上位入賞しています。また、全国総文祭では新聞部が優秀賞を受賞し、そのほか美術部、写真部、放送部、吹奏楽部も県総文祭や各コンクールで、多くの賞を受賞するなど文化面でも実績をあげています。

#### (4)多様な進路

企業との強い信頼関係により、県内外の多くの企業から求人があり、就職内定率は100%です。また、進学を希望する生徒に対しては進学補習や教科の選択制など、バックアップ体制を充実させ、国公立大学、高専等への進学者も数多く出しています。

〔設置学科・コース等〕機械科、機械システム科、電気科、工業化学科、建築科、インテリア科、電子工学科、情報技術科（8学科：1学年1クラス）

【機械科】機械の仕組みや構成する部品に関する基本的な知識及び材料の加工技術を授業や実習を通して学び、機械の製造現場はもとより、工業界のあらゆる分野で活躍できる技術者・技能者の育成を目指します。

【機械システム科】2年生から電子機械コース・造船コースの2コースに分かれます。

〔電子機械コース〕機械に関する基礎的な知識・技術を学ぶとともに、電子・情報技術に関する内容を学び、メカトロニクス技術の進展に対応できる人材を育成します。

〔造船コース〕船体の構造や設備、船舶計算、構造力学など船に関する知識や機械に関する基礎知識を学習し、造船所を始めとする製造業の中堅技術者を育成します。

【電気科】一般家庭・工場から発電所までの電気設備に関する運用と技術を学びます。更に実験・実習を通してそれらの理解を深めます。

【工業化学科】工業の化学に関する基礎的理論と知識を学び、さらに実験・実習を通して、装置の運転・管理、原料や製品の分析・試験、地球環境の分析・評価などに関する技術を身に付けます。

【建築科】建築物の設計や建築工事現場の管理ができるよう、建築全般について基礎理論を学び、設計製図等を通して応用力を身に付けます。また、実験・実習によって建築の知識を深め、設計や施工に必要な技術を修得します。

【インテリア科】色彩や形態などのデザインの基礎、インテリアの環境・安全・人間工学や、住宅・店舗等の室内及び家具の設計・製図の技術と、それに伴う工作・施工の技術を学習します。

【電子工学科】あらゆる電気製品に使われている半導体の特性や電子回路の働きを理解し、実際に電子回路を製作します。また、無線機器を利用した通信技術、計測や制御についても学習します。

【情報技術科】電気・電子回路の基礎理論とコンピュータのハードウェア・ソフトウェア、ネットワーク技術、情報管理及び制御システム技術を学習します。

## ■充実の学校生活

〔学校行事〕

- 4月 入学式 対面式 科別歓迎会
- 7月 校内競技大会
- 8月 生徒海外研修 [ベトナム]
- 10月 体育祭 ちょうこうまつり
- 12月 インターンシップ (2年)
- 2月 修学旅行 (2年) 課題研究発表会
- 3月 卒業式 校内競技大会



令和元年度 体育祭 開会式

〔部活動紹介〕

- ・運動部 (17) 陸上競技、水泳 (競泳・水球)、柔道、野球、サッカー、ラグビー、男子バレーボール、女子バレーボール、バスケットボール、ソフトテニス、卓球、剣道、ハンドボール、バドミントン、フェンシング、女子ヨット、筋トレ愛好会
- ・文化部 (11) 新聞、吹奏楽、美術、英語、写真、科学、放送、JRC 同好会、囲碁将棋同好会、ギター同好会、茶道同好会
- ・工業技術部 (13) ロボット研究、機械工作、電気通信、建築研究、デザイン研究同好会、専門技術部 (8 学科)

## ■卒業生の進路 (令和2年3月卒業生の進路実績)

	就 職						進 学			公務員
	県内	九州	中四国	近畿	中部	関東	大学	高専	専門他	
機 械 科	18	4	0	0	3	4	6	0	2	2
機械システム科	21	2	5	2	4	4	2	0	0	0
電 気 科	22	6	0	4	0	3	1	0	1	1
工業化学科	19	5	3	3	0	3	4	0	3	0
建 築 科	14	3	0	6	0	4	5	0	3	3
インテリア科	24	4	0	1	0	5	3	0	2	0
電子工学科	18	3	0	0	2	6	6	0	3	0
情報技術科	14	3	0	2	0	13	4	1	2	1
合 計	150	30	8	18	9	42	31	1	16	7



# 長崎県立 佐世保工業高等学校

〒857-0134 佐世保市瀬戸越三丁目3番30号

TEL 0956-49-5684・FAX 0956-49-8072

URL (<http://www.news.ed.jp/sasebo-th/>)



すまじま大作戦  
Industrial Love Project  
NAGASAKI

## ■育成したい生徒像・求める生徒像

ものづくり、資格取得、部活動等の活動をとおして、『心・技・体』の調和が取れた技術者を育成します。

## ■学校の特徴

[本校の魅力、本校ならではの特色]

### 1 学校努力目標

「One More Step ～心・技・体の向上～」

気力向上（心）・学力向上（技）・体力向上（体）に重点を置いています。

### 2 授業カリキュラム

普通科目6割、専門科目4割でカリキュラムが組まれており、工業のスペシャリストを目指して、実習・課題研究などを通して「ものづくり」の面白さを実感し、技術の向上を図ります。

### 3 進路決定100%！！工業高校ならではの幅広い選択肢

進路は就職・公務員・進学と幅広い選択肢があります。進学希望者については、多くの普通科目の履修ができるよう教科選択制を取り入れるなど、幅広い進路希望に対応できる体制を整えています。



校訓『自律・創造』

[設置学科・コース等]

### 【機械科】

機械での学習内容は、産業界のどの分野でも求められ、将来の仕事に生かれます。「あったらいいな」をカタチにする産業界のクリエイター学科です。

### 【電子機械科】

機械だけでなく電気・電子・制御についても学習しながら、自分に向いている分野を見つけて、進学・就職・公務員など、幅広い進路を実現しやすい学科です。

### 【電気科】

様々な電気現象や電気の作り方・送り方などを学び、人々の生活を支える技術を身に付けます。

### 【電子工学科】

コンピュータや情報通信の仕組みについて学びます。

### 【建築科】

建物を建てるための知識や技能を学びます。自分が関わった建築物が地図に残るやりがいのある学科です。

### 【土木科】

道路・鉄道・港湾・空港・河川・上下水道・公園などの公共構造物をつくるために必要な測量・設計・施工方法の基礎を学習します。公務員への就職率が最も高い学科です。



高校生ものづくりコンテスト  
旋盤部門 全国大会出場!!



高校生ものづくりコンテスト  
木材加工部門 九州第2位!



## ■充実の学校生活

### 〔学校行事〕

- 4月 入学式、歓迎遠足
- 6月 県高総体、高校生ものづくり県大会
- 7月 1学期期末考査、クラスマッチ
- 8月 夏季休業、オープンスクール(2回)
- 9月 就職試験開始、ポットコンクール県大会、2学期中間考査
- 10月 体育祭、インターンシップ
- 11月 工業展
- 12月 2学期期末考査、マラソン大会、進路体験発表会、デュアルシステム
- 1月 学年末考査(3年)、修学旅行
- 2月 学年末考査(1、2年)、課題研究発表会
- 3月 卒業式、クラスマッチ



歓迎遠足（4月）



体育祭（10月）

### 〔部活動紹介〕

運動部 14、文化部 6、工業高校独自の技術部 6 あります。部活動では、県下の高校の中でも力を入れている学校として名高く、日々心身を鍛え、着実に実績を上げてきています。

### 昨年度実績

＜卓球部＞ 県選抜男子シングルス 第1位(全国大会出場!)

＜ソフトテニス部＞ 県高総体個人戦 第3位(インターハイ出場!)

＜バスケットボール部＞ 県新人戦 第1位(九州大会出場!)

＜ホッケー部＞ 県新人戦 第1位(九州大会出場!)

＜水泳部＞ 県高総体男子総合 第2位

＜陸上部＞ 県高総体 5000m 競歩 第1位

＜柔道部＞ 県高総体女子個人 第2位

＜バドミントン部＞ 県新人戦男子団体 第3位

＜ラグビー部＞ 花園予選県大会 ベスト4(44年ぶり!)

＜バレー部＞ 県新人戦・春高バレー ベスト8

＜棋道部＞ 県高等学校将棋選手権 第3位

＜自動車部＞ 高校生ものづくりコンテスト 九州第1位(全国大会出場!)

＜建築デザイン部＞ 高校生ものづくりコンテスト 九州第2位



全国高等学校選抜大会 卓球競技男子シングルス 全国大会出場!!

## ■卒業生の進路（令和2年3月卒業生分）

就職内定率 100%はもちろんのこと公務員への就職や大学等へ進学する生徒も多数います。国公立大学、高専、私立大学、専門学校と卒業後の進路選択の幅が広く、個人の希望と努力に応じて、可能性は一人一人に大きく開かれています。

科		機 械	電子機械	電 気	電子工学	建 築	土 木	合 計
就職	県内	14	14	15	8	13	9	73
	県外	19	20	20	13	16	13	101
	公務員	2	3	3	4	2	12	26
進学	4年制大学等	3	2	1	5	5	3	19
	専修・専門学校	1	1	1	7	4	2	16
合計		39	40	40	37	40	39	235



## 長崎県立 鹿町工業高等学校

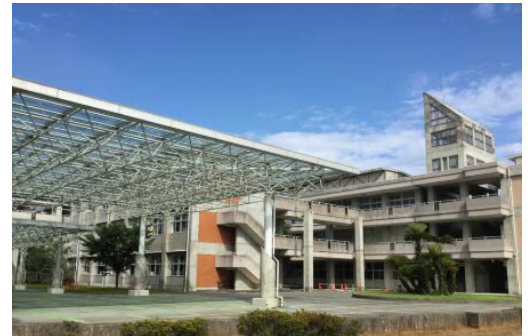
〒859-6145 佐世保市鹿町町土肥ノ浦 110 番地

TEL 0956-65-2611・FAX 0956-65-2707

URL (<http://www2.news.ed.jp/section/shikamachi-th/>)

### ■育成したい生徒像・求める生徒像

- ものづくりに興味があり、部活動や学校行事に積極的に参加したり、資格取得に意欲的に取り組む向上心をもった生徒
- あいさつや、身なりなど基本的な生活習慣が身に付いており、周囲の事を気遣うことができる生徒



開放的なキャンパスと充実した設備を有する鹿町工業

### ■学校の特徴

[本校の魅力、本校ならではの特色]

- ◇1962年の開校から『われ共に学びて道を究めん』を校訓とし、多くの優秀な工業技術人を輩出してきました。
- ◇「就職に強い鹿工」昨年度の就職希望者の内定率も100%です。月に1度の進路学習や就職セミナー・地域貢献活動などを通して、自らの進路を見つめる「キャリア教育」を実施しています。(昨年度、文部科学大臣賞を受賞しました)
- ◇文武両道を目指しています。本年度から「アサカツ」・「鹿道タイム」を設定し、学びなおしや規律訓練指導を行っています。また、多くの部活動が九州・全国大会で活躍しています。
- ◇県内工業高校では唯一の寄宿舍・青雲寮があります。現在105名の寮生がいます。鉄筋コンクリートの4階建て2棟で全体学習室・大食堂・二つの大浴場(天然温泉)を完備しています。
- ◇「鹿工訓練」と称する規律訓練を独自に実施しています。挨拶・点呼・整列・安全点検等の訓練です。将来の産業を担う人材育成の一環として取り組んでいます。



規律訓練である「鹿工訓練」

[設置学科・コース等] 1学年4学科4クラス

#### 【機械科】

機械科はいろいろな加工法による「ものづくり」を基本として、機械の仕組みや運転・操作までを学び、あらゆる製造業で活躍できる知識と技術を身に付けます。

#### 【電気科】

電気をつくる発電所や電気を送る送電線、電気を使う機器(電灯・電熱・電気鉄道・電気自動車等)について学習し、将来職場で活躍できる知識と技術を身に付けます。

#### 【電子工学科】

電子工学科は、「もの」を自由に動かす、制御の学習に力を入れています。プリント基板製作やロボットアームなどの制御実習装置を使って、基礎からじっくり学びます。

#### 【土木技術科】

道路・橋など人々の生活に必要な構造物をつくるのが土木です。そのために自ら汗を流してものをつくり、建設機械や機器を操作し、ものをつくることを学びます。

## ■充実の学校生活

〔学校行事〕

- 4月 始業式、入学式
- 5月 生徒総会、スポーツテスト
- 6月 高総体、ものづくりコンテスト県大会
- 7月 保護者面談、三者面談、クラスマッチ、終業式  
高校野球県大会
- 8月 平和学習、オープンスクール
- 9月 始業式、就職試験（3年）、溶接競技県大会  
ロボコン・マイコンカーラリー県大会
- 10月 体育祭、ボランティア活動、鹿工祭
- 11月 校内弁論大会
- 12月 校内ロードレース、クラスマッチ、終業式
- 1月 始業式、課題研究発表会、予餞会
- 2月 修学旅行（2年）
- 3月 卒業式、クラスマッチ、終業式



令和元年度「ものづくりコンテスト県大会  
測量部門」1位～3位 独占受賞



手作りのステージで行う「鹿工祭」

〔部活動紹介〕

部活動は12の運動部と、7の文化・技術部があります。

運動部では、自転車競技部が毎年インターハイに出場しており、卓球部や柔道部が九州大会に出場するなど多くの部活動が上位大会に進出して活躍しています。

文化・技術部では、平成30年度土木技術部が「ものづくりコンテスト全国大会測量部門」で、全国2位の栄誉を勝ち取り、機械技術部が県高校生溶接競技大会で優勝、電気技術部・電子技術部が長崎県高等学校ロボットコンクール・マイコンカーラリー競技で好成績を収め、九州大会へ出場しました。

（運動部）

野球部、卓球部、ソフトテニス部、バスケットボール部、剣道部、柔道部、弓道部、陸上競技部、バレーボール部、ハンドボール部、サッカー部、自転車競技部

（文化・技術部）

放送新聞部、写真部、美術部、機械技術部、電気技術部、電子技術部、土木技術部

## ■卒業生の進路（令和2年3月卒業生）

		機械科	電気科	電子工学科	土木技術科	計
就 職	関東	2	1	4	1	8
	中京	7	2	3	0	12
	関西	3	4	2	0	9
	中国	2	0	0	0	2
	九州	3	3	6	3	15
	県内	10	24	14	16	64
	計	27	34	29	20	110
公務員		佐世保市役所（2名）、伊万里市役所、佐賀県警、一般曹候補生（2名） など				
進学		長崎総合科学大学、長崎国際大学、福岡工業大学、九州産業大学 など				



## 長崎県立 島原工業高等学校

〒855-0073 島原市本光寺町 4353 番地  
TEL 0957-62-2768 ・ FAX 0957-63-2215  
URL (<http://shimabara-th.ed.jp/>)

### ■育成したい生徒像・求める生徒像

- ルールやマナーをしっかりと守ることができ、部活動や学校行事にも積極的に参加する向上心を持った生徒
- 工業の分野に興味があり、高い志を持って何事も挑戦することができる生徒
- 鍛錬を重ね、困難にも粘り強く立ち向かう生徒



島原工業高校・実習棟

### ■学校の特徴

本校は、昭和38年4月に工業発展の軸となる有能な技術者の育成を目的に創立されました。校訓に「剛・創・和」を掲げ、島原の穏やかな地域の中、ものづくりに励む逞しい人材の育成をモットーに教育活動に取り組んでいます。平成23年度に改築が完了し、真新しい校舎と最新鋭の設備、体育館には射撃場・レスリング場を併設する豊かな教育環境を整えています。

#### 【機械システム科】

機械と電気・電子・情報に関する知識・技術を学び、高度化する生産システムに対応できる実践的技術者の育成を目指します。手作業からコンピュータ制御される生産技術まで、幅広い知識と技術の習得を通じて、技術者としての人間的素地を培います。



旋盤作業

#### 【電気電子科】

生活を支える電気を「作る（発電）・送る（送電）・配る（配電）」ために必要な知識と技術を習得します。環境に優しい電気自動車、コンピュータやスマートフォンなど情報通信機器の基盤を支える電子技術も学びます。また、電気・電子技術者に求められる各種資格取得も目指します。



電気工事

#### 【建築技術科】

人々の生活を守り、豊かにする様々な建築物や構造物の構造や、設計や施工に関する専門的な知識や技術を学びます。更に、土木技術に関する基礎的な知識や技術にも配慮し、地元建設業界のニーズにも応える実践的技術者を目指します。



木材加工

### ■充実の学校生活

学校行事においては、体育祭や文化祭（工業展）、競技大会など様々な工夫を凝らしたものがああり、伸び伸びとした生徒の姿を見ることができます。

また、各学科や部活動（科学・情報技術・工作）を通して“ものづくり”に必要な技術や知識を身に付け、若年者ものづくり競技大会や技能五輪大会などの各種競技大会に出場し、習得した技術や知識を確かなものにしていきます。