

長崎県立鹿町工業高等学校

学校案内



SCHOOL GUIDE 2027



校長
松尾 善久

長崎県立鹿町工業高等学校の学校案内をご覧ください、ありがとうございます。

本校は、校訓「われ共に学びて 道を究めん」のもと、生徒と教職員が一体となり、専門的な工業教育を通して社会に貢献できる人材の育成に取り組んできました。地域に根差した工業高校として、これまで多くの卒業生が県内外の企業や大学、公務員の分野などで活躍しています。

令和8年度、本校はスローガンに「自己変容」を掲げました。社会や産業の在り方が大きく変化する現代において、自ら学び、己の技を磨き、変化を恐れず挑戦し続ける姿勢が、これまで以上に求められています。困難な課題に直面したときこそ、自分自身を見つめ直し、一歩踏み出す経験が大きな成長につながると私たちは考えています。

本校には、機械科、電気科、電子工学科、土木技術科の四つの専門学科があり、実験・実習を重視した教育を行っています。また、アサカツ（朝学習）や鹿工訓練を通して基礎学力や規律性を育み、資格取得支援やきめ細かな進路指導にも力を入れています。部活動や地域・企業との連携活動も盛んで、技術力と人間力を総合的に高めることができる教育環境が整っています。

鹿町工業高校での三年間は、将来への確かな土台を築く大切な時間です。ものづくりに興味がある人、技術を身につけたい人、自分を変えたいと願う人が、安心して挑戦できる学校であり続けたいと考えています。本校での学びが、皆さんの未来を切り拓く第一歩となることを心から願っています。

鹿町工業高校R8年度教育重点目標

自己変容／個性を伸ばすキャリアデザインの構築
～多様な進路選択肢を提供し、未来を主体的に切り拓く人間力の育成～

知の向上

- ・アサカツを見直し、基礎学力の定着・向上を図る
- ・体験的学習を推進し、主体的・対話的な学びを深める工業教育を実践する

心の向上

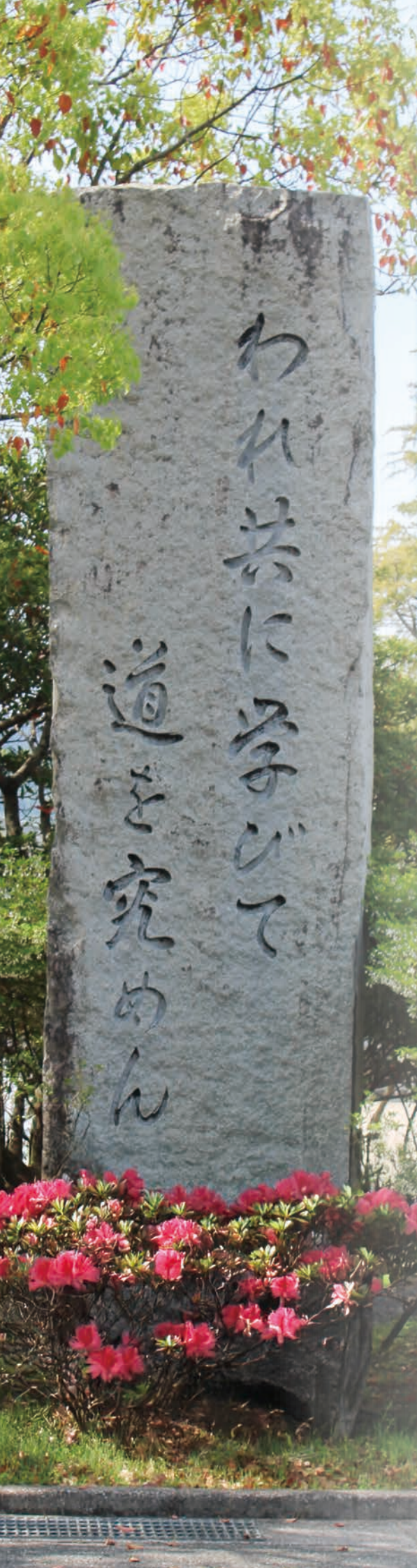
- ・鹿工訓練や実習等を通じて、たくましい心と規範意識を醸成する
- ・協働の場面を多く設定し、思いやりの心を育む

技の向上

- ・ものづくりや資格取得に積極的に取り組み、より高度な技能・技術を習得する
- ・連携協定締結団体等との協働事業の推進

体の向上

- ・基礎体力強化と健康および安全衛生管理能力の育成
- ・基礎的な生活習慣と食習慣を確立し、自己管理能力を高める



鹿町工業の進路指導

有効求人倍率

令和7年度

34.6倍

求人数

令和7年度

2,598件

学校紹介内定率

令和7年度

100%

～希望のみらいへ～進路実現へのサポート～

6つのポイント

様々な企業で活躍する人材を輩出してきた鹿町工業。
豊富な経験を活かした進路指導で生徒一人ひとりを
よりよい未来へ導きます。



POINT 01 進路学習

「キャリアガイダンス」という本校の進路指導部
が作成する手引書を用いて、企業や公務員への
就職、進学について学びます。

POINT 02 インターンシップ

2年生全員が企業へ出向き仕事を体験し、またビ
ジネスマナーなどを指導していただき、社会人
としての心構えを学びます。



POINT 03 安全教育・5S (整理・整頓・清潔・清掃・躰)

危険を伴う工業の現場に対応するために、規律
と安全衛生管理能力の育成を目的に訓練を行って
います。また、社会人としての基本である5Sの
習慣化を目指しています。

POINT 04 職場見学会

各専門に關係する工場・現場を見学して仕事につ
いて理解を深めます。
また、民間企業から講師を招いて、専門的な指
導を受けています。



POINT 05 県内企業説明会

校内で企業説明会を実施し、会社や業務内容な
どの詳しい説明を受けることができます。
また、生徒からも質問ができる貴重な機会となっ
ています。



POINT 06 3年生の 進路体験発表会

就職・進学の合格に向けた自らの取り組みを発表
します。
実体験を聞くことができる有意義な機会です。

主な進路・就学先

県内	長崎県	九州	中国・四国	関西	関東
相浦機械 赤木コーセイ アリアケジャパン イオンディライト 岩崎断熱 上田建設 ウラノ SAS (旧住商エアバッグシステム) 近江鍛工 大石建設 大島造船所 大坪建設 門田建設 橘高 九州AV 九州テン 九州電力 九州松下工業 九州旅客鉄道 (JR九州) 九電産業 九電ハイテック 九電送配サービス 協和機工 協和機電工業 クライム・ワークス クラフティア (旧 九電工) KTX 小出製作所	西肥自動車 佐世保航海測器社 SUMCOTECHXIV サン測量設計 三波工業 シーヴィテック九州 JA 全農くみあい飼料 J-POWER ジェネレーションサービス ジェットター JR九州エンジニアリング ジャパネットロジスティクスサービス ジャパンアックアテック 新光電気 新生電子 親和テクノ 誠伸建設 西部工建 西部道路 ソニセミコンダクタマニファクチャリング 大栄開発 大栄水産 中興化成工業 長北電設 千代田計装 ツバキ・ナカシマ トノカワ電業 東洋トラスト特機 トモダ	長崎キヤノン 長崎日産自動車 西日本プラント工業 西日本ビルテクノサービス 西日本流体技研 日光建設 日本道路九州支店 福島サポート 福丸建設 福丸建設 双葉産業 ホーセイ 星野組 堀内組 増山建設 松尾建設 三菱重工長崎造船所 三菱重工パワー検査 メタウオーターサービス 山口組 山下金型 ヤマックス 友建設	川原建設 九建架線工事 九州メンテナンス 京セラ鹿児島川内工場 黒崎播磨 SUMCO 沢井製薬 三栄電気工業 三軌建設 J R西日本新幹線テクノス 総合システム管理 大勝建設 ダイヤモンド機工 高田工業所 玉石重機 中国木材 ディーアクト テラサキ伊万里 常盤工業 トヨタ自動車九州 中村工業 名村造船所 日産自動車九州 日産車体エンジニアリング 日清紡マイクロデバイスAT 日鉄物流九州支店 濱田重工 日立産機テクノサービス 日立ビルシステムエンジニアリング	ファビルス 山崎建設 中国・四国 JFEプラントエンジ 品川ロコー マツダ 関西 家島建設 上武建設 川崎重工業 関西電力 関西電力送配電 かんてんエンジニアリング きんでん 三洋化成工業 住友電気工業 大成化工 ダイハツ工業 西日本電気システム パナソニック 日立産機テクノサービス 福山製紙 プライムフナネットサービス三菱電機神戸製作所 中京 アイシン 愛知製鋼 協豊製作所 ジェイテクト 住友ゴム工業	中部電力パワーグリッド デンソー トヨタ自動車 豊田自動織機 三菱重工業名古屋航空宇宙システム製作所 関東 アサヒファシリティーズ 石田エンジニアリング 大林道路 鹿島道路 SUBARU群馬製作所 東芝インフラシステムズ 東芝府中事業所 羽田空港グランドサービス 日産自動車 日清紡マイクロデバイス 日本オーチス・エレベータ 日立システムフィールドサービス
公務員	国家一般 (技術) 一般曹候補生 自衛官候補生 国土交通省 地方整備局 長崎県警察 松浦市役所 春日・大野城・那珂川消防総合消防本部	下松市役所 (土木職)	進学	久留米工業大学 長崎外国語大学 明治国際医療大学 桃山学院大学 福岡工業短期大学 県立佐世保高等技術専門学校 佐世保市看護専門学校	長崎ESPIインターテイクメント福岡 アミューズメントメディア総合学院 KCS福岡情報専門学校 公務員ゼミナール佐世保校 専門学校カレッジ オフ ビジネス 中日本航空専門学校

M 機械科

Mechanical Engineering Department



団結 生徒・職員が結束し取り組む。自分で考え、仲間と一緒に行動できる元気な生徒の育成を目指す。

専門科目

- 機械設計** ものづくりや機械に必要な力学や機構学を学びます。
- 機械工作** 工業製品に使われる材料や各種の加工法について学びます。
- 原動機** 水車やエンジンなど、エネルギーを仕事にかえる機械について学びます。
- 生産技術** ものづくりをするために必要な電気・電子の知識を学びます。
- 機械製図** ものづくりに必要な規格や図面を描くための製図法を学びます。
- 課題研究** 機械科で学習した専門知識を活かして、作品製作・調査研究・資格取得を行います。

機械実習

- 切削加工** 旋盤やフライス盤、自動制御の工作機械を使って鉄を削り、部品を作る技術を学びます。
- 鋳造** 金属を溶かし、型に流し込んで新しい製品を作る技術を学びます。
- 溶接** ガスや電気エネルギーを利用して鉄を溶かし、接合する技術を学びます。
- シーケンス制御** コンピューターのプログラムにより、機械やロボットを動かす基礎を学びます。

目指す資格・検定

■技能検定3級(機械検査作業)

各種測定機器などを用いて、機械部品等を正確に測定する技能を問う検定

■技能検定3級(普通旋盤作業)

工作機械である普通旋盤を使用し、働く上で必要な切削加工法や技能の習得レベルを評価する国家検定

■機械製図検定

製図の基礎知識をよく理解し、簡単な部品の製作図が描ける実技能力を問う検定

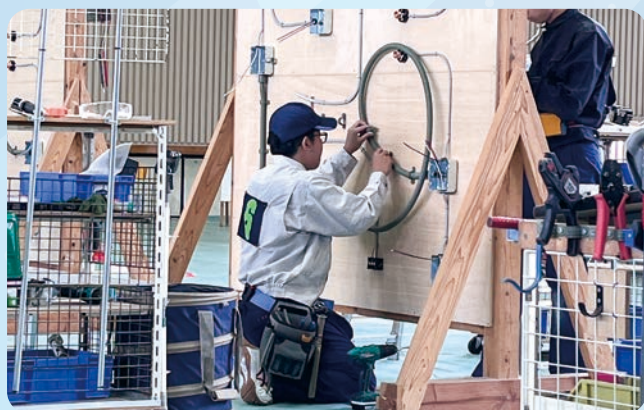
在校生の声



僕は鹿町工業高校に入学して、基礎学習、資格取得学習・部活動・寮生活など、充実した学校生活を送っています。専門科目の学習は、難しい分野もありますが、先生方が優しく教えてくださいますし、仲間と協力しながら作業がうまくいった時に大きな達成感があります。そして、校内には元気の挨拶が響き渡る明るい学校です。飛行機や鉄道、船、自動車などの機械に興味がある人は、機械科と一緒に学びませんか。

E 電気科

Electrical Engineering Department



元気 とにかくハツラツ!

素直で 好奇心旺盛な 生徒の育成を目指す。

専門科目

- 電気回路** 直流回路、交流回路をはじめ、電気の基本知識を学びます。
- 電力技術** 発電所から工場や家庭まで電気がどのように届けられているのか、その仕組みを学びます。
- 電気機器** モーターや発電機、変圧器の電気を実用的に使うための知識を学びます。
- 電子技術** 半導体や電子回路など、電子の基礎を学びます。
- 電気製図** 電気配線図の読み書き、パソコンを用いた製図などを学びます。
- 課題研究** 2年生までに学習した専門知識を生かして、調査・研究、実験、作品製作、現場研修、資格取得などを行います。

電気実習

- 電気工事** 配線、ケーブル工事、金属管工事などを行って技能を身につけます。
- 電気機器** 各種モーター、発電機、変圧器などを実際に使い、実験を通して機器の特性を理解します。
- 電気計測** 様々な計測機器を使い、実験を通して電気の特性を理解します。負荷に対する発電機の特性や、模擬送電装置を使った事故時の継電器の働きなどを学びます。

目指す資格・検定

■第二種電気工事士

一般住宅や店舗等の600ボルト以下で受電する設備の工事に従事できる国家資格

■第一種電気工事士

最大電力500キロワット未満の需要設備がある、主に工場など産業用の電気設備の電気工事を行うことができる国家資格

■第三種電気主任技術者

電圧5万ボルト未満の電気工作物の工事や維持に必要な保安監督者になるための国家資格

■2級パソコン利用技術検定

パソコンの基本的な使用方法を論理的・実的に学習し、正しいパソコン利用技術を身につける資格

在校生の声

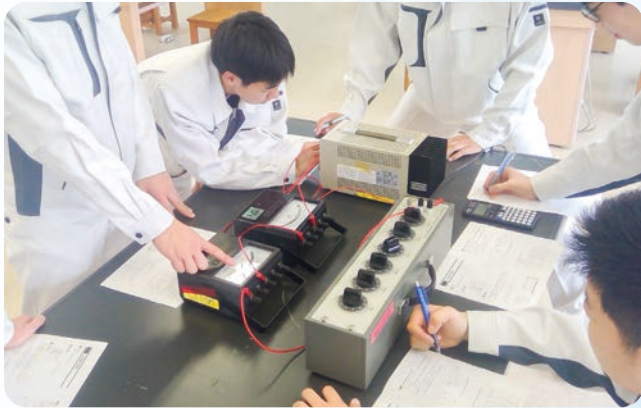


私は柔道部に所属しており、日々練習に励んでいます。中学の頃は成績が良くなく、高校では勉強についていけないか不安に感じていました。しかし、目的意識をもって同級生と勉強に励み、今では不安もなくなり学校生活を楽しめています。第二種電気工事士の国家資格も取得することができました。

電気科では電気工事士をはじめ多くの資格取得に力を入れています。電気に興味がある人、ぜひ電気科に来て一緒に充実した学校生活を送りましょう。

D 電子工学科

Electrical and Electronic Engineering Department



挑戦 電子関連の知識を学び、マナーを身に付けて社会で活躍できる生徒の育成を目指す。

専門科目

- 電気回路** 直流回路、交流回路をはじめ、電気の基本知識を学びます。
- 電子回路** 半導体やアンプ、発振器などの各種電子回路の基礎を学びます。
- 通信技術** テレビ・携帯電話などの無線通信やコンピュータネットワークなどの知識を学びます。
- 電子計測制御** 電子機器による様々な計測方法や各種制御の基礎から応用までを学びます。
- 電子製図** 製図の基礎から、図面の読み書き、パソコンを用いた製図(CAD)などを行います。
- 課題研究** 学習した専門知識を活かして、調査・研究、実験、作品製作、などを行います。

電子実習

- 回路製作** 様々な計測機器を使って、実験を通して電気の特性を理解します。
- コンピュータ** 各種ソフトウェアの利用から、プレゼンテーション、プログラミングなど幅広く学びます。
- 電子制御** シーケンス制御、マイコン制御など、ものを動かす制御の基礎を学びます。

目指す資格・検定

■第二種電気工事士

一般住宅や店舗等の600ボルト以下で受電する設備の工事に従事できる国家資格

■工事担任者デジタル通信

デジタル回線(ISDNを除く)への端末設備の接続工事を行うことができ、または監督するための国家資格

■陸上特殊無線技士

業務無線やレーダー及び衛星を使った通信システムの操作ができる国家資格

在校生の声



電子工学科では、通信技術やプログラミングなどについて学びます。また、鹿町工業は、体育祭や鹿工祭等の行事がとても盛り上がるので、秋になるのが待ち遠しいです。学校生活では資格取得に向けた朝補習など大変なこともあります。が、進路実現に向けて個性豊かな仲間達と高め合いながら充実した学校生活を送ることができます。パソコンやドローンなどの電子機器に興味がある人や、電子系の仕事に就きたい人は、ぜひ電子工学科と一緒に学びましょう！

G 土木技術科

Civil Engineering Technology Department



懸橋 我等、人と人をツナグ。

みんなのために全力で頑張れる生徒の育成を目指す。

専門科目

- 測量** 距離・高さ・角度の観測結果を計算するなど、測量の基礎を学びます。
- 社会基盤工学** 土木技術が人々の生活の基盤であることを工学的に学び、発展させていきます。
- 土木基盤力学** 土木構造物を設計するための力学や、水と土の力学を学びます。
- 土木施工** 施工現場に必要な知識と法規を学び、現場監督になるための資格を取得します。
- 土木構造設計** 構造物に作用する力や各種設計法について学びます。
- 土木技術製図** 基礎的な図面から複雑な土木図面までを手書きやCADで作成し、図面の描き方を学びます。
- 課題研究** 学習した専門知識を活かして、調査・研究、実験、作品製作、資格取得などを行います。

土木実習

- 技能実習** 杭打ちや水準測量、平板測量などを行い、測量の基礎を習得します。木材や鉄骨、トータルステーションや電子レベルなどを使って測量・計測、測定の実験を行います。
- コンクリート** コンクリート製作、強度実験と性質の把握、鉄筋の引張試験を行います。
- 水理・土質** 土・砂・水やその基本的な性質を実験しながら学びます。

目指す資格・検定

■小型車両系建設機械運転特別教育

機体重量3トン未満の車両系建設機械(バックホーやブルドーザーなど)の運転に必要な資格。

■測量士補

測量業者の従事する測量士が作成した計画に従って、測量の補佐を行う技術者に求められる国家資格。

■2級土木施工管理技術検定

土木工事の施工計画や工程・品質・安全管理を行う現場監督者に必要な資格。

在校生の声



私たち土木技術科では、生活に不可欠な社会基盤に関する基礎知識や技術を授業や実習を通して学んでいます。専門科目では、計算なども大事で、難しい内容もありますが、先生に教えてもらい、何度も復習をして理解を深めています。実習では、実際に機械を使い距離や地盤高を計算して求めるだけでなく、足場の組立など様々な事を行います。人々の生活を支える土木技術科で、一緒に知識・技能を身に付けましょう。

部活動

最高の仲間と最高の絆



運動部

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



技術部

- 機械技術
- 電気技術
- 電子技術
- 土木技術



文化部

ON AIR

- 美術
- 写真
- 放送・新聞



部活動実績(令和7年度)

運動部

- 令和7年度全国高等学校選抜自転車競技大会 女子スプリント 第3位
- 令和7年度長崎県高等学校総合体育大会 男子ソフトテニス競技 団体戦 準優勝 九州大会出場
- 令和7年度長崎県高等学校新人体育大会 男子ソフトテニス競技 団体戦 第3位、個人準優勝 九州大会出場
- 令和7年度長崎県高等学校新人体育大会 卓球競技 団体戦 第3位 九州大会出場
- 令和7年度長崎県高等学校総合体育大会 ハンドボール競技 第3位

技術部

- 第24回高校生ものづくりコンテスト 九州大会【測量部門】 最優秀賞 全国大会出場
- 第18回長崎県高校生溶接技術協議会 炭酸ガスアーク溶接(SA-2F) 優勝 長崎県知事賞

文化部

- 令和7年度長崎県高等学校総合文化祭【美術部門】彫刻の部 優秀賞 九州大会選出

青雲寮

最高の安心と学校生活

寮生の声



青雲寮の生活は、学校生活だけでは得ることのできない多くの学びがあります。仲間と共に過ごす中で礼儀や思いやり、人との関わり方を自然と身につけることができます。また、日々の洗濯や掃除などを自分で行うことで、自立する力も養われます。

さらに仲間と過ごす時間だけでなく、一人の時間も確保されているので、趣味に集中できたり、質の高い学習も期待できます。ぜひこの青雲寮で新たな一歩を踏み出しましょう。

青雲寮の スーパーサポート!

POINT!
職員が
生活をサポート!

POINT!
専門の栄養士が
食生活をサポート!

POINT!
徒歩3分で学校へ到着!
有意義に使える
時間をサポート!



青雲寮の 設備



寮費(令和7年度)

月額 **41,000円**

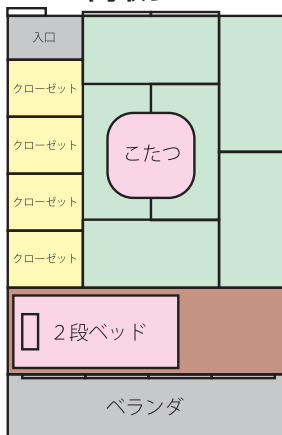
入寮費 10,000円

部屋は 6畳+板間

2人部屋

部屋数は57部屋

間取り▼



各部屋にあります

2段ベッド 扇風機 こたつ

クローゼット エアコン 掃除機

共同で使います

洗濯機 食堂 冷蔵庫

浴室 トイレ

- 暗証番号付き個人ロッカー設置
- 寮内の郵便・宅配は可(代引き不可)
- 各部屋のベランダ物干設置

寮生の1日

6:45	起床	20:00	点呼
7:00	点呼・朝食	20:10~	掃除
7:50	登校	20:30~ 21:30	学習
放課後		21:30	点呼
18:00~ 19:30	夕食・入浴	点呼後~ 22:55	自由時間
19:50	門限	23:00	完全消灯



本格温泉!!



年間行事予定

4

APRIL

- 1学期始業式
- 入学式
- 歓迎行事

- スポーツテスト
- 生徒総会

5

MAY

6

JUNE

- 高総体
- ものづくりコンテスト県大会
- 期末考査

- クラスマッチ
- 1学期終業式
- オープンスクール

7

JULY

8

AUGUST

- 第2回オープンスクール
- 平和学習

- 2学期始業式
- ロボコン県大会
- 中間考査

9

SEPTEMBER

10

OCTOBER

- 体育祭

- 鹿工祭
- 期末考査

11

NOVEMBER

12

DECEMBER

- 校内ロードレース大会
- クラスマッチ
- 2年生修学旅行
- 2年生インターンシップ
- 2学期終業式

- 3学期始業式
- 3年生を送る会

1

JANUARY

2

FEBRUARY

- 学年末考査

- 卒業式
- 3学期終業式

3

MARCH

努力



友情



感動

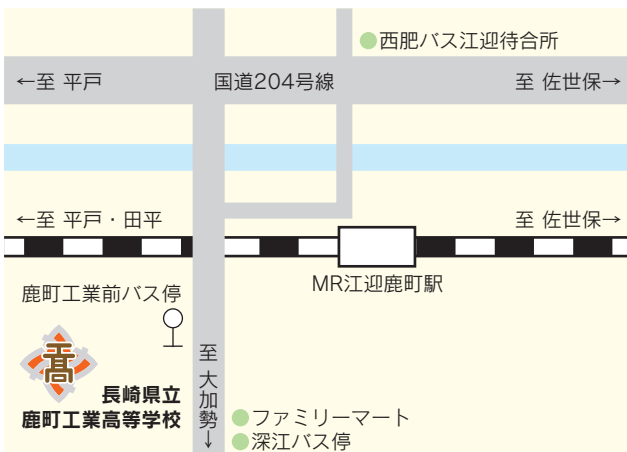
Curriculum 教育課程

《各科共通》工業技術基礎…工業人として必修の基礎的な知識と技術を学びます。
工業情報数理…コンピュータを利用するときのマナーやモラル、情報に関する知識と技術、ソフトウェアの利用方法やプログラミングの基礎なども学びます。

※大学などへの進学希望の生徒は、2・3年次に普通科目、就職などを希望する生徒は工業科目を履修します。

1年	言語文化 2	地理総合 2	数学Ⅰ 3	科学と 人間生活 2	体育 2	保健 1	美術Ⅰ 2	英語 コミュニケーションⅠ 3	家庭基礎 2	工業専門科目 10	LHR	
2年	現代の国語 2	公共 3	数学A 3	物理基礎 3	体育 2	保健 1	英語 コミュニケーションⅡ 3	工業4 4	選択 4	普通科4 4	工業専門科目 8	LHR
3年	国語表現 3	歴史総合 2	数学Ⅱ 3	体育 3	英語 コミュニケーションⅡ 2	工業4 4	選択 4	普通科4 4	工業専門科目 12	LHR		

Access アクセス



鹿高のインスタと
ホームページ
見てね!



Instagram



ホームページ



〒859-6145 長崎県佐世保市鹿町町土肥ノ浦110

電話：0956-65-2539（事務室）／0956-65-2611（職員室）／0956-65-2650（進路室）

Fax：0956-65-2707（事務室）／0956-65-2709（進路室）

https://www2.news.ed.jp/section/shikamachi-th