



- 【交通のご案内】
- 長崎空港から車で約120分（島原特急バス）
 - 福岡から西鉄電車・島鉄フェリーで約130分
 - 諫早から車、島原鉄道で約70分
 - 島原外港から車で約10分
 - 島原駅から車で約5分



SHIMABARA TECHNICAL HIGHSCHOOL

2025 島原工業高等学校 INFORMATION GUIDE



校訓 剛 創 和
～ 質実剛健・創意工夫・協調融和～

長崎県立島原工業高等学校

〒855-0073 長崎県島原市本光寺町4353番地
TEL (0957)62-2768【代表】 (0957)63-1976【進路指導室】
FAX (0957)63-2215【代表】 (0957)63-1978【進路指導室】



ソフトボール部
インターハイ
優勝!



電気システム部
ジャパンマイコンカーラリー団体の部
優勝!
全国大会出場!



ソフトテニス部
県新人戦
ベスト8!



温故知新
頑張る
島工生

射撃部
高総体 男子
準優勝!
インターハイ出場!

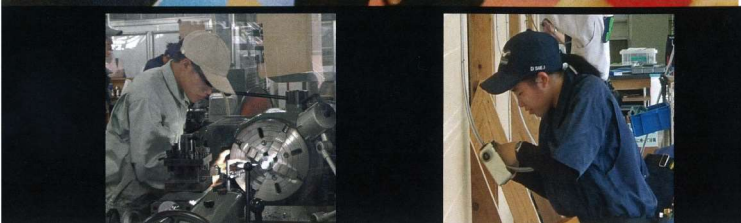


ラグビー部
高総体
第3位!



文化部
地域貢献
島原ウインターナイトファンタジア
地域イベントへの参加
Mijo カフェ

レスリング部
高総体 団体
優勝!
個人3階級優勝!
インターハイベスト16



頑張る 資格取得

産業界では、確かな資格を持っている実践的技術者が求められています。島原工業高校では、在学中に多くの国家試験・検定試験に挑戦し、一つでも多くの資格取得ができるように、各学科での課外補習などのサポート体制を整えています。また、専門教科に関する資格に限らず、普通教科関連の検定にチャレンジするなど、幅広い分野の資格・検定試験に取り組みます。

ジュニアマイスター顕彰

全国工業高等学校長協会主催の顕彰制度で、各種国家資格や検定を取得した場合に、区分表に定められた点数を与え、その合計得点で各顕彰が認定されます。また、60点以上で一定の条件を満たした場合に校長の推薦で特別賞が授与されます。

	令和5年度
特別賞 (60点以上)	2名
ゴールド (45点以上)	16名
シルバー (30点以上)	39名
ブロンズ (20点以上)	30名

令和5年度 資格取得状況

計算技術検定	106名	1種電気工事士	16名
情報技術検定	44名	2種電気工事士	37名
パソコン利用技術検定	8名	小型車両系建設機械	20名
危険物取扱者乙種	4名	建築施工管理技術2級(学科)	22名
基礎製図検定	21名	土木施工管理技術2級(学科)	12名
機械製図検定	36名	アーク溶接等特別教育修了者	26名
技能士(普通旋盤)	6名	リスニング英語検定	40名

デザインパテントコンテスト 6年連続入賞!

デザインパテントコンテストとは、日本の次世代を担う高校生、高等専門学校生、大学生が創作した発明・デザインのうち優秀なものを表彰し、特許・意匠登録出願をするものです。本校は6年連続優秀賞を獲得しています。また、2019年には、文部科学省 科学技術・学術政策局長賞を受賞しました。



電気電子科 R5年度卒業
宇土 冬真さん 定方 康晃さん 永友 優さん



インボクドローパー用ピストン止め固定補助具 (特許出願中) 優秀賞!
ドリンクホルダー (意匠権出願中) 優秀賞!
折り曲げ式複数ページ自動しおり (特許出願中) 優秀賞!



S 機械システム科

Mechanical Systems

一致団結

機械システム科では、ものづくりに必要な考え方や、機械技術や加工方法、生産工場におけるロボットや自動化されたシステムに必要な電子・情報技術について学びます。そして、幅広い分野の生産現場に対応できるメカトロニクス技術者（製品の開発から製造まで）育成を目指すとともに、人間力の向上にも努めます。3年次には、工業専門科目を選択制（原動機・電子機械応用）とすることで、それぞれの進路にあった専門性を高める学習を行います。また、実習時間も十分に確保し、さらなる技術・技能の向上を目指します。

機械システム科ってこんなところ！



- 01 高い団結力！**
 体育祭で、生徒・職員ともに力を合わせ総合優勝5連覇を達成！
 応援合戦では、息を合わせた演舞が日玉！
- 02 資格取得**
 卒業までに国家資格を一つ以上取得を目標に取り組んでいます。多くの取得を取ることも可能！チャレンジするチャンスがたくさん！
- 03 多種多様な技術の習得！**
 旋盤・フライス盤などの汎用機械や溶接・鋳造・シーケンス制御・NC工作機械・CADなどの多種多様な実習を行いその技術を身につけられます。



実習の様子



FMS(ロボット)

工場自動化のための産業用ロボットの实習です。他にも旋盤やマシニングセンターなども実習で行います。



シーケンス制御

装置や機械を順序通りに動作させるために、プログラムや電気配線などについて学びます。



鋳造

溶かした金属を砂の中の空気に流し込んで形を作ります。複雑な形状のものを作ることができます。



よした たいさん
吉田 大悟さん
第一中学校出身
卓球部

目指す資格・検定

- 技能士
[フライス盤] 2・3級
[シーケンス制御] 2・3級
[普通旋盤] 2・3級
[機械検査] 3級
- 基礎製図検定・機械製図検定
- 情報技術検定3級
- 計算技術検定1～3級
- 危険物取扱者乙種

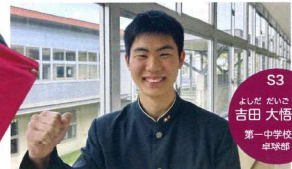
専門科目

科目名	内容
工業技術基礎	ものづくりの基本となる安全作業や機械の基本作業を学ぶ。
課題研究	自らテーマを考え目標を設定し、それに向かって製作や研究を行う。
機械システム実習	機械の取扱いや実験を通して、工業人としての技術・技能を学ぶ。
機械システム製図	ものの形や大きさを図で表す基本的な方法を学ぶ。
工業情報数理	コンピュータやプログラムについて基本的なことを学ぶ。
生産技術	電気・電子の基本的なことを学ぶ。
機械工作	ものづくりのための材料の性質や加工法について学ぶ。
機械設計	機械に働く力や材料・工作物の強さなどを学ぶ。
原動機	流体、内燃機関（エンジン等）、自動車、ボイラについて学ぶ。
電子機械	センサーやモーターを動かす方法について学ぶ。

主な就職職種

職種名	仕事内容
技術職	事務所内で造船や自動車等の設計に携わる仕事。
機械技術職	工場内で各種工作機械を取扱いものづくりを行う仕事。
技術学園生	企業内学園で約1年間座学や実習を行い、卒業後工場や事務所で技術的分野の仕事を行う。
生産技術職	工場内の機械や設備の管理や修理を行う仕事。
技能職	現場（工場内）での製品製造を行う仕事。
技能訓練生	企業内学園で約半年から1年間の訓練を行い、卒業後工場で製品製造の仕事を行う。
テクニカルエキスパート職	技能五輪の選手として採用される特別職種。
生産関係職	製造現場での製品の製造にかかわる仕事。
現業職	現場での作業に従事する仕事。

student's voice!



S3
よした たいさん
吉田 大悟さん
第一中学校出身
卓球部

機械の様子はこちらから



機械システム科では、一年生から積極的に機械に関する資格や検定の取得に取り組み、自身のスキルアップができる学科です。身に着けた知識や技術を実習などで活かされた時は成長を実感します。部活動にも力を入れており、周りの活躍する生徒に感化されながら、日々練習に励んでいます。



D 電気電子科

Electrical Electronics



電気電子科では、生活に欠かせない電気を「作る」ところから「使う」ところまでを学習します。「使う」では、インターネット工事やコンピュータ同士のネットワーク工事等について学びます。進路については、エネルギー事業・鉄道事業・通信事業・総合家電事業・コンピュータ事業などへの幅広い就職と、進学・公務員等多種多様な進路に対応します。電気電子科では、将来の地域を支えるスペシャリストの育成に全力を挙げて取り組み、郷土を愛する人間性豊かな職業人の育成を目指します。

電気
電子
科

電気電子科ってこんなところ！



01 一挙両得！

電気分野と電子分野が一緒になっている学科は、県内で島原工業だけ！両方の分野が一緒に学べます。

02 資格取得！

電気電子科で取得する国家資格は、持ってないと仕事ができない国家資格なので、取得できたら会社から引く手あまた！

03 興味発見！

電気電子は、非常に分野が広いので、何かしら興味の持てる内容を見つけることができます！



みやまひつる 宮崎 舞生さん
三余中学校出身
ソフトウェア部

実習の様子



電気工事実習

電気工事士技能試験の課題の回路図（複線図）を書き、実際に課題を作ります。



マイコン制御実習

プログラムを作り、Arduino（マイコン）に書き込み、LEDを光らせたり音を鳴らしたり色々なものを制御します。います。



受電設備の点検実習

高圧受電設備が正しく動作するかどうかの点検をして実際に課題を作ります。



はしもとけん 橋本 怜さん
遠藤中学校出身
ソフトボール部

目指す資格・検定

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 第三種電気主任技術者
- 工事担任者【第1・2級デジタル通信 / 第2級アナログ通信】
- 第二級陸上特殊無線技士
- 危険物取扱者乙種

専門科目

科目名	内 容
工業技術基礎	ものづくりの基本となる安全作業や機械の基本作業を学ぶ。
課題研究	自らテーマを考え目標を設定し、それに向かって製作や研究を行う。
電気電子実習	電気理論を実験を通して学び、電気技術者として必要な技能を学ぶ。
電気電子製図	建築物の電気配線などを図で表す基本について学ぶ。
工業情報数理	コンピュータやプログラムについて基本的なことを学ぶ。
電気回路	電気の基礎的な理論や計算方法を学ぶ。
電気機器	電動機（モータ）・発電機などの仕組みについて学びます。
電力技術	発電・送電・配電とそのエネルギーを利用する装置について学ぶ。
電子回路	見る（映像）、聞く（音響）、考える（コンピュータ）の基本となる回路について学ぶ。
電子計測制御	機械装置・電子装置によって自動的に行わせる自動制御を学びます。
通信技術	ケーブルで伝える（有線）・電波で伝える（無線）・活字で伝える（データ通信）を学ぶ。

主な就職職種

職種名	仕 事 内 容
電気工事施工技術職	1年間の研修後、各種発電所の運転・保守・設計業務。
配電工事技術職	学園卒業後、配電線工事及び光ファイバなどの通信線敷設工事。
施工管理職	工場、ビル等の電気設備工事の施工管理（現場監督）
設備メンテナンス職	ビルの電気設備の運転、監視制御、点検、保全、計画などの作業を行う。
電気設備工事職	屋内・屋外の電気設備全般の設計・施工・管理・保守等。
カスタマエンジニア	コンピュータや現金預け払い機等の保守メンテナンス及びネットワーク工事。
通信技術職	宇宙システムや通信機器関連の設計、製造、検査、保守。
昇降機技術職	エレベーター、エスカレーター等の保守点検工事に関する業務。
製造技術職	工場内の制御盤の製作や現場での電気配線工事業務及び機械装置の設計・組付。
技能訓練生	1年間の研修後、製造部門にて部品加工、組立、品質管理に関する業務。

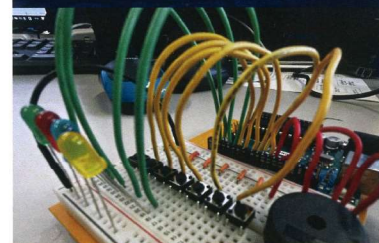
student's voice!



D3 もりた ひとむ 森田 人夢さん
第一中学校出身
卓球部

電気電子科では、大きな電気から小さな電気まで、幅広い学習ができるので、専門知識を身に付けるために各教科でバランスのとれた学習を頑張っています。1年生のときは、第二種電気工事士を取得しました。資格取得・勉強と部活動の両方を頑張っていて、充実した学校生活を過ごしています。

電気の様子はこちらから



K 建築技術科

Architectural technology



夢実現

建設業は、私たちの生活に深くかかわる「街」をつくっています。建設業には「土木分野」と「建築分野」があり、設計・現場監督・大工・鉄筋・左官・内装業などたくさんの人が自分の仕事に誇りを持っているプロフェッショナル集団です。建築技術科では、建設に関する基礎を学習し、様々な実習を通して、建設業界で活躍できる専門性の高い技術者の育成を目指しています。

建築技術科ってこんなところ！



01 先端技術習得！

実習に3D-CAD・ドローンなどを取り入れ、建設業界の新しい技術を学ぶことが可能！

02 国家資格の習得！

県内高校では珍しく建築と土木の2級施工管理技術検定（1次試験）などの資格が受験可能！

03 地元企業への就職！

島原半島周辺の大手企業を中心に県内各地の企業への就職が可能！

たかはし ぎずく
高橋 築さん
西有家中学校出身
野球部



実習の様子



軸組模型組立

実物大で3層程度の部屋を組立てることにより、木構造の骨組や空間を学びます。



足場組立

建築現場で多く用いられる鋼製組足場の組立・解体の方法を学びます。



水準測量

レベルと標尺を使い、各測点間の高低差と距離の測定方法を学びます。



やまはら ぼるま
山田 陽輝さん
布達中学校出身
ソフトボール部

目指す資格・検定

- 技能士【建築大工】3級
- 建設業経理事務士【3・4級】
- 危険物取扱者乙種
- 2級建築施工管理技術士補
- 小型車両系建設機械運転者
- 2級建築CAD検定
- 2級土木施工管理技術士補
- フォークリフト運転者

専門科目

科目名	内容
工業技術基礎	ものづくりの基本となる安全作業や工具の基本作業を学ぶ。
課題研究	自らテーマを考え目標を設定し、それに向かって製作や研究を行う。
建築技術実習	材料の性能を理解し、施工・測量実習を通して建築の造り方を学ぶ。
建築技術製図	平面図や立面図などから成る設計図の製作。
工業情報数理	コンピュータやプログラムについて基本的なことを学ぶ。
建築構造	木造・鉄筋コンクリート造・鋼構造の工法について種類別に学習する。
建築計画	人々が快適で暮らしやすい建造物について学習する。
建築構造設計	建物の頑丈さ、丈夫さや安全性を計算で求める学習。
建築施工	各種構造や工法など、工事を施工する方法について学習する。
建築法規	建築物をつくるためにはルールがあり、その法律について学習する。

主な就職職種

職種名	仕事内容
現場管理	建設現場に専門工事業者を扱い、工事の安全・品質の管理を指導する。
積算	建物の見積作業を行い、工事費を算出する。
CADオペレーター	建物や工作物の図面をパソコンを使って作図する業務。
設計	建築主の依頼を受け、条件を満たした建物の設計図を作成する。
内装工事	建物や船舶居住区の内装工事（床・壁・天井）を行う。
左官工	建物の壁や床などを塗る作業。
工事測量	測量機器を使って、建築工事の基準線や位置出しを行う作業。
型枠大工	建物の骨組みとなるコンクリートを流し込むための型枠を作る。
とび工	足場の組立・解体や、鉄骨造の骨組を組み立てる高所作業。
鉄筋工	建物の骨組となる鉄筋を組み立てる作業。

student's voice!

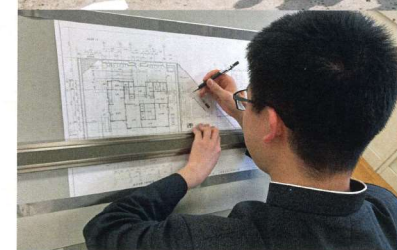


K3
ひらばら ぼるま
平尾 春樹さん
第一中学校出身
建築・工作部

建築の様子はこちらから



建築技術科では建築物をつくるための専門知識や技術を学ぶことができます。私は高校卒業後、専門学校でさらに力をつけるためにまずこの学校で土台を固めることを目標にしています。そのため勉強では常に上位を目指し、部活動では将来必要となる体力作りをしています。将来社会で必要とされる人材になれるように頑張ります。



進路選択

鳥工で自分の未来を切り拓く！

内定率100%!



企業就職指導

求人数 2529社
求人倍率 27倍
内定率 100%

就職志望者は全員、就職先が決まって卒業!



公務員指導

手厚い対策
高い実績

機械・電気・建築の技術職公務員や警察官・消防士・自衛官になる!



進学指導

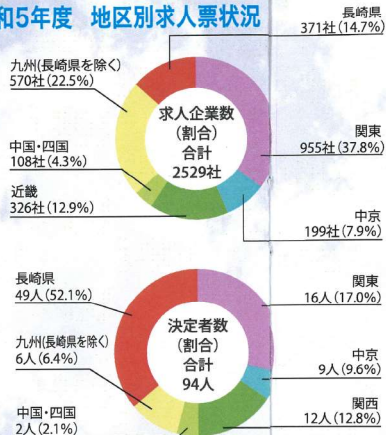
学部選択多数
大学進学

国・公立大学へのAO・推薦入試で進学が可能!
工学部以外の学部への進学実績あり!

STRONG POINT

- ・専門性の高い授業・実習
- ・企業訪問による求人確保
- ・徹底した面接指導
- ・学校独自の県内企業説明会
- ・SPI模試や学科指導による充実
- ・基礎学力

令和5年度 地区別求人票状況



STRONG POINT

- ・合格率が高い技術職公務員の受験が可能。
- ・教養試験に頻出の「判断推理・数的推論」を2年次から重点的に学習。
- ・模擬試験を活用した実力把握。
- ・公務員 警察官 警察官 (電気) 役所(初級行政技術・機械、電気・建築) 役所(初級一般技術員・建築)

●国家公務員

- ・国家一般職(技術職・防衛省、国土交通省(衆議院事務局))
- ・防衛省(防衛技官)
- ・刑務官 海上保安官(船舶運転)
- 自衛隊
- ・一般曹候補生(陸上・海上)
- ・自衛官候補生(陸上・海上・航空)

●地方公務員

- ・長崎県 警察官 警察官 (電気) 役所(初級行政技術・機械、電気・建築) 役所(初級一般技術員・建築)
- ・福岡市 市役所(初級一般技術員・建築)
- ・北九州 (過去5年間の合格実績)

STRONG POINT

- ・工業高校対象での大学入試が可能。
- ・国立高専4年次編入学の受験が可能。
- ・学校推薦型選抜や総合型選抜(IIAO)での進学が可能。
- ・国公立大学や国立高専に向けて2年次「数学・英語」を重点的に学習。
- ・模擬試験を活用した実力把握。

●4年制大学

- ・九州工業大学(国)
- ・天分大学(国)
- ・福岡大学(私)
- ・九州産業大学(私)
- ・筑城大学(私)
- ・長崎総合科学大学(私)
- ・久留米工業大学(私)
- ・日本文理大学(私)
- ・岐阜聖徳学園大学(私)
- ・西日本工業大学(私)

●専門学校

- ・麻生建築&デザイン専門学校
- ・福岡建設専門学校
- ・熊本YMCA学園
- ・久留米自動車工科大学校
- ・京都建築大学校
- ・九州デザイナー学院
- ・島原市医師会看護学校
- ・こころ医療福祉専門学校
- ・長崎リハビリテーション学院

●職業訓練

- ・長崎高等技術専門学校
- ・長崎県立農業大学校
- ・九州職業能力開発大学校
- ・千葉能力開発短期大学校

卒業生の声

機械システム科出身 企業就職



若永 健太郎 先輩
大島造船所 勤務 高校時の部活(機械工作部) 有明中学校出身

私は大島造船所工場内の電気設備を修理・保全する仕事をしています。電気室点検や溶接機の修理など造船には直接関係してくる内容ではないですが、現場で慣習で作業する上では欠かせない仕事をやっていてと思っています。たくさんの人達から感謝されるので、とてもやりがいがあります。一番役に立ったと思うことは、人との接し方です。社会に出るとたくさんの人と関わりを持ちます。そのため、学生時代に先輩・後輩・先生方と生活してきたことが新しい環境でかなり生きてきていて実感しています。私は今までにたくさん困難に直面したり、不安押し潰されたりすることがありました。そんな時はいつも周りの人が支え、協力してくれました。なので、家族や友達など周りの人達を大切にしてください。そして、限られた時間を楽しく悔いのないように過ごしてください。

電気電子科出身 企業就職



中村 晃大 先輩
一般財団法人九州電気保安協会 勤務 高校時の部活(リフトチーム) 長崎支部 大村事業所 保安グループ 所属 有家中学校出身

保安管理業務は、600Vを超える電気設備の保安を委託を受けて点検・設備の維持を行う専門の部署です。私は、保安管理事務になるために責任者の補助をメインに、日々勉強をしています。停電で止まることも多いですが、電気が普通に使えるように復電した後の確認は保安管理業務の醍醐味です。電気電子科では、電気に関する基礎的な知識と第一種、第二種電気工事士の資格取得を通して幅広い知識と技能を身に付けることができました。私たちが仕事で実習で行うことも多くあるので鳥工での学び、経験はかけがえのないものです。また、現場などで次に何をすればよいかを考えるときに、部活動等での経験が活かされるといえます。鳥工では現場で活用できる高い工業系の知識、技能をたくさん学べることが出来ます。また、学校生活では様々なことを私も学びました。後輩の皆さんも1日1日を大切にしてください。新しいことに挑戦するには勇気がいりますが、いろんなことを経験することは必ず後で役に立ちますので一つ一つ事に打ち込みたいと思います。

建築技術科出身 企業就職



北尾 紗羽 先輩
株式会社近松建設 勤務 高校時の部活(ラグビー部) 設計7701 所属 第三中学校出身

私は主に設計の仕事をしています。設計の仕事は、お客様と打ち合わせを行い、一緒に満足できるプランを考えていく仕事です。また、工事が始まると図面通りに工事で進めるので、お現場で直接確認も図面通りにあるといいです。現場では、抜かない柱がありプラン通りにいかないこともあるので臨機応変に対応しながら、お客様や業者と何度も打ち合わせをして仕事を進めているので、私が仕事をするとどう感じるか、初めはわからないことが多いですがなな方にアドバイスをもらい、先輩に確認して頂きながら仕事を取組んでいます。高校生活でいるんなどを見聞することで自分の得意なこと、やりたいことを見つけておくことは、今の仕事に活かされています。新しいことに挑戦するには勇気がいりますが、いろんなことを経験することは必ず後で役に立ちますので一つ一つ事に打ち込みたいと思います。

機械系	電気系	建築系
鳥原 鳥原Gエナジー(株) 機東洋機工製作所 島原鉄道(株) 機筑造エレクトロン 機新出鉄工所 宝酒造(株)島原工場 県内 エ・ウォーター・ガスプロダクツ(株) SPP長崎エンジニアリング(株) 機大島造船所 技農工業(株) 協和機電工業(株) 機フランソワ クワーステック(株) 三菱パワー(株)長崎工場 機クライムワークス 機コトバ(株)バスター 機小出製作所 SUMICO TECHXIV(株) 機秀工社 機新長崎製作所 ソーニセコンタクタマコファクチュアリング 機ヒューマニティエナジーシステム開発センター 九州 エ・ウォーター・ガスプロダクツ(株) 山九(株)プラント事業部 トヨタ自動車九州(株) 日本製鉄(株)八幡製鐵所 日立造船(株)有明工場 中国 機オンド(音声工作所) JFEチール(株)西日本製鋼所 マツダ(株) 関西 川崎重工(株) ダイハツ工業(株) 機クボタ 機神戸製鋼(株)神戸製鋼所 中京 アイシン(株) トヨタ紡織(株) 機知製鋼(株) 中日本製鋼(株) 機協豊製作所 機ジェテクト名古屋本社 大同特殊鋼(株) 機デンソー 本田技研工業(株)鈴鹿製作所 トヨタ自動車(株) 日本製鉄(株)名古屋製鐵所 機豊田自動織機 トヨタ車体(株) 関東 機エイテクト(株) プレス工業(株) SUBARU(株)群馬製作所 日産自動車(株) NITTO(株) 日本製鉄(株)君津製鐵所 日本ビクター(株) 日野自動車(株)	鳥原 機インマル 宝酒造(株)島原工場 島原Gエナジー(株) 機筑造エレクトロン 県内 機ケルメリア(株) 機TMEIC エヌ・ティ・エム(株)早野事業所 機東芝三菱電機産業システム(株) ナガバ(株) 協和機電工業(株) 日本ビクター(株) 機チヨウエイ 機九州AV長崎営業所 九州電気保安協会 機九電工 機九電送配サービス SUMICO TECHXIV(株) 機シンテック ソーニセコンタクタマコファクチュアリング(株) 九州 九州電力(株) 機アピリス 九州旅客鉄道(株) 京セラ(株) 機九電工 本社 JR九州電気システム(株) 機新日本空調サービス福岡 日鉄デックスエンジニアリング(株) 大坂電気機工業(株) 機西電力(株) 西日本高速道路7701(株) 機 機きんでん 三菱電機(株)伊丹製作所 機三光電気 三菱電機(株)三田製作所 機神鋼17701(株) & 機テラス 住友電気工業(株)大阪製作所 住友電気工業(株)福岡 中京 衣浦イテクト(株) トビー工業(株)豊橋営業所 中部電力(株)ワールド(株) 機フジワ 機デンソー 関東 機イー・システム(株) 日本ビクター 機西エレクトロニクス(株) 機ハリマシステム キヤノン(株) 古河電気工業(株) 京三エレクトロニクス(株) 三菱マテリアル(株) 機 東京(株) 機JPハブテック 機JAWA(株)エネレーションズ 新日本無線(株) 日産建設(株) 機東電(株) 機東電 機東芝 府中事業所 東京ビジネスサービス(株) 日本航空電子工業(株)	鳥原 機三青 プレテック(株)島原同組合 機柴崎建設(株) 星野建設(株) 島原トヨタ協業組合 機本建設(株) 機寺尾建設(株) 機松尾建設(株) 機平尾組 県内 機石橋工務店 永田鉄工(株) 宅高建設(株) 機浜松建設(株) 長崎キヤノン(株) 星野管工設備(株) 長崎三菱電機(株) 吉川建設(株) 九州 機石和総建 機にしけい 機梅林建設(株) 機フォレストヴィラホーム 機大演組 不二ライオメタル(株) 機尾園建設(株) 機新日本空調サービス福岡 機豊工事 関西 機金山工務店 南見工業(株) 機南海村建設(株) 機森本組 機西日本高速道路7701(株) 機 機ハンシン建設 中京 機日本鑄工(株) TSUCHIYA(株) 関東 機青木あすなろ建設(株) 機旭化成住宅建設(株) 機安藤ハザマ 機池田建設(株) 機小川建設(株) 機ノケングループ 機鹿角クレス(株) 機共立タイル(株) 機大倉建設(株) 機日本土木(株) 機高橋建設(株) 機多田建設(株) 機東京地下鉄(株) 機東京メトロ 機中村建設(株) 機日本建設(株) 機不動トラ 機三木組 機向井建設(株) (50音順)

CLUB ACTIVITIES 青春 × 情熱 = 18 の部活動

体育部

レスリング部



1試合6分間に青春の全てを懸ける。目標はインターハイ出場。

県高総体【優勝】個人【3階級優勝】
県新人大会【優勝】個人【3階級優勝】
全国選抜大会出場
インターハイ出場

バスケットボール部



全員が全体的に取り組み、高総体上位進出をねらいます。

県高総体【ベスト16】
中地区新人戦【第3位】

硬式野球部



目的は人間形成、目標は甲子園出場。島原半島から甲子園出場を目指します。

射撃部



経験者はいません。そこからの全国大会制覇を目指します。

県高総体・県新人戦男子【第2位】

ソフトボール部



長崎を制するチームは全国を制す！ハイレベルな練習を行っています。

県高総体・インターハイ【優勝】
県新人体育大会【第3位】
全国選抜大会県予選【第3位】

バレーボール部



どんなボールでも、あきらめず粘り強くつなぐバレーを目指します。

中地区春季戦【第3位】
中地区新人戦【第3位】
県高総体・県新人戦【ベスト16】
県協会長杯【ベスト8】

サッカー部



チームスローガンに「超変革」を掲げ、サッカーを通して豊かな人間性を身につけるべく、また公式戦で一つでも多く勝利するために、日々の練習に取り組んでいます。

ソフトテニス部



県で一番になるための技術力・精神力を身につけるための練習をします。

中地区新人戦【3位】
県新人戦【ベスト8】

ラグビー部



「Stay connected」チームの絆を大切に、優勝を目指します。

県高総体【第3位】
全国大会（花園）予選【第3位】

卓球部



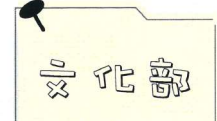
力戦奮闘をモットーに卓球を通して心技体を鍛えています。

高総体【ベスト16】
中地区新人戦【第3位】
県新人戦【ベスト8】

陸上競技部



短距離・長距離・跳躍・投擲といろんな競技にチャレンジできます。



文化部

電気システム部



「マイコンカーラー競走」や「ものづくりコンテスト（電気工事）」に出場しています。

機械工作部



旋盤・フライス・溶接・試作モデル製作などの技術を習得し、「ものづくりコンテスト（旋盤作業）」に出場しています。

建築工作部



木材加工の技術を習得し、「ものづくりコンテスト（木材加工）」に出場しています。

写真部



学校内・島原半島内の四季折々の風景や、部活動などの校内生活、動物植物写真を撮影しています。

長崎県高等学校総合文化祭写真展【佳作入選】

図書部



図書館の運営（貸出・返却業務や書架の整理）や広報誌の作成、ブックサイクル活動を行っています。

ボランティア部



地域で行われるイベントへの参加・手伝いや学校内外の清掃活動を行っています。

美術部



デッサン・油絵から彫刻などの立体作品制作まで幅広い創作活動を行っています。

技術部 TECHNICAL TEAM

ものづくりって楽しい！
工業高校ならではの部活

ものづくりコンテスト

旋盤作業・電気工事・電子回路組立・化学分析・木材加工・測量・自動車整備の7つの部門で授業や実習で習得した技術を競い合う競技です。島原工業からは、旋盤作業・電気工事・木材加工の3部門に出場します。選手は、日頃から技術向上に弛まない努力をしている生徒から選ばれます。大会は県大会、九州大会、全国大会があります。

01

技術部の活動を動画で見れます！
QRコードをよみこんでね！



機械工作 建築工作 電気システム

マイコンカーラー

コンピュータ搭載の自走車（マイコンカー）を製作し、約60Mのコース（カーブ、クランク、坂道、レーンチェンジ）をいかに早く走るかタイムを競う競技です。H20年度からは県大会が開催され、県大会で上位に入ると九州大会へ、九州大会で上位に入れば、県・九州代表として、全国大会への切符を獲得することができます。本校電気システム部は8年連続で全国大会へ出場しています。

02



機械工作部



建築工作部



電気システム部



GOAL 2 START



SCHOOL LIFE!

ラグビー部



R4年機械システム科入学

北尾 広心さん
(第三中学校出身)

持ち前の明るさで周囲を巻き込み、クラスメイトや部活動で仲間を鼓舞する北尾くん。1年生の時から花園予選にメンバーで出場し、活躍してきました。花園予選大会ではベスト4と全国出場に惜しくも届かなかった悔しさをバネに日々の練習に全力で取り組んでいます。そんな、北尾さんの平日のタイムスケジュールは、

起床 朝食 登校準備	登校 (自転車)	自主練	授業	練習 自主練	下校 (自転車)	夕食 入浴	自由時間・勉強	就寝
6:00	6:50	7:30	8:35	16:10	19:00	20:00	21:30	23:00

【ひとことメッセージ】

「NO PAIN NO GAIN」をテーマに全大会で好成績を残せるように毎日練習に励んでいます。

電気システム部



R4年電気電子科入学

稲田 結衣さん
(第二中学校出身)

電気システム部で活躍している稲田さん。今年度はマイコンカーラリーと、ものづくりコンテスト（電気工事部門）競技に出場予定で、日々練習に励んでいます。6月まではものづくりコンテストの練習、それ以降はマイコンカーラリー作成と1年間でバランスよく部活動を行っています。そんな稲田さんの休日のタイムスケジュールは、

起床 朝食 登校準備	登校 (自転車)	ものづくり	下校 (自転車)	歴史	自由時間 学習時間	夕食 入浴	勉強 自由時間	就寝
6:30	8:30	9:00	12:00	12:30	13:30	19:30	20:30	24:00

【ひとことメッセージ】

ものづくりとマイコンカーラリー競技、そして資格取得に向けての勉強など大変な毎日ですが、よい結果を残せるよう日々頑張っています。今後も充実した日々をおくれるようにしたいです。

ソフトボール部



R4年建築技術科入学

宮崎 大武さん
(瑞穂中学校出身)

小・中学校とソフトボールをしており、地元でさらに上のレベルでプレーしたいと考え、島原工業に入学しました。R5年度は、高校総合体育大会で優勝するとともに全国高等学校総合体育大会（インターハイ）でも初優勝に大きく貢献しました。そんな宮崎さんの平日のタイムスケジュールは、

起床 朝食 登校準備	登校	自主練	授業	部活動	下校 (電車)	夕食 入浴	勉強 自由時間	就寝
6:00	7:00	7:30	8:35	16:00	19:00	20:30	21:30	22:30

【ひとことメッセージ】

勉強は難しいですが、授業はとても楽しい、毎日元気に楽しく学校生活を送っています。部活道ではインターハイ連覇を目指して頑張っています。

学校行事

ANNUAL EVENTS

4月

- 入学式
- 1年生校内研修
- 生徒総会
- 歓迎遠足



5月

- 育友会総会
- 高総体壮行式



6月

- 高総体
- ものづくりコンテスト
- 期末考査



7月

- 高校野球県大会
- 校内競技大会



8月

- オープンスクール
- 平和学習（9日）

9月

- 3年生 就職 試験選考開始
- 県ロボットコンクール
- 中間考査



10月

- 体育祭
- 文化祭（3年ごとに工業展）



11月

- マラソン大会
- 期末考査



12月

- インターンシップ（2年生）
- 校内競技大会

1月

- 3年学年末考査

2月

- 2年生 修学旅行
- 1・2年学年末考査
- 就職進学受験報告会

3月

- 卒業式
- 校内競技大会

詳しくは、QRコードを読み込んでね！



Instagram



Twitter