

みがけ 無限の可能性



【交通のご案内】

- 松山駅より車で約120分（高速道路利用）
- 松山駅より西線電車・松茂線で約10分
- 松山駅より、松茂線で約10分
- 松山駅より車で約10分
- 松山駅より車で約10分



2026 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】

SHIMABARA TECHNICAL HIGHSCHOOL



島原工業高等学校

卓球部
高総体
ベスト8!

バレーボール部
高総体
ベスト8!

射撃部
新人戦
BR 団体
優勝!

ラグビー部
高総体
ベスト8!

ソフトテニス部
高総体
ベスト8!

機械工作部
長崎県
溶接技術競技大会
優勝!

電気システム部
長崎県ものづくり大会
第3位入賞!

レスリング部
高総体
個人4階級
優勝!

広がれ!
無限の可能性

キミの“無限大”を応援。

島原工業高校は、君たちの無限大を最大限に応援します。
学科での専門的な学習、資格試験、部活動、進路対策、行事など、
自分の可能性を最大限に広げていこう!

電気システム科
S
P3

電気電子科
D
P5

建築技術科
H
P7

幅広い
進路選択
P9

青春×情熱
部活動
P11

学校生活
年間行事
P13

頑張る 島工生 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、各学科で授業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6年度
特別賞 (60点以上)	5名
ゴールド (45点以上)	14名
シルバー (30点以上)	14名
ブロンズ (20点以上)	31名

▶令和6年度 資格取得状況

計算技術検定	102名	1種電気工事士	11名
情報技術検定	61名	2種電気工事士	24名
パソコン利用技術検定	3名	小型車両系建設機械	26名
危険物取扱者乙種	1名	建築施工管理技術2級(学科)	15名
基礎製図検定	25名	土木施工管理技術2級(学科)	7名
機械製図検定	24名	アーク溶接等特別教育修了者	28名
技能士(普通労働)	3名	リスニング英語検定	103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。

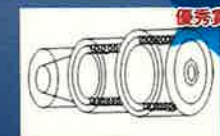


電気電子科 R5年度卒業

宇土 冬真さん

定方 順晃さん

永友 優さん



優秀賞!



優秀賞!



優秀賞!

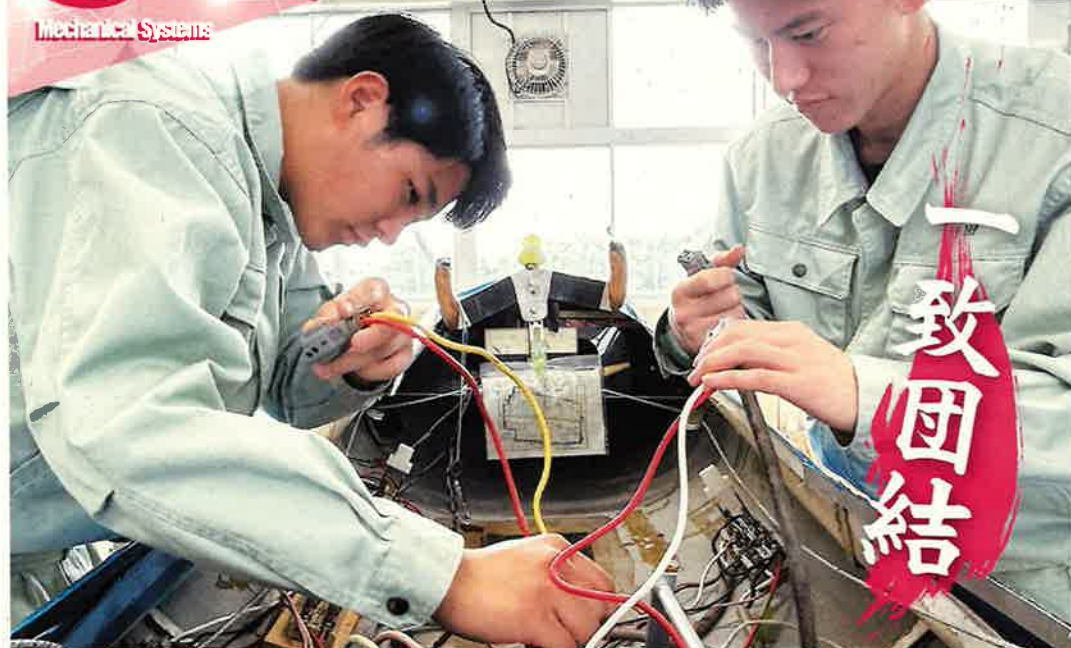
インパルドライバー-用止めの固定補助具
(特許権取得)

ドリンクホルダー
(意匠権取得)

折り曲げ式複数ページ自動しおり
(特許権取得)

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、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7連覇を達成！
応援合戦では、息を合わせた演舞が目玉！

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にも可能！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・鍛造・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。



右から左へ
高田 友貴さん
第一中学校出身
バレーボール部

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実習です。他にも溶接やマシン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。



鍛造

溶かした金属を砂の中の空腔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。



実習は、実際に体験できるからとっても楽しいよ～

右から左へ
みらいさん
第三中学校出身
吹奏楽部

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。
工業情報処理	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	身の回りの製品がどのように作られるのか、その仕組みや方法を学ぶ。
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扱うものづくりを行う仕事。
技術学園生	企業内学園で約1年間の学習や実習を行い、卒業後工場や事務所へ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。
テクニカルセールス/サポート職	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。
現場職	現場での作業に従事する仕事。

student's voice!



S3
高田 友貴さん
第一中学校出身
バレーボール部

機械の様子はこちらから



機械システム科では、さまざまな資格を取得できるほか実習を通して多彩な技術を身につけることができます。私は、資格取得や勉強と部活動の両立に励みながら、充実した学校生活を送っています。分からないことがあっても、先生方が丁寧に優しく教えてくださるので、安心して学ぶことができます。



D 電気電子科

Electrical Electronics



しょうぜん

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・総合施設事業・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卒業生の育成を目指します。

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いる学科は、県内で島原工業だけ！両方の分野が一括に学べます。

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る！



エレクトロニクス部部長 松尾 寛弘さん
島原高等学校出身
電気システム専攻

実習の様子



電気工事实習

電気工事士技能試験の課題の回路図（模倣図）を書き、実際に回路を作ります。



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、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。

電気工事の実習は練習して資格もとれるよ！

エレクトロニクス部部長 松尾 寛弘さん
島原高等学校出身
電気システム専攻



目指す資格・検定

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 工事担任者【第1・2級デジタル通信 / 第2級アナログ通信】
- 第三種電気主任技術者

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。
工業情報処理	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ぶ。
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（観察）、聞く（目撃）、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れる自動制御を学ぶ。
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	学歴卒業後、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。
カスタムエンジニア	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・配付。
技術訓練生	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
電気電子科
片岡 幹大さん
第一中学校出身
サッカー部

電気の様子はこちらから



電気電子科は、電気・電子の基礎知識を学ぶだけでなく国家資格の取得ができる学科です。私は現在先生方の手厚いサポートの下、就職資格に挑戦しています。勉強・資格取得だけでなく部活動も頑張っており、楽しい学校生活を送っています。



K 建築技術科

Architectural technology

夢
実現

建設者は、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 泰之
高橋 泰之
西貢中学校出身
野郎



実習の様子



実物大で3層程度の構架を組み立てることにより、木構造の骨組や空間を学びます。



建築現場で多く用いられる鋼骨構架組立の組立・解体の方法を学びます。



光の波を用いて距離や方向を測定する方法を学びます。



基本的な技術から最新の技術まで学べるよ！

山田 陽輝さん
西貢中学校出身
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通り方を学ぶ。
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。
工業情報処理	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、工事を進め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使い、工事の安全・品質の管理を指導する。
概算	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成する業務。
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箇所作業。
鉄筋工	建物の骨組となる鉄筋を組み立てる作業。

student's voice!

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、県内企業に就職し、お世話になった地元へ貢献したいと考えています。そのため、現在は資格取得を頑張っています。部活動では、R7年度地区大会で準優勝で、さらに上位を目指して頑張っています。



島工で自分の未来を切り拓く

海りと音で遊んでいた小学生
活の先に「なりき」自分
待っています。

求人件数 **求人倍率** **内定率**
2902社 **56倍** **100%**

就職志望者は全員、就職先が決まって卒業！

手厚い対策
高い実績

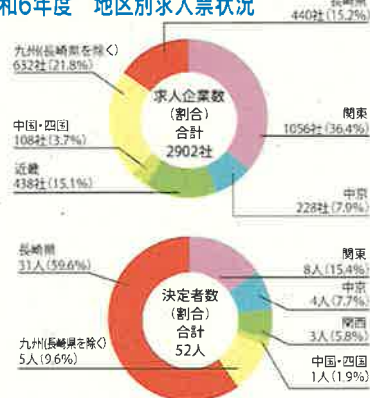
機械・電気・建築の技術職公務員や警察官・消防士・自衛官になろう！

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！

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

令和6年度 地区別求人票状況



2019年12月10日

- ・合格率が高い技術職公務員の受験が可能。
- ・教養試験に類出の「判断推理・数的推理・公民」などを2年次いから重点的に学習。
- ・模擬試験を活用した実力把握。

- **国家公務員**

 - ・国家一般職(技術職:防衛省)
 - ・国土交通省 交通政策研究局)
 - ・防衛省(防衛技術)
 - ・財務省
 - ・海上保安官(船舶運転)

● **自衛隊**

 - ・一般官候補生(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
 - ・豊後市警察官
 - ・佐賀県(電気)
 - ・島原市役所(一般事務)
 - ・福岡市役所(初級行政技術:障がい)
 - ・電気、建築
 - ・北九州市役所(初級一般技術員:建築)

(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。
- ・国立高等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(IBAO)での進学が可能。
- ・国立公立大や国立高等に向けて2年次からの選択授業で「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 4年制大学 | ⑤ 専門学校 | ⑥ 職業訓練 |
|--------------|----------------|--------------|
| ・九州工業大学(国) | ・衛生建築&デザイン専門学校 | ・長崎高等技術専門学校 |
| ・大分大学(国) | ・福岡建設専門学校 | ・長崎県立農業大学校 |
| ・福岡大学(私) | ・熊本YMCA学園 | ・九州職業能力開発大学校 |
| ・九州産業大学(私) | ・九州自動車工科大学(私) | ・千葉能力開発短期大学校 |
| ・清成大学(私) | ・京都建築大学校 | |
| ・長崎総合科学大学(私) | ・九州デザイナー学院 | |
| ・久留米工業大学(私) | ・島原地区医師会専門学校 | |
| ・日本文化大学(私) | ・こここ区療養福祉専門学校 | |
| ・岐阜聖徳学園大学(私) | ・長崎リハビリテーション学院 | など |
| ・西日本工業大学(私) | | |

岩永 健太郎 先輩
大島造船所 勤務
高校時代の通話（機械工作）
有明中学校出身

私は、鳥と魚の研究所で鳥の観察記録を修理・保全する仕事をしている。鳥や魚の種や個体数を記録する活動は迅速かつ精密にやるという点で、内容はたいへん面白い。現場で観察する時と比べて、また大抵大抵たいへん早くて、思い通りにできる。たまたまの人間達から感謝されるので、とてもやりがいがある。

一般に人とたとえれば、人と人の関わり方で社会にどうとらえられ、人にどう扱われる。そのなかで、学生時代は「学生・若者・学生で生活している」とか、「新しい環境で生活している」という実感を。私は今までにこれと似たのを感じて来なかった。不安に定まらなくとも、これはかなり異なり、そんな不安や不安の人の出入り。因にこれについて。なので、家や学校と周りの人間を大に動してくたさい。そして、関わりあう時間を楽しく抱いていなくとも、決して。

中村 晃大 先生

一般財団法人九州電気保安協会 勤務 星枝樹の経歴 (ソフトテニス部)
星枝樹 大村電機所 保安グループ所属 有家中学校出身

[illegible]

北屋 沙羽 先蔵

株式会社浜松建設 勤務 高校時の部活（ラグビー部）
設計主任 所屬 第三中学校出身

[illegible]

博 越 32

島原エニナジリ街 宮道通島原工場	徳富洋織工製作所 本多度原店
エフ・ワーターズ・ガスボタクラン SPX系統エンジニアリング エム・アイ・ディ・エス・ジャックス 岡田大船造所	技芸工務店 坂東フナヅボ 三喜重工業 三井物産
徳富洋織工業部 クニタツ製作所 徳富洋織工業部 小島製作所 佐世保造船工場	坂東フナヅボ 三喜重工業 三井物産 三井物産 三井物産
SUMICO TECHXIVIM 徳富洋工社 新前長製作所 ヤマシタエンジニアリング 徳富洋織工業部 徳富洋織工業部	三喜重工業 三喜重工業 三喜重工業 三喜重工業 三喜重工業

當何系

	西シマル 九段フエリー 戦艦大和プラザ 島原(古くから)		宝通海陽温泉工場 浜洲電気レクトロン 器マダデンキ
	エヌ・チエー産業堂 関大食品研究所 協成興 協和電機工業㈱ 九州九州(博多支所) 九州電気安全協会 関九電工 関九重送配サービス SUMCO TECHX㈱ ニセシニック シーエムエディタマテファクチャリング管		明TIMEIC 喜峰生コンクリート㈱ ナガベア㈱ 日本ビニー一㈱ 東日コンピュータイブ KODAI NASTAR N.A.S.

39 MS 37

三貴	阪三貴 咲崎建設㈱ 宅急送建設 徳寺建設 永住建設工業 阪平建設 プレック島根県総合 豊野建設㈱ 本田建設㈱ 旭光建設 吉川建設	
島根	島根船舶設備部 島根松建設 島根工務建設	吉川建設 ㈱ライメイシモト

ウォーター・ガ

九州	山九㈱プラント事業部 トヨタ自動車九州㈱ 日産自動車九州㈱ 日立造船㈱有明工場
中部	㈱オンド(富戸工作所) マツダ㈱
関東	㈱クボタ
中部	アイシン㈱ 豊田㈱機械 ㈱松重製作所 ㈱デンソー トヨタ自動車㈱

作所

九州	九州電力㈱	トヨタ紡織九州㈱
九州	九州旅客鉄道㈱	旭フアビルス
	㈱九州電	
	京セラ㈱鹿児島川内工場	
	㈱新日本空運サービス福岡	
	石田エンジニアリング㈱	
	大坂電気通工㈱	
	㈱明住	
	京セラ㈱京都藤部工場	
	㈱さんでん	
	㈱光電電	
	住友電気工業㈱大坂製作所	
	住友電気インダ㈱	
	㈱西日本高速道路アグリア㈱ ㈱	
	三菱電機㈱伊丹製作所	

22

九州	福岡和総経 尾張建設㈱ 三井建設㈱ 大府建設九州支店 トヨタ紡織九州㈱
関西	鹿島クレス㈱西日本支社 南興工業㈱ 西日本高速道路㈱ 西日本高速道路「アパティーズ」㈱ 阪神インテック建設 南総本組
中部	Tsuchiya ㈱ 水谷建設㈱

白粉(3)

トヨタ紡織㈱
トヨタ紡織㈱
本田技研工業㈱鈴鹿製作所
株式会社トヨタ紡織
SUBARU 製鋼部 異型製作所
新潟紡織
日産自動車
NITTOKU ㈱
㈱日産クリエイティブサービス
日産マニファクチャリング㈱
ブライムプラネット エナジー&ソリューションズ㈱
プレス工業㈱

77ト

トヨタ自動車㈱

以・イ・イ・エ・ア・ケ㈱
皓陽電工
京三エレクトロニクス㈱
徳・POWERハイテック
徳・POWERジェネレーションサービス
大建電設工務㈱
東急電機㈱
東京インフラシステムズ㈱府中事業所
東京ビジネスサービス㈱
日本ビソー㈱
三菱マテリアル㈱/㈱

ホームズコン

御安郡岡
池田建設㈱
飯小川建設(関シノケングループ)
大倉建設㈱
大日本土木㈱
高橋建設㈱
中村建設㈱
日本建設㈱
ボラスハウジング協同組合
向井建設㈱

(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分間に相手の全てを倒れる。目標はインターハイ出場。

県高総体【2位】個人【4階級優勝】
新人大会【2位】個人【3階級優勝】
インターハイ出場

バスケットボール部



全員が主体的に取り組み、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



「凡時徹底」「徹底感謝」を胸に、鳥原半島から甲子園出場を目指します。

夏の選手権大会【ベスト16】
中地区新人戦【第3位】
秋季大会【ベスト16】

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 男子総合【第2位】
県新人戦 男子BR団体【優勝】
九州新人戦 男子BR団体【優勝】

ソフトボール部



鳥嶋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【第3位】
県新人大会【第2位】
全国選抜大会県予選【第2位】

バレーボール部



18年ぶりにシード権を獲得。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。初心者でも大歓迎！

中地区新人戦【第3位】
県高総体・県新人戦【ベスト8】
中地区春季戦【準優勝】

サッカー部



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



「FRONTIER SPIRIT」
挑み続けるチームです。

県高総体【ベスト8】
全県大会【花園】予選【ベスト8】

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。

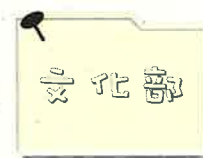
高総体【ベスト8】

陸上競技部



短距離・長距離・競速、校庭といろいろな競技にチャレンジできます。

高総体 4×100リレー準決勝進出
4×400リレー準決勝進出
中地区新人 400M 優勝 阿部珠貴



文化部

電気システム部



「マイコンカーラリー競技」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・製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。
また、文化祭（工業展）にむけて様々な作品を製作しています。

写真部



学校内・鳥原半島の四季折々の風景や、部活動などの校内生活、動物や風景を撮影しています。

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）や広報紙の作成、ブックリ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

ものづくりって楽しい！
工業高校ならではの部活

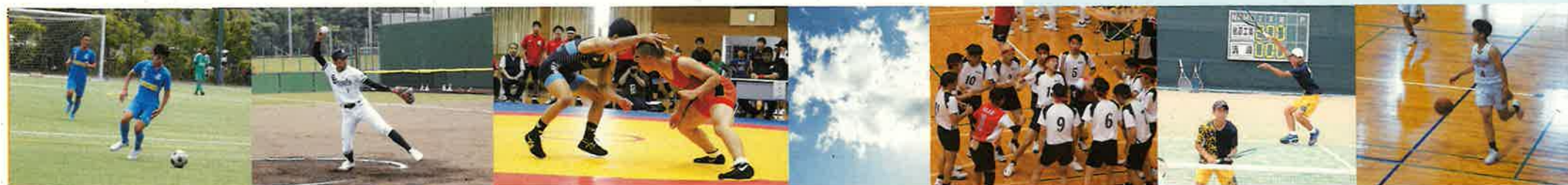
ものづくりコンテスト

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・溶接の8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。鳥原工業からは、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。

技術部の活動を動画で見えます！
QRコードをよみこんでね！

マイコンカーラリー

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。



SCHOOL LIFE!

現役島工生の1日に密着！
部活やものづくり、将来の夢など
様々な目標をもつ 現役島工生の
1日を紹介します。

ラグビー部



R5年機械システム科入学

いとう まさみち
伊藤 昌道さん
(第三中学校出身)

中学校ではソフトテニス部に所属していましたが、ラグビーの力強さと戦略性に魅了され、入部を決意しました。一年生の時は先輩方の勇敢なプレーに憧れ、熱心に練習に取り組んできました。現在では、主力選手としてチームの勝利に貢献できるよう、日々努力しています。

そんな伊藤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 (バス)	自主研	授業	練習 自主研	下校 (自転車)	夕食 入浴	自由時間	勉強	就寝
5:30	6:30	7:30	8:35	16:00	19:00	20:30	21:30		23:00

【ひとことメッセージ】

ラグビーを通して心身共に成長して行きましょう。

電気システム部



R6年電気電子科入学

まつお みく
松尾 美玖さん
(南有馬中学校出身)

電気システム部で活躍している松尾さん。今年度はものづくりコンテスト(電気工部門)競技と、マイコンカーラリーに出場予定で、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。

そんな松尾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 (バス)	ものづくり	下校 (バス)	自由時間 学習時間	夕食 入浴	勉強 自由時間	就寝
4:30	6:30	8:20	12:00	14:00	19:00	20:00	23:00

【ひとことメッセージ】

部活動と勉強の両立は大変ですが、大会での入賞やテストで好成績を収めるように目標に向かって日々頑張っています。これからも文武両道、充実した毎日を送るよう頑張っていきたいです。

バスケットボール部



R5年建築技術科入学

うすい たくと
臼井 拓人さん
(吾妻中学校出身)

父親の影響で建築に興味を持ち、島原工業高校に入学しました。小・中学校とバスケットボールをしており、R6年度 高校総合体育祭大会では、県ベスト16と悔しい思いをしました。R7年度はさらに上位を目指し日々練習に励んでいます。

そんな臼井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	自主研	授業	部活動	下校 (電車)	夕食 入浴	勉強 自由時間	就寝
5:30	6:20	7:00	8:35	16:00	19:30	20:50	22:00	24:00

【ひとことメッセージ】

勉強が難しいと感じることもありますが、先生方が丁寧に時間をかけて教えてくれます。部活をはじめ学校行事が沢山あり、毎日楽しく学校生活を送っています。

学校行事



島工SNS

学校ホームページ



行事や日常のあれこれを発信しているよ！
ぜひ、見に来てね！



Instagram



島工購買部情報！

お昼休みの楽しみ！
ガッツリ食べましょう！



意外とお子や
甘いものが人気！

