



公式Instagram



学校ホームページ



すすす大作戦  
Industrial Love Project  
NAGASAKI



【交通のご案内】

- 諫早から車、島原鉄道で約60～70分
- 島原駅から車で約5分
- 島原外港から車で約10分



# 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]

FAX (0957) 63 - 2215 [代表] (0957) 63 - 1978 [進路]



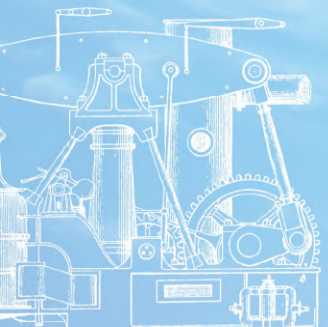
# 島原工業 高等学校

INFORMATION GUIDE

# 2027



未来のジグザグに  
会いにいこう!





ここで見つける、  
自分の可能性

# 自ら考え、言葉にし、動く

来たときより、ちょっとだけ 賢く、巧く

資格も部活も、どちらも本気で!



考えながら、未来を創る。

国家資格の取得に向けた専門的な学びと、部活動での継続的な努力。その両方に向き合い、確かな技術と最後までやり抜く力を育てます。

**剛**  
確かな技術  
やりぬく力

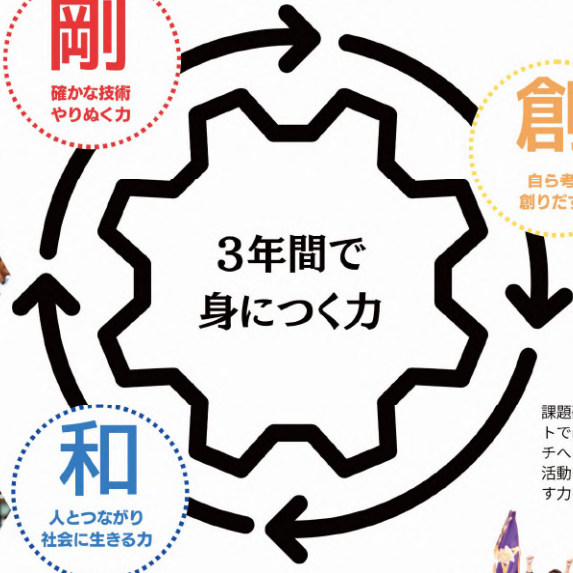
仲間と挑み、成長する!



**和**  
人とつながり  
社会に生きる力



**創**  
自ら考え  
創り出す力



3年間で  
身につく力

課題研究やデザインパテントコンテストでは、自分たちの発想を実際のカタヘへとつなげていきます。行事や探究活動を通して、主体的に考え、創り出す力を磨きます。

部活動が盛んです。仲間と励ましあひながら、一つの目標に向かって挑戦します。技術や勝敗だけでなく、礼儀や思いやり、協力する力を育み、人とつながる社会で生きる力を身につけます。



**就職内定率 100%**

求人件数 3626社

主な就職先: トヨタ自動車・クラフティア  
京セラ・JR九州・浜松建設など

令和7年度 ジュニアマイスター

様々な資格に挑戦できます。  
ジュニアマイスター制度は資格ごとに点数が決まられており、合計得点が高い順に賞が与えられます。

ゴールド 15名  
シルバー 18名  
ブロンズ 27名

# 機械システム科

Mechanical systems



## 挑戦が技術になる。

機械システム科では、ものづくりに必要な機械技術や加工方法、ロボットや自動化に関わる制御技術を学びます。実習や専門授業を通して知識と技能をしっかりと身につけ、幅広い分野で活躍できる技術者を目指します。

## 未来の技術者へ成長する3年間

アイデアがカタチになる。



機械製図実習



鋳造実習



シーケンス制御実習

### 1年 基礎を固める

授業や実習を通して、ものづくりの考え方  
・機械加工の基礎  
・基礎製図の仕方などを学びます。

【主な専門科目】

工業技術基礎 製図  
機械工作

### 2年 技術を広げる

より専門的な実習に取り組み、国家資格取得を目指します。  
・国家資格取得  
・ロボット制御  
・電子・情報技術

【主な専門科目】

機械設計 生産技術  
原動機

### 3年 専門を深める

原動機や電子機械などから、より深く専門技術を学びます。これまでの学びを活かして課題研究にも取り組みます。

【主な専門科目】

課題研究 機械実習  
電子機械

在学中に国家資格へ挑戦。

技能士

〔普通旋盤〕  
2・3級  
〔機械検査〕  
3級

専門技術者として活躍できる資格。

技能士 [シーケンス制御]  
2・3級  
基礎製図検定  
機械製図検定 (図面を描く)  
情報技術検定3級  
計算技術検定1~3級

実習を通して学ぶ。



エンジン分解組立実習



ロボット制御実習

機械システム科2年 藤原 陸斗 さん

つくるって、  
ちよっとカッコいい。



技術職

造船や自動車などの設計を行う仕事です。事務所で図面を作りながら、ものづくりを支える大切な役割です。

生産技能職

工作機械を使って、部品をつくる仕事です。削ったり加工したりしながら、ものづくりの楽しさを実感できます。技術がカタチになる仕事です。

機械保全職

工場で動く機械のメンテナンスをする仕事です。安定した製品の生産を支える大切な役割です。

技能訓練生

学びながら技術を身につける仕事です。企業の学園でしっかり学び、その後は工場でのづくりに挑戦します。成長しながら働けます。

その他の職種は  
ココをチェック



## 未来のものづくり × DX

機械システム科では、シーケンス制御やFMS（フレキシブル生産システム）など、工場で使われている最先端の技術を実習で学びます。機械をプログラムで動かしたり、自動で動く生産ラインの仕組みを理解したりしながら、ものづくりの面白さを体験します。さらに課題研究では、学んだ技術を生かして地域に役立つものづくりにも挑戦します。



## Student's voice

よしだ いぶき 機械システム科3年 (有家中学校出身)  
吉田 伊吹 さん レスリング部

機械システム科では様々な資格を取得できるほか、機械への幅広い知識を深めることができます。私は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。工業高校では、座学で知識を学ぶことに加え、実習で製作することができるので、より分かりやすく技術を習得できます。部活動では、県高総体で個人優勝することができたので、インターハイで良い結果を残せるよう日々の練習に励んでいます。



キミのミライが「ここ」にある。

# 電気電子科

電気電子科では、生活に欠かせない電気を「作る」から「使う」まで学びます。発電・送電、電気・電子回路、ネットワークやプログラムなどについて学び、エネルギー・鉄道・通信分野など幅広い分野で活躍できる技術を身につけます。

ピリピリしようぜ!

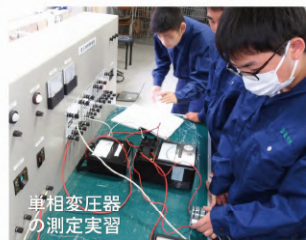
Electrical  
Electronics

## 未来の技術者へ成長する、3年間

電気のチカラで世界を動かす。



電気工事実習



単相変圧器  
の測定実習



マイコン  
制御実習

### 1年 電気と電子の基礎を学ぶ

電気回路や工業情報数理を学び、実習で電気の基本技術を学びます。

【主な専門科目】

電気回路 工業情報数理  
工業技術基礎

### 2年 電気と電子の知識を広げる

電気・電子回路や電力・通信技術を学び、実習でもものづくりの楽しさを学びます。

【主な専門科目】

電気回路 電子回路  
電力技術 通信技術  
実習

### 3年 専門分野を深く学ぶ

電気・電子の専門技術を深め、課題研究等で興味ある分野を探求します。

【主な専門科目】

課題研究 電気回路  
電子回路 電気機器  
電力技術 製図 実習

在学中に国家資格へ挑戦。

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士
- 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



実習を通して学ぶ。



PLC制御実習



マイコン制御実習

ネットも電気も、  
キミが支える。

電気電子科2年  
田上 勤太 さん

キミのミライがここに  
ある。

### 電気工事/配電工事 技術職

発電所や送配電設備、電線工事、通信インフラなど、社会を支える重要な仕事です。目には見えない力で未来と暮らしを支えます。

### 施工管理職

工場やビルでの電気設備工事の現場で、進行や安全を管理・監督する仕事です。チームをまとめながら、建物づくりを支える重要な役割です。

### 通信技術職

通信機器やネットワークに関わる仕事で、設計・製造・検査・保守などを行います。目に見えない通信のしくみを支え、社会をつなぐ重要な役割です。

### 製造技術職

工場を使う機械の配線や組み立てを行い、正しく動くようにする仕事です。ものづくりの現場を支え、機械の動いた瞬間が達成感・やりがいです。

その他の職種は  
ココをチェック



## 未来を動かす電気チカラ

電気電子科では、電気・電子回路、電力・通信技術、電気機器などを学びます。電気を安全に届ける技術や、情報を確実につなぐ技術を身につけます。本校は県内で電気分野と電子分野の両方を学べる唯一の学校です。幅広い知識と技術を身につけ、社会を支える電気のプロを目指します。

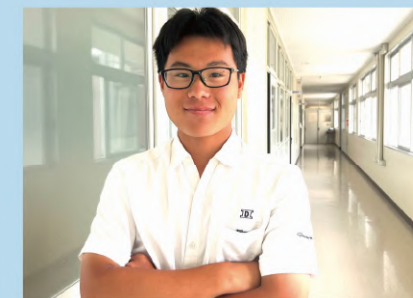


## Student's voice

さとわき ひろしげ 電気電子科3年(南有馬中学校出身)  
里脇 寛茂 さん ソフトテニス部

電気電子科は、専門分野(11科目)を体系的に学び、幅広く電気の世界と関わることができる学科です。

私は先生方のご指導のもとで、国家資格を取得し、自分のやりたいことを見つけ、社会で活躍できる技術者へと確実に成長しています。





# 建築技術科

Architectural  
technology



建設業は、私たちの生活を支える「街」をつくる仕事です。建築技術科では、設計や施工に関わる基礎を学び、実習を通して建設分野で活躍できる専門的な技術を身につけます。

カタチにしよう、未来の街。

未来の技術者へ成長する、3年間  
ゼロから建物を生み出す。



工業技術基礎



JW CADを使用した図面の作成



土木実習

1年 建築の  
基礎を学ぶ

安全な工具の使い方や図面の描き方、木造建築の基本構造を学び、建築の基礎を固めます。

【主な専門科目】

工業技術基礎 建築構造  
建築製図 建築構造設計

2年 建築の  
技術を広げる

測量や施工の実習、CADによる設計などを通して、より高度で実践的な技術を身につけます。

【主な専門科目】

建築技術実習 建築計画  
建築技術製図 建築施工

3年 専門分野を  
深く学ぶ

構造計算や法規、施工管理を学び、課題研究では3年間の集大成として独自の製作に挑みます。

【主な専門科目】

課題研究 建築構造設計  
建築施工 建築法規

在学中に国家資格へ挑戦。

- 技能士 [建築大工] 3級
- 2級建築施工管理技士補
- 2級土木施工管理技士補
- 危険物取扱者乙種

専門技術者として活躍できる資格。

小型車両系建設機械運転者  
フォークリフト運転者  
2級建築CAD検定

実習を通して学ぶ。



小型車両系建設機械運転者講習



課題研究

カタチにするのは、  
キミのアイデア



キミのミライがある。

CADオペレーター

パソコンで建物の図面を描く仕事です。自分のアイデアを形にしながら、建物づくりに関わります。デザインする楽しさがあります。

現場管理

建設現場をまとめるリーダーの仕事です。安全や進み具合を管理しながら、多くの人と協力して建物を完成させます。

設計

建物のアイデアを形にする仕事です。考えたデザインを設計図にして、理想の建物をつくりあげます。想像力が生きる仕事です。

工事測量

測量機器を使って、建物の位置を決める仕事です。ミリ単位で正確に測りながら、建物づくりのスタートを支えます。はじめての一步をつくる仕事です。

その他の職種は  
ココをチェック



建築技術科3年  
平匠さん

建築技術 × 最先端技術

建築技術科では、トータルステーションを使った測量や、ドローンによる空撮、3D-CADでの設計など、最先端の技術を学ぶことができます。実際の現場でも使われている機器を使いながら、未来の街づくりに必要な力を身につけます。最先端の技術に触れながら、自分のアイデアをカタチにしていく面白さを体験できます。



Student's voice

よしかわ たくま 建築技術科3年 (国見中学校出身)  
吉川 拓真 さん サッカー部

父親が建築関係の仕事をしていて、その姿を見て憧れて建築の仕事につきたいと思い、工業高校建築技術科に入学しました。部活動では子供のころから続けているサッカー部に入学しました。厳しい練習にも積極的に参加し、練習メニューを考えてチームが強くなるために一生懸命練習をしています。2年生からキャプテンとなり、より責任が増える中で、今以上に強いチームになれるよう努力しています。卒業後は建築関係の仕事に就き、日本を代表する建築物の建設にたずさわりたいことを目標に頑張っています。



# 進路実績・進路サポート

就職・進学・公務員  
すべてに対応！

## 過去5年間の就職先一覧

### 企業就職指導



就職志望者は全員  
就職が決まって卒業！

就職内定率

100%

求人件数 3626社

### 進学指導



国立大学への総合型選抜・  
学校推薦型選抜で進学が可能。

### 公務員指導



機械・電気・建築の  
技術職公務員や、警察官  
消防士・自衛官を目指す。

	機械系	電気系	建築系
島原	島原Gエナジー(株) (株)東洋精工製作所 宝酒造(株)島原工場 (本多産業(株))	九商フェリー(株) 宝酒造(株)島原工場 関公精プラント(株) (株)筑波エレクトロ 島原Gエナジー(株) (株)ヤマダデンキ	(株)三青 柴崎建設(株) 宅島建設(株) 関寺尾建設(株) 永田鉄工(株) (株)平尾組 プレック島原協同組合 星野建設(株) 本田建設(株) (株)松尾組 吉川組(株)
県内他	エア・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) エムエーアイオーシヤンクス(株) 関大島造船所 協和電機工業(株) クアーズテック合同会社 関クラウドワークス 関いし製作所 佐田保業工業(株) SUMCO TECHXIV(株) 関新長崎製作所 ソニーセミコンダクタマニュ ファクチュアリング(株) 関TMEIC 長崎キヤノン(株) 関ヒューマンウェイブ 扶桑工業(株) 関フロンティア 三菱重工(株)長崎造船所 三菱パワ(株)長崎工場 日産自動車九州(株) カナデビア(株)有明工場	エヌ・ティ・エー 関早稲葉所 (株)協和 協和電機工業(株) (株)九州AV長崎営業所 九州電気保安協会 バストドバ(株) (株)九電工 (株)九電送配サービス SUMCO TECH(株) ソニーセミコンダクタマニュファクチュアリング(株) 関TMEIC (株)ヒューマンウェイブ メルコアドバンストデバイス(株)	関三青 柴崎建設(株) 宅島建設(株) 関寺尾建設(株) 永田鉄工(株) (株)平尾組 プレック島原協同組合 星野建設(株) 本田建設(株) (株)松尾組 吉川組(株)
九州	エア・ウォーター・ガスプロダクツ(株) 山丸製プラント事業部 トヨタ自動車九州(株) 日産自動車九州(株) カナデビア(株)有明工場	関佐原製作所 九州電力(株) 九州旅客鉄道(株) (株)九建 関クラフティア 京セラ(株)鹿児島川内工場 関新日本空調サービス福岡	旭化成(株) (株)三和総建 尾関建設(株) 九鉄工業(株)関南本社 三軌建設(株) 大野建設(株)九州支店 トヨタ紡績九州(株)
中国	関オンド マツダ(株)	石田エンジニアリング(株) 大宮電機工(株) (株)関住 京セラ(株)京都線部工場 (株)さんでん (株)三光電機 住友電気工業(株)大阪製作所 住友電気工業(株) 西日本高速道路フジファイブ(株)	関島クレス(株)西日本本社 関電工業(株) 西日本高速道路(株) 西日本高速道路フジファイブ(株) (株)ハンシン建設 (株)森本組
関西	関クオタ	衣浦イーテック(株) (株)デンソー トヨタ自動車(株)	TSUCHIYA (株) 水谷建設(株) 本田技研工業(株)鈴鹿製作所
中京	アイン(株) 愛知製鋼(株) 関デンソー トヨタ自動車(株) 関豊田自動車(株) トヨタ紡績(株)	関佐原製作所 (株)関電工 京エレクトロニクス(株) 三球電機(株) (株)J-POWER ハイテック (株)J-POWER Rジェネレーションサービス 大建建設工業(株) 関電機(株) 東芝インフラシステムズ(株)関中事業所 東京ビジネスサービス(株) 日本オーチス・エレベータ(株) 石川電気工業(株) 三菱マテリアルテクノ(株) 関I-NEXT HOLDINGS	青木あすな建設(株) 旭化成ホームズコンストラクション(株) (株)安藤・間 池田建設(株) (株)川建設 (株)シノケングループ) 大建建設(株) 大日本土木(株) 高橋建設(株) 中村建設(株) 日本建設(株)ボラスハウジング協同組合 向井建設(株) (50音順)
関東	SUBARU(株)群馬製作所 関丹菱工業(株) 日産自動車(株) NITTOKU(株) 関日産クリエイティブサービス 日産車体マニファクチュアリング(株)	関佐原製作所 (株)関電工 京エレクトロニクス(株) 三球電機(株) (株)J-POWER ハイテック (株)J-POWER Rジェネレーションサービス 大建建設工業(株) 関電機(株) 東芝インフラシステムズ(株)関中事業所 東京ビジネスサービス(株) 日本オーチス・エレベータ(株) 石川電気工業(株) 三菱マテリアルテクノ(株) 関I-NEXT HOLDINGS	青木あすな建設(株) 旭化成ホームズコンストラクション(株) (株)安藤・間 池田建設(株) (株)川建設 (株)シノケングループ) 大建建設(株) 大日本土木(株) 高橋建設(株) 中村建設(株) 日本建設(株)ボラスハウジング協同組合 向井建設(株) (50音順)

### 過去5年間の主な進学先

- 大学・高专
  - 九州工業大学 (国)
  - 大分大学 (国)
  - 熊本高等専門学校 (国)
  - 長崎総合科学大学 (私)
  - 九州産業大学 (私)
  - 西日本工業大学
  - 崇城大学 (私)
  - 日本文理大学 (私)

### 過去5年間の主な就職先

- 国家公務員
  - 国家一般職  
(技術職：防衛省、国土交通省)
  - 防衛省 (防衛技官)
- 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 (警察官)
- 長崎市消防局 (消防吏員)
- 島原地域広域市町村圏組合  
(消防吏員)
- 長崎県立学校職員 (実習教員)
- 島原市役所 (一般事務)
- 福岡市役所  
(初級行政技術：機械、建築)

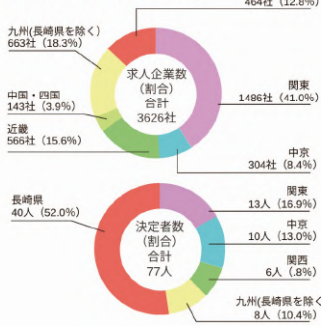
### 専門学校

- 麻生建築&デザイン専門学校
- 福岡建設専門学校
- 熊本YMCA学院
- 久留米自動車工科大学校

### 職業訓練

- 長崎高等技術専門校
- 長崎県立農業大学校
- 九州職業能力開発大学校

### 令和7年度 地区別求人票状況



### 合格体験記



機械システム科  
本多 駿理さん  
(第二中学校出身)  
株TMEIC社内定

無事第一志望だった企業に内定をいただくことができました。企業調べと学科試験の勉強を早めに行うことで、試験日が近づいても慌てず余裕を持つことができました。また、自分は面接が苦手でしたが、練習を重ねることで次第に自信をつけることができました。



電気電子科  
片岡 昇大さん  
(第一中学校出身)  
国立熊本高专編入

高専で専門知識を深く学びたいと考え、志望しました。試験前は先生方の手厚いサポートのもと、過去問や面接練習に励みました。3年間、努力を惜しまず何事にも取り組んだことが合格に繋がったと思います。高専では高い目標を持ち、成長していきたいです。



建築技術科  
高橋 築さん  
(西有家中学校出身)  
消防官合格

私は地域の安心安全な生活を支える仕事をしたとて考え、消防官を目指しました。常に進路を意識して生活することが合格に繋がったと思います。これからは、消防官としての自覚と責任を持ち、周囲への感謝を忘れず職務にあたりたいと思います。

### 卒業生の声



機械システム科出身  
岩永 健太郎さん  
(有明中学校出身)  
大島造船所 勤務

私は大島造船所で電気設備の修理や保全をしています。現場を支える不可欠な仕事で、やりがいがあります。社会に出て一番立ったのは、人との接し方です。高校生活では、困難な時は周りが支えてくれました。皆さんも周りの人を大切に今を楽しんで過ごしてください。



電気電子科出身  
中村 晃大さん  
(有家中学校出身)  
一般財団法人  
九州電気保安協会 勤務

電気設備の保安管理業務で責任者の補助をしています。復職後の達成感が醍醐味です。島工の電気電子科で得た資格や知識、部活動の経験が現場で活かされています。後輩の皆さんも一日を大切に、失敗を恐れず挑戦してください。私も一人前の技術者を目指し頑張ります。



建築技術科出身  
北尾 沙羽さん  
(第三中学校出身)  
(株)浜松建設 勤務  
設計デザインリフォーム課

主に設計や現場確認をしています。臨機応変に対応し、完成した建物を見る時にやりがいを感じます。仕事では周囲との会話を大切に、先輩の助言を得て動んでいます。高校での挑戦が今に活かれているので、皆さんも一つ一つ楽しみながら頑張ってください。

## 納得のいく進路実現のために

### 段階的な進路指導プログラム

1年次から実施の企業説明会、2年次のインターンシップで進路理解を深めます。

### 公務員試験への対策指導

2年次から選択制で個別の教養試験対策を行い、合格を目指します。

### 多様な進路に対応した個別サポート

就職・公務員・進学など希望に合わせて教員が丁寧に指導します。

### 工業高校生対象の大学入試制度

専門性を活かした大学入試制度を活用し進学が可能です。

### 就職に向けた実践的な指導

SPI模試や学科対策、個別面接指導で就職活動をサポートします。

### 高専編入など専門分野への進学

国立高専4年次編入など専門的な進学にも対応しています。



ものづくりって楽しい!  
工業高校ならではの部活。



レスリング部



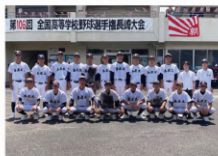
1試合6分間に青春の全てを懸ける。目標はインターハイ出場。

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。

硬式野球部



[凡事徹底]報恩感謝]を胸に、島原半島から甲子園を目指します。

射撃部



経験者はいません。そこからの全国人会制覇を目指します。

ソフトボール部



長崎を制するチームは全国制覇！目標は全国制覇！

バレーボール部



どんなボールでも、諦めず粘り強くつなぐバレーを目指します。

サッカー部



サッカーを通して豊かな人間性を身につけ、一つでも多く勝利することを目指します。

ソフトテニス部



県1位を目指し、技術力・精神力を身につける練習をしています。

ラグビー部



「FRONTIER SPIRIT」挑み続けるチームです。

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。

陸上競技部



短距離・長距離・跳躍・投擲と様々な競技にチャレンジできます。

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。

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。

建築技術部



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。文化祭にむけて様々な作品も製作しています。



好きなことに夢中になる!

美術・写真部



デッサン・油絵・立体作品・映像、様々な表現にチャレンジできます。高校美術展・写真展での入賞を目指します。

図書部

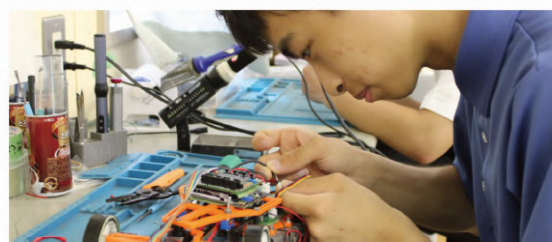


図書館の運営(貸出・返却業務や書架の整理)や広報誌の作成、ブックリサイクル活動を行っています。

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。





バスケット部キャプテンを務め、チーム勝利に向けて日々努力している大久保さん

# SCHOOL LIFE

島工生の1日

電気システム部所属ものづくり大会（電気工事部門）入賞を目指し努力している稲田さん



## 自主練習

朝は、自主練習を行っています。大会上位を目指し、基礎訓練に励みます！



## 登校



朝は、8時35分にはじまります。余裕をもって登校することができます。

## 午前授業



普通教科の授業は、中学校と同じように基礎から丁寧にすすみます。無理なく高校生活に慣れていくので安心です。

## 昼休み



昼休みは、お弁当を持ってくる人もいれば、購買部で買う人もいます。友達と過ごせる、にぎやかでほっとできる時間です。

## 午後授業



工業高校ならではの授業に実習があります。実際に体験しながら学べるので、楽しみながら力がつく時間です。

## 部活動



放課後は、バスケットボール部のキャプテンとして、チームをまとめてながら練習に動んでいます。一人ひとりが力を発揮できるチームを目指し、仲間とともに日々挑戦を続けています。勝利を目指して頑張る時間は、大きな成長につながっています。

## 部活動



放課後は、ものづくり大会電気工事部門の練習に取り組んでいます。難しい課題に何度も挑戦しながら技術を磨く毎日です。目標は県一位。仲間や先生に支えられながら、夢に向かって頑張っています。

## 課題研究レポート



### よみがえれ！戦国武将の甲冑

～島原城の甲冑を、私たちの手で再現～

私たちは課題研究で、島原城に展示されている甲冑の再現に挑戦しました。トタンの加工や切断、穴あけ、塗装など、機械システム科で学んだ技術を活かしながら仲間と協力して制作を進めました。部品には約900個の穴を開ける必要があり、苦労もありましたが、試行錯誤を重ねて完成させることができました。

完成した甲冑を着て地域行事「大手門市」に参加し、多くの方々と交流を通して地域貢献の喜びを感じました。



## 学校行事

4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>入学式</li> <li>1年生校内研修</li> <li>生徒総会</li> </ul>	10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>体育祭</li> </ul>
5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>歓迎遠足</li> <li>育友会総会</li> <li>高総体壮行式</li> </ul>	11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>文化祭（3年ごとに工業展）</li> <li>マラソン大会</li> <li>期末考査</li> </ul>
6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>高総体</li> <li>ものづくりコンテスト</li> <li>期末考査</li> </ul>	12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>インターンシップ（2年生）</li> <li>校内競技大会</li> </ul>
7月	<ul style="list-style-type: none"> <li>高校野球県大会</li> <li>校内競技大会</li> <li>オープンスクール</li> </ul>	1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>3年学年末考査</li> </ul>
8月	<ul style="list-style-type: none"> <li>平和学習（9日）</li> </ul>	2月	<ul style="list-style-type: none"> <li>課題研究発表会</li> <li>2年生 修学旅行</li> <li>1・2年学年末考査</li> <li>就職進学受験報告会</li> </ul>
9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>3年生 就職 試験選考開始</li> <li>県ロボコンコンクール</li> <li>中間考査</li> </ul>	3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>卒業式</li> <li>校内競技大会</li> </ul>

涼しくて、動きやすい～



夏服にポロシャツが入りました！

## 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！



意外とお団子や甘いものが人気！

