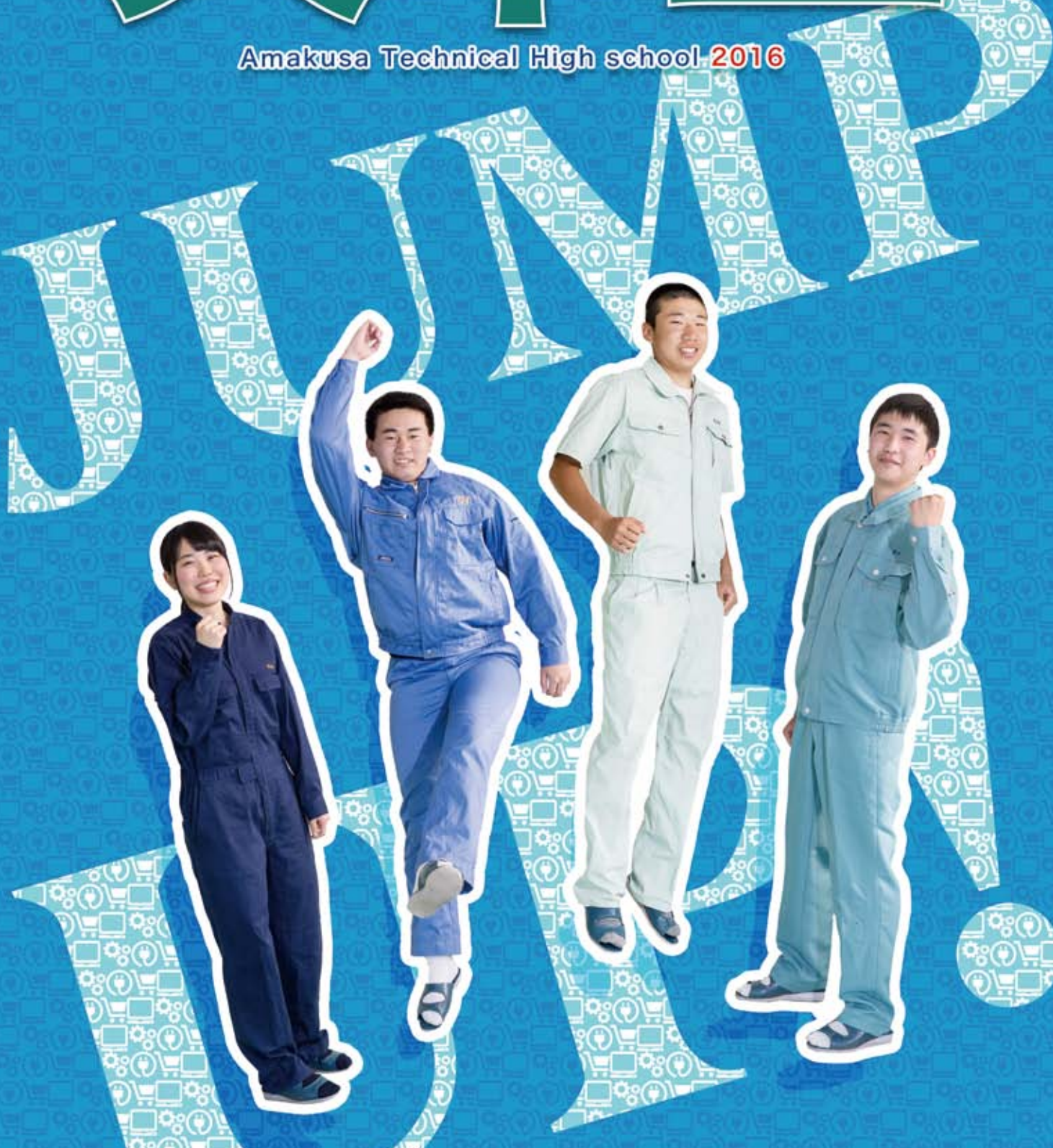


# 天草工



Amakusa Technical High school 2016



機械科 電気科 土木科 情報技術科

熊本県立天草工業高等学校 平成 28 年度 学校案内

## 校 訓

勤 誠 溫 厚  
勉 実 厚

## 教育目標

本校の「温厚・誠実・勤勉」の校訓に則り、心豊かで礼節を身につけ、志高く自主自律の精神で活力に溢れ、将来社会に貢献できる有為な人材となることを目標に生徒を育成する。

## 沿革

- 昭37. 10 ●機械、電気、土木の三科設立認可
- 昭38. 4 ●本渡市立本渡中学校の一部を仮校舎として開校
- 昭39. 4 ●機械科2学級となる
- 昭44. 3 ●寄宿舎竣工
- 昭46. 4 ●電気科2学級となる
- 昭49. 3 ●プール(25m、8コース)できる
- 昭54. 6 ●学校センター竣工
- 昭57. 11 ●創立20周年記念式典挙行
- 平 4. 10 ●創立30周年記念式典挙行
- 平 6. 4 ●電気科1学級となり、情報技術科を新設
- 平 7. 3 ●実習棟他改修工事起工式
- 平 7. 10 ●体育館起工式
- 平 8. 3 ●実習棟改築(情報技術科棟)  
●第1期工事竣工(3,079m<sup>2</sup>)
- 平 9. 4 ●体育館落成式
- 平 9. 9 ●機械科実習棟竣工
- 平10. 3 ●土木科実習棟竣工
- 平11. 11 ●校舎改築落成記念式典挙行
- 平14. 3 ●弓道場竣工
- 平14. 11 ●創立40周年記念式典挙行
- 平17. 2 ●第2グラウンド取得
- 平24. 10 ●創立50周年記念式典挙行



# 募集要項

《平成28年4月1日現在》

## 募集定員・在籍数

|       | 募集定員 | 在籍数       |
|-------|------|-----------|
| 機械科   | 80   | 239 (26)  |
| 電気科   | 40   | 112 (5)   |
| 土木科   | 40   | 111 (6)   |
| 情報技術科 | 40   | 119 (88)  |
| 合計    | 200  | 581 (125) |

( )内は女子内数

## 卒業生数

|       |             |
|-------|-------------|
| 機械科   | 4,043 (29)  |
| 電気科   | 3,004 (9)   |
| 土木科   | 2,015 (23)  |
| 情報技術科 | 804 (419)   |
| 合計    | 9,866 (480) |

( )内は女子内数

## 前期(特色)選抜

受検者の多様な能力・適性や意欲・関心、努力の成果等について、優れた面を積極的に評価して合格者を決定します。平成28年度は定員の50%を募集しました。

## 後期(一般)選抜

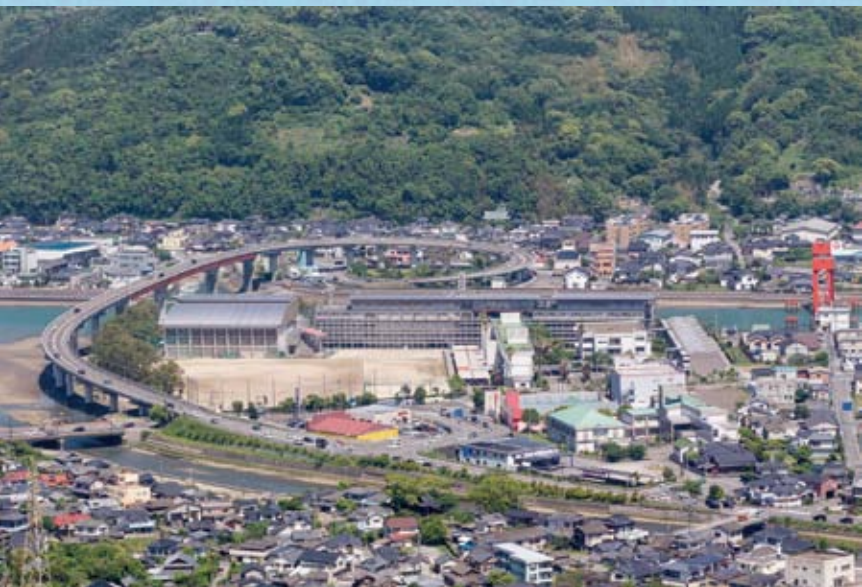
受検者の中学教育における学習成果を総合的に評価して、合格者を決定します。

## 学習教科・科目

※必修科目の他に、自分の進路に合わせた選択科目を選ぶようになっています。

※平成29年度入学生

|      | 普通教科  | 工業科共通科目                              | 機械科                 | 電気科                          | 土木科                  | 情報技術科   |
|------|---|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|---|
| 必修科目 | 国語総合 現代文A 世界史A<br>地理A 現代社会 数学I 数学II<br>科学と人間生活 物理基礎 化学基礎<br>体育 保健 コミュニケーション英語I<br>コミュニケーション英語II 英語会話 家庭基礎 | 工業技術基礎<br>課題研究<br>実習<br>製図<br>情報技術基礎 | 機械工作<br>機械設計<br>原動機 | 電気基礎<br>電気機器<br>電力技術<br>電子技術 | 測量<br>土木基礎力学<br>土木施工 | 電気基礎<br>電子技術<br>プログラミング技術<br>ハードウェア技術<br>コンピュータシステム技術 |
| 選択科目 | 政治・経済 数学A<br>アドバンストイングリッシュ<br>音楽I 美術I   |                                      | 生産システム技術<br>自動車工学   | 電力技術                         | 製図<br>工業数理基礎         | 電気基礎<br>ソフトウェア技術                                      |





# 機械科

自動車や産業機械等の構造、設計、製作などを学習し、自動化された生産技術、メカトロ、ロボット等も学習してそれらに対応できるようにする。さらに、熱エネルギーや電気等の基本的なことも学習する。



卒業時までに  
取得可能な資格

- 基礎製図検定 ●機械製図検定 ●ガス溶接技能講習 ●3級技能士（普通旋盤・マシニングセンタ・機械保全・機械検査）
- 車両系建設機械運転技能講習 ●計算技術検定 ●危険物取扱者 ●情報技術検定
- リスニング英語検定 ●ビジネス文書実務検定



- 生徒会長として天草工業を  
更により学校にしていくために…

#### ④ 天工へ進学した理由は？

私の父は、自動車の整備士をしていて、小さい頃から父の仕事をよく見に行っていました。その内私も自動車に興味を持ち、将来は自動車に関わる仕事をしたいと思ったからです。

#### ⑤ 生徒会長として頑張っていることは？

生徒会長として、他の生徒のお手本になるように、服装に気をつけたり、良い成績を残せるように取り組んでいます。また、天草工業を更により学校にしていくために生徒会のメンバーとアイデアを出し合いながら生徒会活動を頑張っています。

#### ⑥ 生徒会活動をして良かったと思いますか？

忙しく、大変なこともあるけれど、生徒会のメンバーと協力して、学校行事の企画・運営をしています。行事を楽しんでいる生徒の姿を見たときは、やりがいを感じ、頑張って良かったなと思います。

#### ⑦ 進路目標は？

実習で学んだことを活かせる自動車の製造関係の仕事をしたいと思っています。日本の自動車の性能は世界一だと思うので世界をリードする自動車に関わる仕事がしたいです。

#### ⑧ 中学校の後輩へ一言

天草工業は、専門的な知識や技術を沢山得る事ができ、学んだことが将来の仕事に活かすことができる学校です。車やバイクが好き、ものづくりに興味がある、色々な機械を使ってみたいなど、少しでも興味を持ったら是非機械科を志望してください。



STUDENT  
VOICE 機械科3年  
中山 紀香  
河浦中学校出身



# 電気科

電気に関する基礎的なことからを理解し、モーターや発電機、コンピュータなどの演習を行い、総合的な能力を養う。  
電力・機器・制御まで幅広く学習する。



卒業時までに  
取得可能な資格

- 第二種・第一種電気工事士 ●電気主任技術者（第三種） ●電気通信工事担当者（DD3種）
- 計算技術検定 ●危険物取扱者 ●情報技術検定 ●リスニング英語検定
- ビジネス文書実務検定



- 専門知識を身に付けることができ、  
とても良かった。

#### ④ 天工へ進学した理由は？

私たちの身の回りにある電気についてよく学び、電気関係の職に就職したいと思ったからです。

#### ⑤ 入学して頑張っていることは？

資格の取得や成績の向上に頑張っています。また、電気科3年の室長として、みんなをまとめることも頑張っています。

#### ⑥ 入学して良かったと思いますか？

様々な資格検定が取得できます。専門知識を身に付けることができ、とても良かったと思っています。

#### ⑦ 進路目標は？

身に付けた知識や技術を活かして、人の役に立てるような職業に就きたいです。

#### ⑧ 中学校の後輩へ一言

天草工業では、様々な資格を取得することができます。また、先生方も熱心に授業をしてくださいます。



STUDENT  
VOICE 電気科3年  
松本 泰流  
五和中学校出身



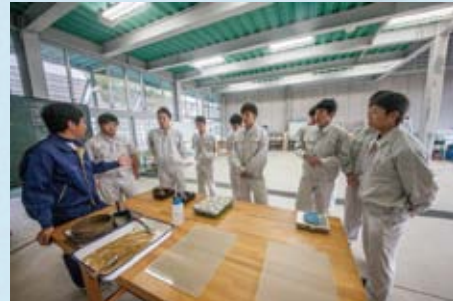
# 土木科

私たちの暮らしを支える、道路・トンネル・橋など、社会資本の整備に必要な測量・基礎力学・施工やパソコンの操作について学習する。

C

卒業時までに  
取得可能な資格

- 測量士補
- ガス溶接技能講習
- 2級土木施工管理技術検定(学科)
- 車両系建設機械運転技能講習
- 計算技術検定
- 危険物取扱者
- 情報技術検定
- リスニング英語検定
- ビジネス文書実務検定
- パソコン利用技術検定



- 集団生活を通して、中学時代より自立することができた。

#### 寮生活はどうですか？

多くの仲間と共に、毎日、洗濯など身の回りのことをやっています。親元を離れ、集団生活を通して、親に甘えてばかりだった中学時代より自立することができました。

#### 天工へ進学した理由は？

地元天草で、日本的一部をつくる土木技術を勉強したいと思い土木科を志望しました。また、例年「就職率100%」「部活動が盛んである」ことなども決め手になりました。

#### 入学して頑張っていることは？

部活動です。私は、野球部に所属しており毎日の練習に励んでいます。夏の大会を目前に控え、練習から高い意識をもってチーム全員で頑張っています。

#### 進路目標は？

入学後、進路についてたくさん迷い、悩みました。先生方や両親などいろいろな人から話を聞き、今は地元熊本で公務員（土木技術職）になりたいと考えています。

#### 中学校の後輩へ一言

天草工業高校は、行事も充実しており、楽しく学校生活を送ることができます。先輩、後輩も仲が良く、友達もたくさんできます。天草工業で楽しい学校生活を送ってみませんか？



STUDENT  
VOICE 土木科3年  
水野 耀裕  
大矢野中学校出身



# 情報技術科

コンピュータのプログラミングに関する知識、アプリケーションソフトの活用能力及びハードウェアに関する知識や技術を総合的に学習する。

J

卒業時までに  
取得可能な資格

- ITパスポート
- 2級・3級技能士(電子機器組立)
- パソコン利用技術検定
- グラフィックデザイン検定
- 品質管理検定
- 計算技術検定
- 危険物取扱者
- 情報技術検定
- リスニング英語検定
- ビジネス文書実務検定



- 明るい雰囲気のクラスで学校生活を送れます。

#### 情報技術科に来て良かったことは？

自分が学びたかった情報系について楽しく学べることです。情報技術科の先生方は優しく楽しく分かりやすく授業をしてくださるので、居心地の良い環境で勉強することができます。また、男女の仲も良いので、明るい雰囲気のクラスで学校生活を送れます。

#### 進路目標は？

情報技術科で学んできたことを活かして、IT関係の企業に就職したいと考えています。進路実現に向けて、これから更に勉強し、スキルを磨いていきたいです。夏には電子機器組立て2級の試験にも挑戦するので、10年連続の合格者の1人となれるよう頑張ります。

#### 中学校の後輩へ一言

天草工業高校では、たくさんの資格を取得することができます。技能検定など、将来役に立つ国家資格も取れます。天工生は、ジュニアマイスターを目指して日々頑張っています。個性豊かで面白い先生方やクラスメイト達と楽しく、充実した学校生活を送ることができるので、とても良い学校です！



STUDENT  
VOICE 情報技術科3年  
野中 雅樹  
本渡中学校出身

# 部活動



ソフトボール部



ソフトテニス部



ハンドボール部



野球部



サッカーチーム



バレーボール部



陸上競技部



バスケットボール部(男女)



弓道部



剣道部



バドミントン部



テニス部



水泳部



卓球部



ボクシング部



空手道部



機械俱楽部



芸術俱楽部



電子工作部



建設俱楽部

## 主要学校行事



体育大会(エッサッサ)



体育大会(マスゲーム)



長距離走大会

吹奏楽部



食物同好会



原付クラスマッチ



天工祭(ロボットコンテスト)

# 主な進路

|              |                |  |
|--------------|----------------|--|
| 進<br>進<br>進  | <b>大・学・短・大</b> | 熊本大学 長崎大学 大分大学 宮崎大学 鹿児島大学 熊本県立大学 長崎県立大学 崇城大学 熊本学園大学 山梨学院大学 九州産業大学 別府大学 広島国際大学 純真学園大学 尚絅大学短期大学部 精華女子短期大学 中村学園大学短期大学部 福岡女子短期大学 東海大学福岡短期大学 九州大谷短期大学 鹿児島国際大学 環太平洋大学 福岡工業大学短期大学部 大阪経済大学 福岡こども短期大学 東京理科大学 福岡工業大学 岡山理科大学 中部大学   |
|              | <b>大学校等</b>    | 熊本県立技術短期大学校 熊本県立熊本高等技術訓練校 川内職業能力開発短期大学校 千葉職業能力開発短期大学校 波方海上技術短期大学校 清水海上技術短期大学校  |
|              | <b>高専編入</b>    | 鹿児島工業高等専門学校 有明工業高等専門学校   |
|              | <b>専修学校</b>    | 天草市立本渡看護専門学校 天草准看護高等専修学校 メディカル・カレッジ青照館 熊本工業専門学校 九州工科自動車専門学校 九州測量専門学校 崇城大学専門学校 湖東カレッジ教育芸術専門学校 九州中央リハビリテーション学院 熊本駅前看護リハビリテーション専門学校 専修学校熊本YMCA学院 熊本歯科技術専門学校 熊本市医師会看護専門学校 熊本労災看護専門学校 熊本総合医療リハビリテーション学院 西日本教育医療専門学校 ヒロ・デザイン専門学校 熊本デザイン専門学校 熊本ベルエベル美容専門学校 九州美容専門学校 熊本外語専門学校 九州動物学院 熊本壺渓塾学園 熊本社会福祉専門学校 モア・ヘアメイクカレッジ 専門学校公務員ゼミナル熊本校 専門学校公務員ゼミナール 専門学校麻生工科自動車大学校 専修学校コンピューター教育学院 福岡建設専門学校 専門学校西鉄国際ビジネスカレッジ 麻生建築&デザイン専門学校 麻生リハビリテーション専門学校 ILPお茶の水医療福祉専門学校 スポーツ&航空ビジネス専門学校 専門学校福岡ビジョナリーアーツ 九州ビジュアルアーツ 麻生情報ビジネス専門学校 九州デザイナー学院 日本デザイナー学院九州校 福岡美容専門学校 麻生外語観光&製菓専門学校 福岡ECOコミュニケーション専門学校 福岡リゾート&スポーツ専門学校 中村調理製菓専門学校 福岡キャリナリー製菓調理専門学校 九州観光専門学校 麻生公務員専門学校 インターナショナルエアカデミー 久留米工業技術専門学校 平岡調理・製菓専門学校 こころ医療福祉専門学校 日本文理大学医療専門学校 近畿医療技術専門学校 大阪医療技術学園専門学校 京都建築大学校 近畿高等看護専門学校 NSCよしもと大阪 駿台観光&外語専門学校 大阪航空専門学校 ホンダテクニカルカレッジ関西 中日本航空専門学校 トヨタ名古屋自動車大学校 服部栄養専門学校 日本総合教育専門学校 福岡医療専門学校 福岡医療秘書福祉専門学校 福岡和白リハビリテーション学院 エコール・ド・パティスリー長崎 共生館国際福祉医療カレッジ 日本外国语専門学校 福岡子ども専門学校 九州スクールオブビジネス フチガミ医療福祉専門学校 福岡スクールオブミュージック こころ医療福祉専門学校 佐世保校 KCS福岡情報専門学校 ヒューマンアカデミーゲームカラッジ福岡校 福岡ビューティーアート専門学校 鹿児島県美容専門学校 鹿児島医療技術専門学校 大阪情報専門学校 新東京歯科技工士学校 東放学園専門学校 劇団ひまわり熊本エクステーションスタジオ 北九州予備校熊本校 IEC 熊本国際大学校 福岡キャナリー製菓調理専門学校 広島工業大学専門学校 代々木アニメーション学院大阪校 神戸元町こども専門学校 バンタンゲームアカデミー 大宮ビューティーアート専門学校 |
| <b>就職</b>    | <b>公務員</b>     | 天草市役所 熊本県警察 熊本県実習助手(工業) 防衛省Ⅲ種(機械) 警視庁 天草広域連合消防組合 陸上自衛隊 海上自衛隊 航空自衛隊 海上保安庁 東京消防庁 国家公務員一般職(事務・技術) 東京都(電気)   |
| <b>就職</b>    | <b>企業内</b>     | アイシン精機 アイシンAW アイシン化工 愛知製鋼 神戸製鋼所神戸製鉄所 神戸製鋼所高砂製作所 ジェイテクト刈谷工場 大同特殊鋼 中央発條 デンソー 東海理化電機製作所 トヨタ自動車 豊田自動織機 マツダ 三菱重工業神戸造船所 トヨタ紡織  |
| <b>機械科</b>   | <b>機械科</b>     | <p><b>[関東]</b> 日産自動車 日産車体 アイエックス・ナレッジ クボタ筑波工場 西武鉄道 トップパン・フォームズ・オペレーション トップパンテクノ 東京ガス 日野自動車 東京電力 太平電業 日立プラントテクノロジー ラストリゾート でんき 富士重工群馬製作所 聰建 魚屋 東京地下鉄 小田急電鉄 JFEスチール東日本製鉄所 いすゞ自動車 新日鐵住金津製作所 【<b>東海</b>】 トヨタ自動車 トヨタ車体 豊田自動織機 トヨタ紡織デンソー アイシン精機 アイシンAW アイシン化工 大同特殊鋼 大同テクニカ 新日鐵住金名古屋製作所 JFEスチール知多製造所 JFEメカニカル知多事業所 竹田設計工業 日鐵住金テックスエンジ名古屋支店 大岡技研 シミズ工業 中央発條 エヌティーテクノ 西島 ジェイテクト刈谷工場 松村製作所 愛知製鋼 三五 東海理化電機製作所 ジェイテクト名古屋本社 本田技研工業鈴鹿製作所 ティーエスケー 富士岐工産名古屋支店 産業振興名古屋事業所 旭硝子愛知工場 日下歯車製作所 太田商事 敷島製パン 新来島豊橋造船 アドマテックス KB ツヅキ 三菱自動車工業名古屋製作所岡崎工場 三菱重工業名古屋航空宇宙システム製作所 アドヴィックス 東明工業 内田板金 トップへアー 【<b>近畿</b>】 クボタ 神戸製鋼所神戸製鉄所 ダイハツ工業 小松製作所大阪工場 コマツキャブテック 三菱電機通信機製作所 三菱電機姫路製作所 新日鐵住金広畠製鐵所 三菱重工業神戸造船所 サンユウ辻本建設 東洋アルミニウム日野製造所 井原築炉工業大阪営業所 三菱電機伊丹製作所 新神戸電機彦根事業所 大阪ガスマタルテックス 関西熱化学 住友電工ウィンテック 関西電力 JR西日本 鋼管ビルト 合同製鐵 ユニチカ宇治製作所 【<b>中四国</b>】 マツダ JFEスチール西日本製鉄所 宇部興産 JFEウエストテクノロジー 大王製紙 タカキベーカリー 【<b>九州</b>】 九州電力 九電工 トヨタ自動車九州 西日本プラント工業 JR九州 大分キヤノンマテリアル 山九プラント事業部 尾園建設 ブリヂストンタイヤセンター西日本 栄進工業 バスカル大分 日産車体九州 【<b>熊本</b>】 三菱電機熊本事業所 大阪製鐵西日本製鋼所 ミライアル熊本事業所 東京エレクトロン九州 龍田紡績熊本工場 九州テクニカルメンテナンス 日立造船 有明工場 ジャパンマリンユナイテッド有明事業所 JNC(チッソ水俣本部) 肥後熊北設備 熊青西九州青果 聖ヶ塔病院九州産交整備 日本合成化学熊本工場 日本郵便九州支社 【<b>天草</b>】 サンシン工業 天草地域森林組合 新和精機 天草設備 ダスキン天草 三和電工設備 天草産業(コパック)</p>              |
| <b>電気科</b>   | <b>電気科</b>     | <p><b>[関東]</b> 東京電力 東京ガス トップパンテクノ 東京地下鉄 トップパン・フォームズ・オペレーション エコ・プラン JFEスチール東日本製鉄所 電工 日本電気府中事業所 【<b>東海</b>】 中部電力 中部プラントサービス 東海理化電機製作所 大同特殊鋼 村松製作所 デンソー JFEスチール知多製造所 アイシン精機 新神戸電機名張事業所 三菱自動車工業名古屋製作所岡崎工場 ジェイテクト刈谷工場 ティーエスケー 愛知製鋼 吉岡電気工業 大岡技研 レッドバロン アイシン高丘 【<b>近畿</b>】 関西電力 さんでん 三菱電機伊丹製作所 三菱電機通信機製作所 ダイハツ工業 クボタ 小松製作所 大阪工場 新日鐵住金広畠製鐵所 関西熱化学加古川工場 東洋ガラス滋賀工場 住友電気工業大阪製作所 新神戸電機彦根事業所 シャープディスプレイ プロダクト 東洋アルミニウム日野製造所 橋詰電気工業所 三菱電機姫路製作所 大阪製鐵 柳生設備 神戸製鋼所神戸製鉄所 【<b>中四国</b>】 JFEスチール西日本製鉄所JFEウエストテクノロジー 大王製紙 日東電工尾道事業所 【<b>九州</b>】 九州電力 九電工 大分キヤノンマテリアル 友朋 西日本プラント工業 九州電気保安協会 ユーコーステート 九州ハイテック 九電産業 新日鐵住金八幡製鐵所 ジョイフル ジェイデバイス 【<b>熊本</b>】 九電工熊本支店 大阪製鐵西日本製鋼所 西日本システム建設 郵便事業九州支社 JNC(チッソ水俣本部) 九州テクニカルメンテナンス 飯塚電機工業 熊栄電設 春日電気 九州電設 電盛社 【<b>天草</b>】 天草地域森林組合 本渡五と農業協同組合 京まろん天草工場 鍛田電設 ワイズデボ本渡店 ユニテクノ</p>   |
| <b>土木科</b>   | <b>土木科</b>     | <p><b>[関東]</b> ユニオン建設 金剛建設 日野自動車 クボタ筑波工場 山崎製パン 敷島製パン バスコ東京事業部 小田急電鉄 旭化成住宅 エコ・プラン光邦 トマック 東京地下鉄 不動テトラ 青木あすなろ建設 中村建設 日本ビズー 新日本工業 栄新工業 京王電鉄 三菱ふそうトラック・バス 空港アシストサービス ワールド工業 サンオキ 大成ロテック みらい建設工業 【<b>東海</b>】 大岡技研 トヨタ車体 新来島豊橋造船 三五 旭硝子愛知工場 本田技研工業鈴鹿製作所太田商事 ユニチカ岡崎事業所 日下歯車製作所 東海理化電機製作所 三幸建設 レッドバロン 【<b>近畿</b>】 JR西日本 岸本建設 吉岡建設 クボタダイハツ工業 東洋ガラス滋賀工場 奥地建産 宮本組 川崎重工業 ハンシン建設 大浜組 【<b>中四国</b>】 JFEスチール西日本製鉄所 JFEウエストテクノロジー 大王製紙 【<b>九州</b>】 JR九州 西日本プラント工業 日東道路 斎田ヤマサキ 成富建設 佐川急便九州支社 横口工業 ヤンマークリヤバン九州カンパニー ニシケイ 大濱組 【<b>熊本</b>】 ミライアル熊本事業所 JNC(チッソ水俣本部) 日立造船有明工場 中村工業熊本出張所 正木工業 佐藤企業 緒方建設 明治建設 【<b>天草</b>】 本渡五と農業協同組合 ババ商店 カネマツ 福富組 天草地域森林組合 ホテルアレグリア ヤマハ天草製造 吉田組 天草ガス 中村建設 藤本組 共栄建設 老人ホーム梅寿荘 ホーフ建設コンサルタント カネマツ</p>   |
| <b>情報技術科</b> | <b>情報技術科</b>   | <p><b>[北海道]</b> ノーザンファーム 【<b>関東</b>】 東京電力 日産自動車 太陽データサービス アイエックス・ナレッジ トップパン・フォームズ・オペレーション アブライドマテリアルズジャパン 山崎製パン シャープサポートアンドサービス サンプリッジアンシス TBC 日本コーンスター西武鉄道 キムラ電子 【<b>東海</b>】 デンソー ティー・エス・シー 豊田自動織機 本田技研工業鈴鹿製作所 愛知製鋼 トヨタ車体 敷島製パン ニッセイ サンライフ メロディアン三重工場 竹田設計 トヨタ自動車 フジパングループ本社 【<b>近畿</b>】 ダイハツ工業 コマツキャブテック 住友電工ウィンテック信楽事業所 東洋ガラス滋賀工場 日新シール工業 かんこフードサービス フジキユウ服装 三菱重機冷熱システム製作所 【<b>中四国</b>】 マツダ 【<b>九州</b>】 トヨタ自動車九州 昭和金属伊万里 三友機器 【<b>熊本</b>】 三菱電機熊本工場 阿蘇の司ビラパークホテル RKKCSソフト 【<b>天草</b>】 天草市商工会 夢織りの里 あまくさ農業協同組合 サトウ織維 天草セントラル病院 ダスキン天草 藍の村観光 天草池田電機 ユニテクノ 社会福祉法人啓友会南海寮 熊本部品</p>  |

## 天草工業高等学校 校歌

作詞 武藤光磨  
作曲 滝本泰三  
昭和39年6月制定

一、新潮青く  
真澄の空に 匂い薫つ遠き雲仙  
ああ栄光の この学園よ  
「温厚」の旗を掲げて  
もの思う若葦は萌えたつ  
われらこそ 新しき時代の指導者  
夢は拡がる 工業 天草工業高校

二、虹の開閉橋  
静かにあがり 殉教の島の朝明け  
ああ恵まれし この学園よ  
「誠実」の旗を掲げて  
若鷹の鬪魂逞し  
われらこそ 新しき時代の先導者  
希望張る 工業 天草工業高校

三、三層の  
窓辺に迫る 十万山に薰る南風  
ああ新興の この学園よ  
「勤勉」の旗を掲げて  
青春の生命耀く  
われらこそ 新しき時代の指揮者  
幸溢る 工業 天草工業高校

## 熊本県立 天草工業高等学校

〒863-0043 熊本県天草市龜場町龜川 38-36 TEL(0969)23-2330 FAX(0969)23-2105  
URL <http://sh.higo.ed.jp/amakusaths/> E-mail:amakusa-th@pref.kumamoto.lg.jp

### 本校への経路

※H28年5月現在

飛行機 | 福岡 - 天草  
(所要時間: 35分)  
熊本 - 天草  
(所要時間: 20分)  
熊本 - 大阪  
(所要時間: 90分)  
天草エアライン株式会社  
TEL0969-34-1515

バス | 熊本 - 本渡  
始発 6:40 最終 20:10  
熊本交通センター発  
一天草中央総合病院前バス停下車  
所要時間 2時間30分  
産交バス 本渡バスセンター  
TEL0969-22-5234

