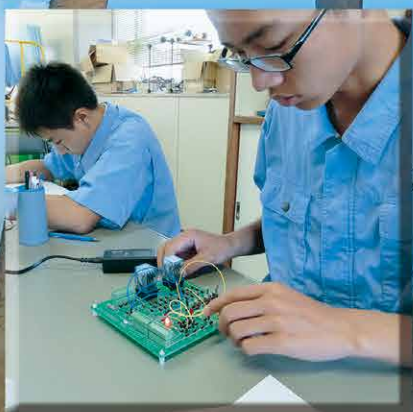


伝統と誇りを胸に、未来へ羽ばたく



学校  
案内  
2019



熊本県立 Yatsushiro Technical High School

八代工業高等学校

## 学校長挨拶



校長 江藤 義英

AIやIoT等の情報技術が進展する中、本校では、我が国が目指しているソサエティ(Society) 5.0の社会で活躍できる技術者の育成を目指しています。「何を学び、何が**できるようになるか**」を基に、ハイレベルな技術を身に付け、個性や能力を伸ばすことができる工業教育を進めています。

今年度は、「**NEXT ONE**」を教育スローガンに掲げ、より良き目標に臆することなく挑戦し、「**夢**」を実現できる強い心と力を持った生徒を育成します。

## 教育目標

# NEXT ONE

- 地域に愛され、地域とともにある学校づくり
- ものづくり教育と部活動を通じた人格形成
- 基礎学力と基本的生活習慣の充実・定着による進路実現
- 常により良いものへと向かう姿勢の育成

## 2019年度の重点的取組 (全日制)

### 学力の定着向上と教育相談の充実による進路保障

- 生徒の主体的・対話的な学びを深める職員の授業力向上
- 特別支援教育の充実と合理的配慮の提供
- 教育相談の充実と教育ニーズへの適切な支援による生徒の進路実現

### 専門教育の充実

- 職員の専門性向上と技術・技能の伝承
- 国家資格、技能検定、各種コンテストへの挑戦

### 部活動の推進と適正化

- 体力・競技力の向上
- 豊かな人間性・社会性の育成
- 効率的・効果的な活動による適正化

### 本校の魅力発信

- 地域と連携した取組の推進と成果の発信
- 近隣中学校との連携と広報活動の充実
- 定員確保を目指した新たな取組

### 安全教育並びに危機管理の充実

- 安全教育の徹底と交通事故等の未然防止
- 教育環境の美化・整備
- 実験実習時の生徒の安全の保障
- 総合型コミュニティースクールの充実発展
- 教職員の不祥事防止

### 校務整理と業務改善

- 主任主事を中心とした業務の適切な割振りとOJTの推進
- 縮小業務と廃止業務の検討と働き方改革



希望の像

昭和39年12月の火災後、沈みがちであった生徒を奮い立たせるために作られたものです。昭和41年1月に完成し、管理棟前庭に建立されました。



校章

八代の地域に白鷺城と呼ばれる松江城があったことから、白鷺のつばさをもとにデザインされました。伝統と誇りを胸に大空に羽ばたくようにという想いが込められています。



校歌

昭和28年に制定されました。「煤煙」は蒸気機関車の煙の事で、当時の八代に最先端の蒸気機関車が走っていました。そんな土地柄を誇りに、夢と希望を届ける使命を自覚する歌詞となっています。



校訓

校訓「誠実」は昭和41年5月に制定されました。「一を知れば十を理解する八代工業生には、校訓は誠実のみでよい」そんな信頼からたった一つの校訓となりました。

## 募集定員

### ■全日制課程

インテリア科 40人

機械科 80人

工業化学科 40人

電気科 80人

情報技術科 40人

### ■定時制課程

総合学科 40人



全日制服

## 緑豊かな学習環境、充実した施設・設備



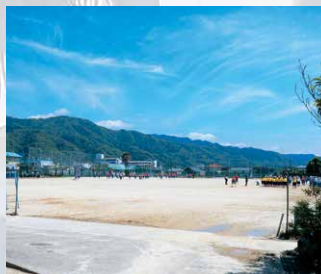
校訓の「誠実」の碑と正面玄関



毎日生徒を迎える生徒昇降口



教室棟



見晴らしの良いグラウンド



柔道場・トレーニングルーム・体育館



平成26年に竣工した新しい武道場

## 徹底したキャリア教育

### 目標

- 社会人又は工業人として必要な礼儀、挨拶、服装及び時間厳守の習慣付けを推進します。
- 進路指導部・学年・各科等が連携して、将来を見通した計画的な進路指導を展開し、生徒の進路意識を高めます。
- 産業社会で活躍する技術者・経営者・卒業生等による講演を実施し、進路に係る啓発を推進します。

### 具体的な方策

- ものづくり教育の推進
- 課題研究の時間の充実
- 検定取得のための取組強化
- 基礎学力養成のための取組強化
- LHRの時間の充実
- キャリアガイダンスの充実
- インターンシップなどの体験学習の充実
- 企業・上級学校との連携強化
- 生活指導の充実
- 職業安定機関との連携強化

### 平成30年度の成果

**進路決定率100%!**

ジュニアマイスター顕彰制度

**認定数137人!**

(全国上位30校として学校表彰)

- 特別表彰 11人
- ゴールド 41人
- シルバー 85人



# INTERIOR



# インテリア科

集え！未来のクリエイター

全日制



インテリア科 3年  
丸尾 雄飛

## Message

インテリア科では、建築物の内装に関わる学習を行い、その中で家具や小物など自分が作りたいと思うものを新しい発想でデザインします。造形実習では陶芸、木工実習では木のスプーンや家具製作、グラフィックデザインではポスターやキャラクターデザイン、また地域貢献としてのシャッターアートにも取り組み、地域の方とふれあいながら楽しく勉強する機会もあります。作品制作の過程では失敗することもあります、その失敗を改善しながら納得のいくものが完成したときの達成感は素晴らしいものです。

身近な空間の様々なデザインをするのがインテリアの仕事です。インテリア科では、木材や竹、粘土、鉄、紙、といった様々な材料を使い、頭の中に浮かんだモノを形にする技術を学びます。形になったモノを見て、さわって修正し、また形にする。その繰り返しで自分なりのデザインが完成するのです。私たちの身の回りにデザインが関係していないものはありません。そう考えればデザインの世界は無限に広がります。

### S 家具や住宅デザインコンペに挑戦！

インテリア科では実習や資格取得、インテリア科作品展や各種コンペティションを経験しながら着実にデザイン力を付けていきます。作品展は年に2回実施しています。



作品展

### S シャッターアートなど、学んだ知識で地域に貢献！

都市のスケールで考えた場合は、建築物・造園・広告塔・標識・案内板などもインテリアの範囲と言えるでしょう。シャッターアートなど、校外での活動にも積極的に挑戦し、人間の生活を包み込む空間デザインも実践的に学ぶことができます。



技能検定3級(建築大工)



絵馬制作



技能検定3級(家具手加工)



実習



総体カウントダウンボード

## 学習する科目

### 【普通科目】

国語総合、現代文 B、世界史 A、地理 A、現代社会、数学I・II・A、数学探究、科学と人間生活、物理基礎、化学基礎、体育、保健、美術I、コミュニケーション英語I・II、英語表現I、英語会話、家庭総合

### 【専門科目】

工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、建築構造、建築法規、インテリア計画、インテリア装備、インテリアエレメント生産

### 【その他の科目】

ホームルーム活動

## 有利に取得できる資格

- ★技能検定2級・3級(建築大工)
- ★技能検定3級(家具手加工)
- ★初級CAD 検定
- ★レタリング技能検定
- ★情報技術検定
- ★カラーコーディネーター検定
- ★ワープロ検定
- ★グラフィックデザイン検定
- ★トレース技能検定 など



# 機械科

全日制

目指せ！世界をリードする  
スペシャリスト



機械科 3年  
大石 海地

## Message

機械科では、普通教科に加え「機械工作」、「原動機」、「実習」などの専門教科を学習します。実習では、旋盤、フライス盤、溶接機など様々な機械を使って「ものづくり」を行います。また、数多くの資格を取得することができます。私は今、マシニングセンタの技能検定に向けて頑張っています。一つの目標に向かって努力し、結果を残した時の喜びは素晴らしいものです。皆さんも機械科でその喜びを感じてみませんか。

# MACHINERY

機械はあらゆる「ものづくり」の産業現場で利用されており、その技術はすべての産業の基盤です。私たちの生活を豊かにしてくれる機械。どのように作られ、有効利用されているのか、機械の設計、製作、操作方法など、機械の専門技術について基礎・基本を学習します。今日では、コンピュータで制御する機械が多くなっており、コンピュータに関する内容も学習します。

## M 資格所得・競技大会への挑戦

技能検定をはじめとした各種資格や競技大会に積極的に取り組んでいます。充実した指導体制のもと、毎年「ジュニアマイスター」を多数輩出し、競技大会では全国大会に出場するなど上位入賞を果たしています。



溶接競技大会の様子

## M ものづくり

基礎技能を確実に習得することを目標に、作品製作型の実習を各学年で取り入れています。3年生では実習のほかに、テーマ選択から作品製作、研究発表までを行う課題研究があります。これらを通して「ものづくり」の実践的な能力を身に付けます。



八代子ども科学フェアでの電動カート



課題研究ドローン研究班による機械科歓迎遠足の空撮映像



旋盤の実習

## 学習する科目

### 【普通科目】

国語総合、現代文 B、世界史 A、地理 A、現代社会、数学I・II・A、数学探究、科学と人間生活、物理基礎、化学基礎、体育、保健、美術I、コミュニケーション英語I・II、英語表現I、家庭総合

### 【専門科目】

工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、機械工作、機械設計、原動機、電気基礎

### 【その他の科目】

ホームルーム活動

## 有利に取得できる資格

- ★技能検定2級・3級(旋盤・フライス盤・マシニングセンタ・機械検査・機械保全)
- ★JIS溶接技能者評価
- ★危険物取扱者(甲種・乙種)
- ★機械製図検定
- ★計算技術検定
- ★情報技術検定 など



# INDUSTRIAL CHEMISTRY

# 工業化学科

将来を切り開く、  
分析のスペシャリストに！

全日制



工業化学科 3年  
吉田 萌恵

私たちの身の回りにあるせっけんや衣料品、食品、医薬品などは全て化学物質から作られていることをご存じですか？化学の知識と技術は新素材や新製品を生み出すために欠かせないものです。身近なものから分析し、将来の生活を支える技術者を目指し、たくさんの資格を取得できる工業化学科と一緒に学んでいきましょう。

## C 基礎から最先端機器の分析まで学習

工業化学科の実習では、ものづくりの基礎から機器分析など充実した設備で化学の専門知識を習得できます。化学の必要性が分かり、楽しく学習できます。



パソコン実習の様子

## C 技能検定2級・3級(化学分析)続々合格

熊本県内の高校生で初めて本校の工業化学科から技能検定2級(化学分析)の合格者がでました。年々受験者も増加し合格に向けて頑張っています。3級にも続々合格しています。



せっけんの製造の様子



文化祭(テック広場)



機器分析実習



定性分析の様子

## Message

工業化学科では、専門的な資格がたくさん取得できます。私は今、危険物取扱者甲種の取得を目指しています。また、技能検定化学分析2級にも挑戦します。実習では、せっけんの製造など身近なものから、機器分析まで幅広く学習できます。部活動では女子弓道部の主将を務め、高い目標に向けて頑張っています。このように工業化学科は色々なことに挑戦でき、進路先も幅広く選択できます。ぜひ皆さんも工業化学科と一緒に頑張りたいです。

## 学習する科目

- 【普通科目】**  
国語総合、現代文 B、世界史 A、地理 A、現代社会、数学I・II・A、数学探究、科学と人間生活、物理基礎、化学基礎、体育、保健、美術I、コミュニケーション英語I・II、英語表現I、英語会話、家庭総合
- 【専門科目】**  
工業技術基礎、課題研究、実習、情報技術基礎、生産システム技術、工業化学、化学工学、地球環境化学、基礎化学演習
- 【その他の科目】**  
ホームルーム活動

## 有利に取得できる資格

- ★毒物劇物取扱責任者  
(工業化学の専門科目を30単位以上取得して卒業した全員に与えられる資格)
- ★危険物取扱者(甲種・乙種)
- ★技能検定2級・3級(化学分析)
- ★公害防止管理者(第四種)
- ★ボイラー技士(二級)
- ★電気工事士(第二種)
- ★高圧ガス製造保安責任者(乙種・丙種)
- ★消防設備士(乙種) など  
主に危険物取扱者を取得します。甲種の合格者も増えています。

# ELECTRICITY

電気は、現代の生活に必要不可欠なエネルギーであり、私たちは、常に電気に支えられています。そしてその電気は、電気技術者が発電から電気設備の管理及び保守点検、工事を行うことで安全安心に送られています。本科では、電気の基礎的な知識や技術を学び、また、多くの資格取得にも取り組むことで、将来の日本を支える電気技術者を育成しています。

## E 伝承授業（電気工事実技講習会）

6月に高校生ものづくりコンテスト選手による実技講習を実施しました。（3年秋野偉吹君）



## E 電気科初!2級技能士誕生!! 電子機器組立て合格（県内最多合格）

平成30年度技能検定試験において電子機器組立2級に5名合格!さらに3級に37名合格しました。そして、電気製図には14名が合格しました。合計で56名の技能士が誕生し、これは電気科で最多の合格者です。今年度も引き続き多くの技能士が誕生することを期待しています。



1年生オームの法則の実習風景



1年生の実習で技能士に必要な技術を学習します



子ども科学フェアの様子



# 電気科

確かな技術で届けます。  
街の電気と、君の未来を!

全日制



電気科 3年  
森山 晃至

## Message

電気科では、第二種電気工事士をはじめとした数多くの国家資格を取得することができます。座学や実習を通して、電気の基礎知識から発電・送電、電気機器など世の中で使われている電気の仕組みについて専門的に学びます。また、先生方も授業から資格取得まで熱心に指導して下さいます。おかげで、私は3年間で16種類の国家資格などを取得することができ、進路選択において大きな強みとなりました。

私は、現在、生徒会長として、生徒全体をまとめ、生徒会行事の運営などを頑張っています。勉強や資格取得だけでなく幅広い分野に挑戦でき自己を高めることのできる八代工業に入学し、私たちと一緒に電気科で頑張ってみませんか。

## 学習する科目

### 【普通科目】

国語総合、現代文 B、世界史 A、地理 A、現代社会、数学I・II・A、科学と人間生活、物理基礎、化学基礎、体育、保健、美術I、コミュニケーション英語I・II、英語表現I、家庭総合

### 【専門科目】

工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、電気基礎、電気機器、電力技術、電子技術

### 【その他の科目】

ホームルーム活動

## 有利に取得できる資格

- ★第三種電気主任技術者認定校
- ★電気工事士(第一種・第二種)
- ★技能士:電子機器組立て(二級・三級)
- ★第二級特殊無線技士(陸上・海上)
- ★工事担任者(DD3種)
- ★危険物取扱者(乙種1~6類)
- ★技能士:電気製図(3級)
- ★2級電気工事施工管理技術検定など

# 情報技術

# INFORMATION TECHNOLOGY

コンピュータの仕組みや動きを電子回路から学び、プログラミングやソフトウェアの活用はもちろん、電子機器の制御やデータ通信など、高校時代からコンピュータについて本格的に学習する他に類を見ない新時代の学科です。

# 情報技術科

Click! Access! 輝く未来へ今、

全日制



情報技術科 2年 深川 菜智

## Message

情報技術科は、プログラミングやソフトウェア、電気電子など幅広い分野の勉強をします。そして、学んだ知識や技術を資格取得として形に残すことができます。私も1年次から数多くの資格に挑戦し、ジュニアマイスターに認定されました。部活動では女子バスケットボール部のキャプテンをしており、充実した学校生活を送っています。皆さんも情報技術科で「文武両道」を目指し、勉強も部活動も頑張りましょう。

## J 時代の最先端技術を学ぶ楽しさ

普通高校や商業高校と同様にワープロや表計算ソフト、プログラミングなども学びますが、さらに電気理論や電子回路、コンピュータのハードウェアについても学習します。

## J あらゆる分野に通用

情報技術は、あらゆる分野に通用しますので、進学か就職か迷っている場合には有効な選択肢の一つと言えます。卒業するまでの間に、いつの間にか必要な知識が身につくのです。卒業生も様々な分野で活躍しています。



シーケンス制御  
電子機器の自動化や省力化に欠かせない制御の基礎を学びます。



パソコン組立  
パソコンの組立からOSのインストールまでを行います。



論理回路  
加算器、デコーダなど基本論理回路について学習します。



ソリッドワークス  
3次元CAD(コンピュータ支援設計)の勉強をします。



動画編集  
(プロジェクションマッピング)

## 学習する科目

### 【普通科目】

国語総合、現代文 B、世界史 A、地理 A、現代社会、数学I・II・A、数学探究、科学と人間生活、物理基礎、化学基礎、体育、保健、美術I、コミュニケーション英語I・II、英語表現I、英語会話、家庭総合

### 【専門科目】

工業技術基礎、課題研究、実習、製図、情報技術基礎、電気基礎、電子技術、通信技術、プログラミング技術、ハードウェア技術、ソフトウェア技術

### 【その他の科目】

ホームルーム活動

## 有利に取得できる資格

- ★情報技術検定
- ★パソコン利用技術検定
- ★計算技術検定
- ★技能検定(電子機器組立て)
- ★パソコンスピード認定試験
- ★基本情報技術者
- ★日本語ワープロ検定
- ★危険物取扱者
- ★IT パスポート
- ★工事担当者DD・AI種 など



# 総合学科

## 《単位制》

『学びたい』意欲を全力で応援します！

定時制

# NIGHT COURSE

## 設置学科

### 総合学科(テクニカル系列)(ヒューマン・コミュニケーション系列)

○2つの選択系列から、学びたいものを選び、学習します。

#### 1年次

- 「産業社会と人間」という科目をと
- おして、2つの系列の内容について
- 学びます。2年次からどちらの系列
- について深く学ぶかを選択します。

#### 2~4年次

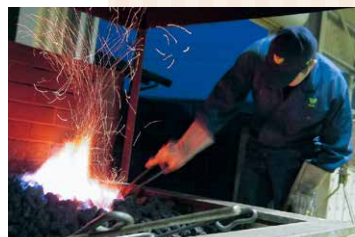
- 専門教科の授業は、系列ごとに分か
- れて学習します。
- 
- 
- 

○選択科目が豊富です。生徒一人ひとりの時間割が違います。

## テクニカル系列

工業系の専門科目を学び、旋盤、溶接、鋳造、手仕上げ、CAD など、機械工作の技術・技能を身につけることができます。

**【専門科目】** 機械設計、機械工作、  
原動機、課題研究、  
実習、情報技術基礎、  
工業数理基礎



## ヒューマン・コミュニケーション系列

一般教養を身につけ、簿記、情報処理、ビジネス基礎などの商業系の技術も身につけることができます。

**【専門科目】** ビジネス基礎、簿記、  
情報処理、マーケティング、  
経済活動と法、財務会計Ⅰ、  
総合実践、課題研究



## 定時制の特徴

**授業時間** 17:30にSHRがあり、17:45~21:00に45分授業が4限あります

**卒業** 単位制なので、必修科目と選択科目等を合わせて74単位以上の科目を修得すれば卒業できます。基本的には4年間かかります(4修制)が、3年間で卒業することもできます。

**奨学制度** 定時制・通信制の生徒をサポートする奨学制度があります。

**行事** 体育祭、文化祭、芸術鑑賞などがあり、充実しています。

**成績** 定期考査や、実習等の成果をもとに評価を行います。

### 公開授業

実施日…令和元年11月1日(金)  
内容…授業見学、学校概要説明など

### オープンキャンパス

実施日…令和2年1月15日(水)  
内容…学校概要説明、授業体験、  
教育相談会など  
問合せ…定時制教頭まで

### 部活動

種目…卓球部  
バドミントン部  
ソフトテニス部  
の3種目があります。

練習…週2日、放課後を利用して  
取り組んでいます。

成果…2019年度の定時制通信制高校  
総体の全国大会に、ソフトテ  
ニス部と卓球部が出場。



詳しく知りたい人は、いつでも学校に問い合わせを！

# 過去3年間の主な進路状況 (一部抜粋)

## 1 就職内定先

<b>関東</b>	トヨタ紡織(株)	日本製鉄(株)八幡製鐵所	(株)トヨタレンタリース熊本
(株)本田技術研究所四輪R&Dセンター	(株)nitolex	(株)正興電機製作所	(株)永井製作所
SUBARU(株)群馬製作所	三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム製作所	(株)デンソー九州	(株)ナスク
ポラスハウジング協同組合	<b>関西</b>	トヨタ自動車九州(株)	日本合成化学工業(株)熊本工場
AGC(株)千葉工場	東洋ガラス(株)滋賀工場	西日本プラント工業(株)	日本郵政スタッフ(株)九州BPOセンター
コスモ石油(株)千葉製油所	(株)エディオン	ニシム電子工業(株)	ハタノ総合印刷(株)
日本製鉄(株)君津製鐵所	大阪製紙(株)	(株)日立ビルシステムエンジニアリング	日立造船(株)有明工場
富士石油(株)袖ヶ浦製油所	カネカ(株)	九州管理グループ	火乃国食品工業(株)
朋和産業(株)習志野工場	(株)きんでん	朋和産業(株)福岡工場	(株)ヒライ
三井化学(株)市原工場	(株)クボタ	三井化学(株)大牟田工場	平田機工(株)
三菱電機特機システム(株)	(株)小松製作所大阪工場	(株)三井ハイテック	(株)フジデリカ熊本工場
(株)オーエムツーミート(熊本勤務)	(株)サンユウ	(株)ヤマサキ	本田技研工業(株)熊本製作所
いすゞ自動車(株)	ダイハツ工業(株)	YKK AP(株)九州支社(八代勤務)	(株)松永塗装
(株)ジェイパック	東洋製罐(株)茨木工場	大分キャンノ	三菱電機(株)パワーデバイス製作所熊本工場
東京急行電鉄(株)	(株)日本触媒	大分キャンノマテリアル(株)	
東京ビジネスサービス(株)	三井化学(株)大阪工場	九築工業(株)大分支店	メルコ・ディスプレイ・テクノロジー(株)
日本電気(株)府中事業場	三笠産業(株)(熊本勤務)	山九(株)大分支店	(株)ヤマックス松橋工場
ハイウェイ・トール・システム(株)	(株)MCエパテック	日本製鉄(株)大分製鐵所	(有)ゆうしん
東日本旅客鉄道(株)	(株)神戸製鋼所神戸製鐵所	住友ゴム工業(株)宮崎工場	(株)熊栄電設
日野自動車(株)	(株)シマブンコーポレーション	(株)川北電工	(株)LIXIL有明工場
メルシャン(株)	日本製鉄(株)広畑製鐵所	京セラ(株)鹿児島川内工場	ルネサスセミコンダクタマニファクチュアリング(株)
(株)ロッテ	住友精化(株)	<b>熊本県内</b>	
紀伊産業(株)鴨宮工場	<b>中国四国</b>	アイシン九州(株)	<b>八代地区</b>
JFEスチール(株)東日本製鐵所	JFEスチール(株)西日本製鐵所	アイシン九州キャスティング(株)	アイ・ティ通信サービス(有)
セントラル硝子(株)川崎工場	(株)イズミテクノ	日本通運(株)熊本支店	サステン(株)八代事業所
東亜石油(株)	JFEプラントエンジニア(株)福山事業所	(株)名古屋精密金型熊本工場	九州第一エンジニアリング(株)
東洋製罐(株)川崎工場	マツダ(株)	(株)一口建設	(株)江川組
日産自動車(株)	三井化学(株)岩国大竹工場	熊本製粉ロジスティクス(株)	(有)カーポートアイム
日産車体(株)	<b>九州</b>	(株)RKKコンピューターサービス	KJケミカルズ(株)八代工場
三菱電機(株)鎌倉製作所	明石機械工業(株)九州工場	(株)RKKCSソフト	興人フィルム&ケミカルズ(株)八代工場
興亜工業(株)	キャタピラー九州(株)	(株)アーレスティ熊本	(株)児湯食鳥八代工場
東洋製罐(株)静岡工場	九州ガス(株)	(株)荏原製作所熊本事業所	櫻井精技(株)
三菱電機(株)静岡製作所	(株)トーカイ	(株)NTF	社会福祉法人松高福祉会介護老人福祉施設みやび園
<b>中京</b>	(株)トッパンパッカーズプロダクツ福岡工場	(株)九州エフ・シー・シー	(株)ゼロワン
大同特殊鋼(株)	日産車体九州(株)	九州テックニカルメンテナンス(株)	田方福祉(株)かがやき園
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	日鉄物流八幡(株)	九州電子(株)	(株)豊田工業所
アイシン精機(株)	井原築炉工業(株)九州営業所	(株)九州フジパン熊本工場	西田精麦(株)
アイシン高丘(株)	(株)ENEOSウイング九州支店	(株)キューネット	西建(株)
愛知製鋼(株)	(株)海星ムサシ	熊本県果実農業協同組合連合会	日本製紙(株)八代工場
アドヴィックス	九州エアウォーター(熊本勤務)	熊本トヨタ自動車(株)	日本製紙八代サポート(株)
エヌティーテクノ(株)	九州電気システム(株)	光洋電器工業(株)	日本製紙ユニテック(株)八代事業所
大岡技研(株)	(財)九州電気保安協会	(株)三協デリカ熊本工場	日本製紙八代紙工(株)
加藤化学(株)	九州電力(株)	(株)三計テクノス	日本マイクロバイオファーマ(株)八代工場
倉敷紡績(株)安城工場	九州旅客鉄道(株)	JNC(株)水俣製造所	(有)花のまつもと
(株)三和化学研究所	(株)九電工	(株)ジェイデバイス	(株)藤興機
JFEスチール(株)知多製造所	九電産業(株)	(株)SYSKEN	ブリヂストン八代(株)
JFEプラントエンジニア(株)知多事業所	(株)九電ハイテック	ジャパンマリンユナイテッド(株)有明事業所	松木産業(株)
(株)ジェイテクト名古屋本社	(株)ケイ・エス・ケイ	(株)装備熊本工場	(株)マルヤマ
日本製鉄(株)名古屋製鐵所	コカ・コーラウエストプロダクツ(株)	ソーセーセミコンダクタマニファクチュアリング(株)	(株)メイワパックス
(株)スガテック名古屋支店	児島段ボール(株)(熊本勤務)	大王パッカーズ(株)九州事業部	八代地域農業協同組合
(株)UACJ名古屋製造所	JR九州エンジニアリング(株)(旧JR九州)	(株)テラプロープ九州事業所	ヤマハ熊本プロダクツ(株)
日本マイクロバイオファーマ(株)清州工場	メンテナンス(株)	(株)電盛社	山口建設(株)
中部電力(株)本店	ジェイエイ北九州くみあい飼料(株)(八代勤務)	東京エレクトロン九州(株)	(株)ユーテックス
トヨタ自動車(株)	日鉄化学(株)技術本部九州製造所	(株)トッパンエレクトロニクスプロダクツ熊本工場	
トヨタ車体(株)			

## 2 進学合格先

<b>国公立(大学・大専校・短大)</b>	長崎国際大学	九州電気専門学校	福岡プライダール&ホテル・観光専門学校
熊本大学	第一工業大学	熊本デザイン専門学校	福岡リゾート&スポーツ専門学校
大分大学	美延山大学	熊本駅前看護リハビリテーション学院	西鉄国際ビジネスカレッジ
長崎大学	流通経済大学	熊本総合医療リハビリテーション学院	麻生ポップカルチャー専門学校
鹿児島大学	中九州短期大学	熊本電子ビジネス専門学校	麻生建築&デザイン専門学校
九州職業能力開発大学校	尚綱大学短期大学部	熊本壺深塾学園	麻生工科自動車大学校
熊本県立技術短期大学校	<b>専門学校</b>	九州デザイナー学院	ASOポップカルチャー専門学校
<b>私立(大学・短大)</b>	八代看護学校	九州ビジュアルアーツ	KCS 福岡情報専門学校
崇城大学	八代実業専門学校	九州動物学院	大村美容ファッション専門学校
熊本学園大学	天草准看護高等専修学校	博多メディカル専門学校	中日本航空専門学校
東海大学	大原学園 熊本校	福岡ウェディング&プライダール専門学校	大阪保健福祉専門学校
久留米工業大学	九州工科自動車専門学校	福岡デザインコミュニケーションデザイン専門学校	タキイ研究農場付属園芸専門学校
福岡工業大学	九州中央リハビリテーション学院		
山梨学院大学	九州技術教育専門学校	福岡ビジョナリーアーツ	

## 年間行事

体育祭は各科に分かれて競い合います。息の合った応援など見どころ満載！  
文化祭ではクラス毎の展示はもちろん、各科が取り組んでいる実習の成果なども展示します。  
ぜひ御来校を！



- 4 入学式  
歓迎遠足  
1年宿泊研修
- 5 開校記念日
- 6 高校生ものづくりコンテスト  
県総体  
県総文祭
- 7 インターハイ  
工場見学
- 8 体験入学
- 9 体育祭
- 10 文化祭
- 11 長距離足大会  
県工業高校生  
生徒研究発表会  
アイデア  
ロボットコンテスト  
マイコン  
カーラー大会  
演劇鑑賞
- 12 修学旅行
- 1 八代子ども科学フェア
- 2 インテリア科作品展
- 3 卒業式

## 部活動

昨年度は弓道部（男子）が全国選抜大会団体3位に入賞し、陸上部とソフトテニス部はインターハイに出場、ものづくりコンテスト（旋盤）全国大会に出場しました。水泳部、写真部、美術部が九州大会に出場をしています。一人一人が部活でも輝いています。



- SPORTS
  - 陸上
  - 柔道
  - 剣道
  - 空手道
  - 卓球
  - ソフトテニス
  - テニス
  - サッカー
  - 野球
  - バレーボール
  - ラグビー
  - バスケットボール
  - ハンドボール
  - 水泳
  - ソフトボール
  - 弓道
  - バドミントン
  - 吹奏楽
- CULTURE
  - インテリアクラブ
  - 機械クラブ
  - 工業化学クラブ
  - 電気クラブ
  - 情報技術クラブ
  - コンピュータ
  - 機械製作
  - 美術
  - 軽音楽
  - 囲碁・将棋
  - 写真
  - トライアルサークル
  - 書道サークル
  - 英語クラブ
  - 放送

# Q & A

**Q** 将来やりたいことがわからない!  
どうすればいいの?

**A** 八代工には、74年の伝統があり、1万7千人の卒業生を送り出しています。先輩方の進路決定の道筋は学校の進路室に保管してありますので、あなたに合った進路が必ずみつかりますよ!

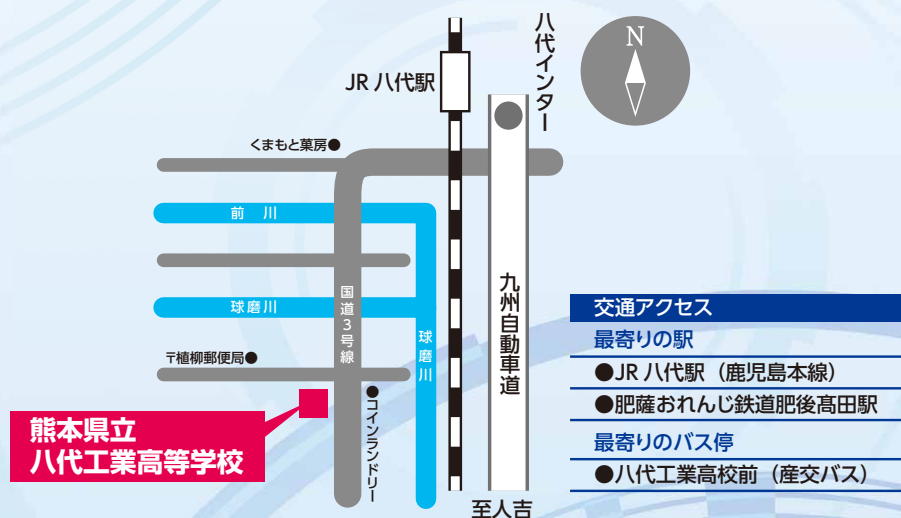
**Q** 八代工には、5科あるので、  
何科が自分にあっているかわからない。

**A** 夏休みの体験入学や、各科のものづくり講習会、体育祭、文化祭など、中学生が直接見たり、体験したりできる機会がありますので、ぜひ本校に来てください!

その他、制服のことや、お金のことなど気になるQ&Aを本校のホームページに掲載していますのでご覧ください。

八代工

Q 検索



## 熊本県立八代工業高等学校

Yatsushiro Technical High School since 1944

〒866-0082 熊本県八代市大福寺町 473 番地  
TEL 0965-33-2663 FAX 0965-33-2698  
URL <http://sh.higo.ed.jp/yatuths>

