

伝統と誇りを胸に、未来へ羽ばたく

学校案内
2020



熊本県立 Yatsushiro Technical High School

八代工業高等学校



▶ 巻頭言



校長 江藤 義英

グローバル化やデジタル技術の進展により、私たちの生活や社会には多様性がもたらされ、利便性や環境は激変しています。

我が国の工業技術が世界をリードし牽引する中、熊本県の工業教育を代表する本校では、地域と連携し、安全・安心で暮らしやすい快適な社会を創造し、世界に羽ばたける人間性豊かな工業技術者の育成に力を注いでいます。特に、地域産業に主体的に貢献できる思いやりの心を持った技術者と成すために「何を学ぶか」「どのように学ぶか」「何ができるようになるか」を常に追求しながら教育活動を深めています。さらに、校訓「誠実」と教育スローガン「NEXT ONE」を柱に、全ての生徒が自分の力で、自らの「夢」を実現させることができるよう、一人一人の可能性を最大限に引き出し、新しい時代に必要な資質・能力を着実に身に付けさせています。

▶ 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

▶ 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



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という想いが込められています。

▶ 徹底したキャリア教育（全日制）

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

令和元年度の成果

進路決定率100%!

ジュニアマイスター顕彰制度

- 特別表彰 25人
- ゴールド 64人
- シルバー 68人
- ブロンズ 34人

(5年連続 全国上位30校として学校表彰)

キャリア教育文部科学大臣表彰受賞
(R2.1.15)



全日制制服



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。

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!

04 ▶ 始業式、入学式、
歓迎遠足、
1年宿泊研修



入学式



歓迎遠足



歓迎遠足

05 ▶ 中間考査

06 ▶ 県高校総体、
高校総文、
期末考査



中学生体験入学

07 ▶ クラスマッチ、
終業式、
インターハイ

08 ▶ 中学生体験入学



体育祭



体育祭

09 ▶ 始業式

10 ▶ 体育祭、中間考査



文化祭



文化祭

11 ▶ 文化祭、芸術鑑賞
2年インターンシップ、
期末考査

12 ▶ 1年修学旅行、
クラスマッチ、
校内長距離走大会、
終業式



1年修学旅行



文化祭

01 ▶ 始業式、
3年学年末考査

02 ▶ 1・2年学年末考査



校内長距離走大会

03 ▶ 卒業証書授与式、
クラスマッチ、
入学者選抜検査、
修了式

インテリア科

全日制

集え！ 未来のクリエイター



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1回実施しています。

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。



シャッターアート製作



模型



作品展



シャッターアート製作



体育祭



技能検定3級(建築大工)



実習

学習する専門科目

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

先輩からのメッセージ



インテリア科3年
西村 凌輝
八代第一中出身

インテリア科では、主に建築物の内装に関わる勉強をします。10の専門科目があり、その中で家具や小物など自分で作りたと思うものなど、新しい発想でデザインします。造形実習では陶芸、木工実習では木製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、また地域貢献の一環として毎年シャッターアート制作に取り組み地域の皆様とふれあいながら楽しく勉強しております。作品製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。

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。

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。



溶接競技大会の様子

学習する専門科目

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



旋盤の実習



八代子ども科学フェアでの電動カート

先輩からのメッセージ



機械科 3年 B組
町田 涼夏
日奈久中出身

機械科では、機械の専門的なことを基礎から学べます。機械工作、機械設計や製図などといった材料や設計の基礎から学べる専門教科に加え、実習では実際に旋盤や溶接機などの機械を使いものづくりをしています。また、1年生から多くの資格を取得することができます。私は今、旋盤と溶接の技能検定に向け練習をしています。この機械科でものづくりの楽しさをたくさん学んでみませんか。



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

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・マシニングセンター・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



体育祭



体育祭

工業化学科

全日制

新たな物質をつくり、将来の地球環境に貢献するスペシャリストへ!



私たちの身の周りにあるプラスチックや食品、衣料品や医薬品など生活に欠くことができない多くの製品は化学技術によって作られています。また化学の知識と技術は、水や大気の実分析、資源のリサイクルなど地球環境を守るためになくてはなりません。さらに新素材や新製品を生み出し、将来の地球環境に貢献することができます。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で一緒に学びましょう。

C 熊本県高校生ものづくりコンテスト（化学分析）にて金賞
金賞と銀賞のワンツーフィニッシュを達成。



C 令和元年度熊本県工業高校生徒研究発表会にて最優秀賞受賞

「八代産の晩白柚・い草を用いたゼロエミッションへの挑戦」というテーマで晩白柚・い草の廃棄物を使ったリサイクルに取り組み、その研究成果を発表して最優秀賞を受賞しました。
(熊本スーパーハイスクールでも発表)



C 技能検定2級・3級（化学分析）合格

九州内の高校生で唯一、技能検定2級（化学分析）に合格（しかも2名）。3級も続々合格しています。



C 就職だけではありません

本校工業化学科から八代八中出身の溝口君が熊本大学工学部に合格しました。



熊本スーパーハイスクールでの発表

課題研究（熊本大学での実習）



文化祭（テクノ広場）

機器分析実習



パソコン実習

アロマテラピー香育授業



水質検査

せっけんの製造

中和滴定



体育祭

学習する専門科目

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

先輩からのメッセージ



工業化学科3年
吉村 香穂
八代第一中出身

工業化学科では専門的な資格がたくさん取得できます。私は危険物取扱者乙種全類の取得を目指しています。実習では、日常生活で使用するせっけんの製造や水質検査などの身近なものから、就職後、必要となる高度な分析技術を習得することができます。私は女子バドミントン部の主将として学業と共に両立しながら頑張ってきました。このように工業化学科では様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ましょう。



研究内容の一部が日本アロマ環境協会のサイトに掲載

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。

電気科

全日制

確かな技術で届けます。 街の電気と、君の未来を!

電気は、現代の生活に必要な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

毎年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ています。先輩の技を間近で見ることで、電気科に入学したことを肌で感じることができます。



1年生の実習で技能士に必要な技術を学習します

E 技能検定への挑戦!

令和元年度技能検定試験において、電子機器組立2級に5人合格! さらに3級に30人合格しました。そして、電気製図には28人が合格しています。合格者は年々増加し、電気科の強みとなっています。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。

学習する専門科目

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



パソコン実習



子ども科学フェアでの技術ボランティア

先輩からのメッセージ



電気科3年
谷川 友哉
千丁中出身

電気科は、電気の基礎知識を中心に、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べるコースです。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もできます。工場見学では、川内原子力発電所など普段見ることの出来ない企業について詳しく学習する貴重な体験ができます。また、学校では企業説明会が何度もあり、自分に合った企業を見つけることができます。

体育祭などの学校行事、部活動など全てが活発に行われており、充実した学校生活を送ることができます。三年間で積むことのできる様々な経験を、進路選択に生かすことができます。ぜひ、電気科と一緒に頑張ってみませんか。



オームの法則の実習

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(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



体育祭



体育祭

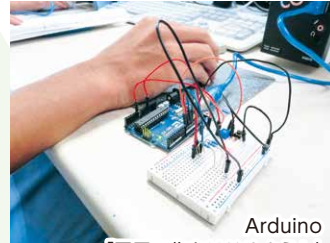
情報技術科

全日制

Click! 輝く未来へ今、Access!

情報技術

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。



Arduino
「電子工作をはじめよう!」



動画編集
「目指せYouTuber!」



SOLIDWORKS
「創造をアイデアに!」



Kinect
「ジェスチャー・音声認識操作!」

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 あらゆる分野に適用

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きます。卒業生も様々な分野で活躍しています。

学習する専門科目

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

「石垣銀幕」に名所映し出す

「やつしろ白鷺城まつり」が13日夜、八代市の八代城跡であり、八代工高(同市)の3年生が石垣をスクリーンに見立て、地元の民謡や名所を紹介する映像作品を映し出した。

情報技術科7人の卒業制作。CGを駆使して石垣の一部が飛び出したり、崩れたりするように見えるプロジェクションマッピングや、とんち絵の「藤一」をナレーション付きで変現した影絵を自作。悪徳おれんじ鉄道や日奈久温泉街などが登場する市提供のPR動画も再編集して映した。

見物客は映像にじっくり見入った。カメラを向ける人もいた。制作班長の中村容夏さんは「専用ソフトの使い方を苦学して勉強した。大勢の人に披露できてうれしい」と話した。

まつりは、市中心部のシンボルである城跡への関心を高めようと、八代青年会議所の会員でつく



課題研究「プロジェクションマッピング」

先輩からのメッセージ



情報技術科2年
山本 拓真
八代第一中出身

「AI」、「テレワーク」、「オンライン授業」最近よく耳にします。これからの私たちの生活、働き方や学び方には、情報技術に関する知識が必要になってきます。情報技術科では、電気・電子・通信分野とハード・ソフト・プログラミングなどの情報分野を幅広く学びます。取得できる資格にも「電子機器組立」や「ITパスポート」などがあり、新技術に対応できる力を身に付けることができます。私は、1年次から授業だけでなく、資格試験や部活動にも一生懸命取り組んできました。受験した資格は全て合格!ジュニアマイスターシルバーを獲得し、コンピュータ部ではマイコンカーラリー全国大会に出場しました。夢は「システムエンジニア」か「教師」です。残りの高校生活も夢の実現に向けているいろいろな事に挑戦し、成長していきたいと思えます。皆さんも情報技術科に入学して夢を形にしてみませんか?



課題研究「ポリッドスクリーン」



体育祭

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



体育祭「同じ目的を持ち、心を一につに!」

総合学科

定時制

『学びたい』意欲を全力で応援します!

《単位制》



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。

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。

学習する専門科目

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。

学習する専門科目

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(3修制)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。



歓迎遠足



企業見学

進路実績

- 【進学】 崇城大学 (情報学科)、中九州短期大学 (幼児保育学科)、
県立技術専門学校 (電気配管システム科)、
八代実業専門学校 (調理養成科)、その他専門学校等
- 【就職】 株式会社ヤマナミ麺芸社、株式会社ドラッグストアモリ、
株式会社カネマツ、(株)日立物流九州、
(株)どんどんライス等の製造職や事務職など

公開授業

実施日…令和2年11月6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3年1月15日(金)
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!

令和2年(2020年)3月卒業生の進路状況

1 就職内定先(地区・種別五十音順)

関東	神戸製鋼所 神戸製鉄所	ジェイデバイス
旭国際テクノイオン(熊本勤務)	住友精化	SYSKEN
荏原製作所	ダイハツ工業	白鷺電気工業
エリールペーパー	東洋ガラス 滋賀工場	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング 熊本テクノロジーセンター
ケイアイスター不動産	日本製鉄 広畑製鉄所	東海カーボン
コカ・コーラボトラーズジャパン(熊本勤務)	三井化学 大阪工場	富坂建設
コスモ石油	中四地区	永井製作所
ジェイパック	イズミテクノ(熊本勤務)	日産プリンス熊本販売
スタンレー電気 秦野製作所	内海造船	ハタノ総合印刷
住友化学 千葉工場	マツダ	濱田重工 シリコンウェハー事業部 熊本工場
セントラル硝子 川崎工場	九州	日立造船 有明工場
東京電力パワーグリッド	明石機械工業 九州工場	火乃国食品工業
日産自動車	ENEOSウイング 九州支店	平田機工
日本製鉄 君津製鉄所	九州電気システム	5STARS
日本電気	一般財団法人 九州電気保安協会	フジデリカ 熊本工場
富士石油 袖ヶ浦製油所	九州電力	本田技研工業 熊本製作所
三菱電機 鎌倉製作所	九州旅客鉄道	三菱ケミカル 熊本工場
三菱ふそうトラック・バス	九電工	ミヤデン
メルシャン(熊本勤務)	九電産業	メルコ・ディスプレイ・テクノロジー
山崎製パン(熊本勤務)	九電ハイテック	幸保工務店
菱栄テクニカ	京セラ 鹿児島川内工場	吉田工芸舎
中京	JR九州エンジニアリング	八代地区
アイシン・エイ・ダブリュ	ジェイエイ北九州くみあい飼料(熊本勤務)	KJケミカルズ 八代工場
アイシン精機	住友ゴム工業 宮崎工場	興人フィルム&ケミカルズ 八代工場
アイシン高丘	トヨタ自動車九州	サステン 八代事業所
愛知製鋼	トヨタ紡織九州	豊田工業所
アドヴィックス	西日本鉄道	西田精麦
JFEスチール 知多製造所	ニシム電子工業	日本製紙 八代工場
スガテック 名古屋支店	日産車体九州	日本製紙八代サポート
杉山工業	日鉄ケミカル&マテリアル 九州製造所	日本製紙八代紙工
大同特殊鋼	日鉄テックスエンジ 大分支店	日本マイクロバイオファーマ 八代工場
デンソー	日本製鉄 大分製鉄所	パシフィックグリーンセンター 八代支店
東海理化電機製作所	日本製鉄 八幡製鉄所	(有)パリッシュ
トヨタ自動車	三井ハイテック	メイワパックス 八代工場
豊田自動織機	熊本県内	八代地域農業協同組合
トヨタ車体	RKKコンピューターサービス	ヤマハ熊本プロダクツ
トヨタ紡織	アーレスティ熊本	ユーテックス
日鉄テックスエンジ 名古屋支店	アイシン九州	YKK AP 九州製造所
日本製鉄 名古屋製鉄所	NTF	和久田建設
日本マイクロバイオファーマ 清須工場	大阪製鐵 西日本熊本工場	公務員
三菱重工業 名冷地区	九州産交バス	京都府警
三菱電機 名古屋製作所	九州電子	陸上自衛隊
関西	九州電設	海上自衛隊
エディオン(熊本勤務)	九州IBMサービス	航空自衛隊
関西電力	九州フジパン 熊本工場	
クボタ	光洋電器工業	

2 進学合格先(校種別)

国公立(大学・大学院)	崇城大学 工学部建築学科	熊本駅前看護リハビリテーション学院 言語聴覚療法学科
大分大学 理工学部 創成工学科	崇城大学 生物生命学部応用微生物工学科	熊本デザイン専門学校 グラフィックデザイン科
鹿児島大学 工学部 先進工学科	西九州大学 こども学科	熊本デザイン専門学校 建築・インテリアデザイン科
熊本大学 工学部 材料・応用化学科	日本文理大学 電気工学科	熊本電子ビジネス専門学校 ITビジネス科
鳥取大学 工学部 機械物理科	福岡工業大学 情報システム工学科	熊本電子ビジネス専門学校 ITエンジニア科
九州職業能力開発大学校	宮崎産業経営大学 法学部法律学科	熊本防災看護専門学校 看護科
電気エネルギー制御科	尚綱大学 短期大学部幼児教育学科	壱溪塾 公務員受験コース
熊本県立技術短期大学校 精密機械技術科	専門学校等	タキイ研究農場付属園芸専門学校
熊本県立高等技術専門学校 自動車車体整備科	エコール辻調理専門学校 大阪 フランス校留学コース	福岡医健スポーツ専門学校 鍼灸科美容スポーツコース
私立(大学・短大)	鹿児島医療技術専門学校 放射線技術学科	福岡カレッジ・オブ・ビジネス 大学編入科
九州看護福祉大学 社会福祉学科	九州工科自動車専門学校 自動車整備科	舞台芸術学院 ステージアーティスト科
近畿大学 文芸学部文学科	九州中央リハビリテーション学院 看護学科	八代看護専門学校 准看護師課程
熊本学園大学 社会福祉学部ライフウェルネス科	熊本歯科技術専門学校 歯科衛生士科	
熊本学園大学 商学部商学科	熊本駅前看護リハビリテーション学院 看護学科	

昨年度は、卓球部、写真部、コンピュータ部が全国大会に出場しています。
また、水泳部、陸上部、弓道部、柔道部、機械クラブが九州大会に出場しました。一人一人が部活動でも輝いています。

部活動



- 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
- CULTURE**
- 吹奏楽
 - 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



八 I S N A P

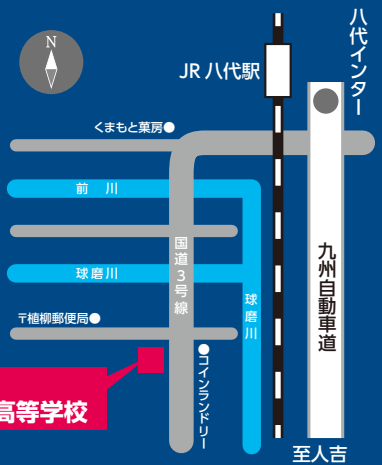


令和元年度(2019年度)
熊本県工業高等学校生徒研究発表会



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>



**熊本県立
八代工業高等学校**

- 交通アクセス**
- 最寄りの駅
 - JR 八代駅 (鹿児島本線)
 - 肥薩おれんじ鉄道肥後高田駅
 - 最寄りのバス停
 - 八代工業高校前 (産交バス)