



NEXT ONE

互高

熊本県立

八代工業高等学校

2021 学校案内



MEISTER HIGH SCHOOL

文部科学省次世代地域産業人材育成刷新事業マイスター・ハイスクール



校長 村木 祐二

これまで、ものづくりを中心とした工業教育は優秀な人材を輩出し、世界をリードする日本の技術を支えてきました。プロフェッショナルとして、自動車産業や建設業、電気や石油などのエネルギー産業、コンピュータプログラミングなどあらゆる場面で、時代の変化に対応しながら活躍してきました。

技術の進歩は留まることを知らず、最近では、自動車や電化製品など身近に使われているAI(人工知能)やモノとモノをインターネットでつなぎ、離れていても様々なデータを知ることができるIoT(Internet of Things)などデジタル技術の進展は私たちの生活を安全で便利なものにしており、今後もあらゆる分野での応用に期待されています。

本校では、今年度から令和5年度までの3年間、文部科学省の指定を受け「マイスター・ハイスクール」事業に取り組んでまいります。これは、地元企業のスペシャリストに最先端のデジタル技術を取り入れた授業をしてもらったり、企業等と連携した実習や課題研究をとおして生徒の主体的な課題解決能力を育んだりと今後さらにデジタル化が進む社会で活躍できる人材の育成を目指す先進的な取組です。

教育目標

NEXT ONE

- (1) 地域に信頼され、愛され、必要とされる学校づくり
- (2) ものづくりと部活動をとおした文武両道の人づくり
- (3) 基礎学力と基本的な生活習慣の定着による進路実現
- (4) 常に良いものへと向かう姿勢の育成



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。

緑豊かな学習環境、充実した施設・設備



正門の7本椰子



毎日生徒を迎える生徒昇降口



教室棟



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。

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



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。

令和2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 11人
- ゴールド 39人
- シルバー 64人
- ブロンズ 50人

(6年連続学校表彰)

キャリア教育文部科学大臣表彰受賞

(R2・1・15)



全日制服



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。

令和3年(2021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)

関東地区	関西電力	テクノデザイン
ENEOS 川崎製油所	中四地区	トッパンエレクトロニクスプロダクツ 熊本工場
小田急電鉄	フジコー 福山事業所	永井製作所
ケイアイスター不動産	マツダ	ナスク
ジェイテクト 関東工場	九州地区	西田鉄工
J-POWERジェネレーションサービス	イオンテイルライト 九州支社	日産プリンス熊本販売
スタンレー電気 秦野製作所	一般財団法人 九州電気保安協会	濱田重工 シリコンウェハー事業部 熊本工場
田中貴金属工業	九州電力	ヒサダ 九州工場
東洋製罐(大阪勤務)	日鉄物流八幡	火乃国食品工業
トッパンパッケージジプロダクツ	九州メンテナンス	平田機工
日産自動車	九電工	富士ゼロックス熊本
日本電気	九電産業	本田技研工業 熊本製作所
日本化学産業	九電ハイテック	三菱ケミカル 熊本工場
朋和産業 習志野工場	京セラ 鹿児島川内工場	菱山サービス
本田技研工業 四輪事業本部 ものづくりセンター	JR九州エンジニアリング	ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング 川尻工場
山崎製パン	JR九州電気システム	八代管内
中部地区	信和鋼板	エイジス
アイシン精機	住友ゴム工業 宮崎工場	KJケミカルズ 八代工場
愛知製鋼	トッパンパッケージジプロダクツ 福岡工場	興人フィルム&ケミカルズ 八代工場
アドヴィックス	トヨタ自動車九州	櫻井精技
スガテック 名古屋支店	西日本鉄道	サンテック 八代工場
杉山工業	西日本プラント工業	松栄整備
デンソー	日立ビルシステムエンジニアリング 西日本(九州)管理グループ	スリーデザイン
東海理化電機製作所	朋和産業 福岡工場	土井組
トヨタ自動車	三井化学 大牟田工場	豊岡建設
トヨタ車体	三菱ふそうトラック・バス 九州ふそう	豊田工業所
トヨタ紡織	吉川工業 機械・保全事業部	西田精麦
日本製鉄 名古屋製鉄所	熊本県内(管外)	日本製紙 八代工場
マキタ (八代勤務)	RKKCSソフト	日本製紙八代サポート
関西地区	RKKメディアプランニング	日本製紙八代紙工
出光ユニテック 兵庫工場	アーレスティ熊本	日本マイクロバイオファーマ 八代工場
ダイハツ工業	アイシン九州	パシフィックグレースセンター 八代支店
MCエパテック	希望の里ホンダ	肥薩おれんじ鉄道
西日本旅客鉄道	九州テクニカルメンテナンス	藤興機
三菱電機 姫路製作所	九州フジバン 熊本工場	松木産業
クボタ	熊本県果実農業協同組合連合会	明新工業
エクセディ 上野事業所	熊本ニチアス	メイワボックス 八代工場
コスモ石油	熊本マランツ	八代地域農業協同組合
三笠産業 (熊本勤務)	ケイ・エフ・ケイ小川	ヤマハ熊本プロダクツ
ウムトク	コスギ不動産	YKK AP 九州製造所
神戸製鋼所 加古川製鉄所 神戸線条工場	白鷲電気工業	
Dream Japan	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	

**就職に強い
八代工業!**

2 進学合格先(校種別)

国公立(大学・高専)	尚綱短期大学 総合生活学科	熊本総合医療リハビリテーション学院 臨床工科学科
熊本大学 教育学部 中学校技術課程	中九州短期大学 幼児保育学科	熊本デザイン専門学校 建築・インテリアデザイン科
大分大学 理工学部 創成工学科	国公立技能職大学・専門学校	熊本デザイン専門学校 グラフィックデザイン科
長崎大学 情報データ科学部 情報データ科学科	九州職業能力開発大学校 建築科	熊本電子ビジネス専門学校 総合ビジネス科
熊本県立大学 総合管理学部 総合管理学科	九州職業能力開発大学校 電子情報技術科	熊本電子ビジネス専門学校 デジタルクリエイター科
有明工業高等専門学校 情報システムコース	熊本県立技術短期大学校 情報システム技術科	久留米自動車工科大学校 一級自動車工学科
私立(大学・短大)	専門学校等	KCS福岡情報専門学校 エンジニア・クリエイター科
崇城大学 情報学部 情報学科	九州工科自動車専門学校 自動車整備科	東京ヘルエボック美容専門学校 美容師科
崇城大学 工学部 建築学科	九州中央リハビリテーション学院 理学療法学科	西日本教育医療専門学校 医療事務管理工学科
崇城大学 工学部 機械工学科	京都府医師会看護専門学校 看護学科	福岡調理師専門学校 2年コース調理師高度技術科
崇城大学 工学部 ナノサイエンス学科	熊本駅前看護リハビリテーション学院 作業療法学科	福岡デザイン&テクノロジー専門学校 クリエイティブデザイン科
崇城大学 生物生命学部 応用生命科学科	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	モア・ヘアメイクカレッジ 美容科
熊本学園大学 社会福祉学部 ライフウェルネス学科	熊本看護専門学校 看護学科	八代看護学校
熊本学園大学 商学部 商学科	熊本高等技術専門学校 自動車車体整備科	公務員ゼミナール熊本校 公務員学科
日本文理大学 工学部 情報メディア学科	熊本歯科衛生士専門学校	壺溪塾 公務員専攻科

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。

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。

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。

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



ものづくりコンテスト



鉄道模型コンテスト



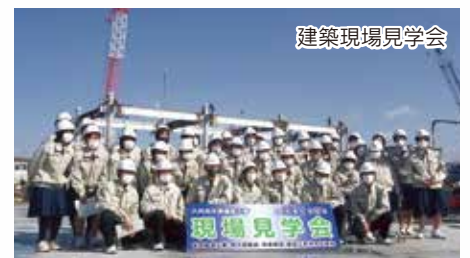
熊本県立八代工業高等学校



2021シャッターアート



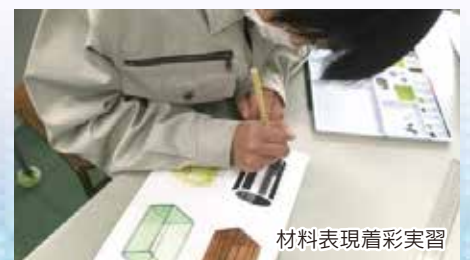
妙見祭流鏝馬壁画



建築現場見学会



陶芸実習



材料表現着彩実習



木材加工実習

先輩からのメッセージ



インテリア科3年
前田 凌吾
八代第三中出身

インテリア科では、主に建築物の室内装飾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いと思うものなど、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「まちなか美術館」と題して、壁画やシャッターアート制作に毎年取り組んでいます。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。



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。



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。



旋盤実習



溶接実習



鋳造実習



フライス盤実習



応援歌練習

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・機械工作・機械設計
原動機・電気基礎



機械科歓迎遠足の空撮映像



八代こ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A組
堀 颯斗
松橋中出身

機械科では「ものづくり」の知識と技術の両方を学ぶことができます。「機械設計」「原動機」などの専門分野の理論を学び、「鋳造」「溶接」などの実作業を通じて技術を身に付けます。また、「旋盤」「フライス盤」など様々な技能検定や「機械製図」など機械科ならではの資格を取得することができます。私も現在、旋盤の技能検定2級取得を目指し、日々練習を行っています。併せて「ものづくりコンテスト」旋盤作業部門に参加したことで多くの経験を積み、技術的にも精神的にも向上することができました。みなさんもこの機械科で「ものづくり」を楽しんでみませんか。

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
- 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

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と一緒に学びましょう。



令和3年度熊本県高校生ものづくりコンテスト (化学分析)にて銀賞、銅賞を受賞

テーマ「水の硬度分析」



技能検定3級(化学分析)合格

5年連続で技能検定3級に合格。分析のスペシャリストを目指します。

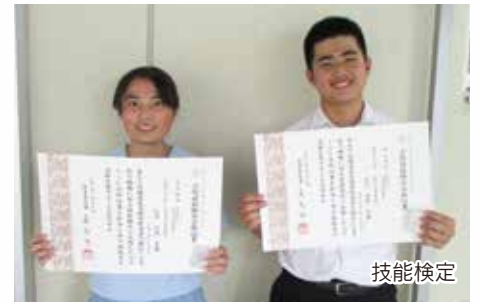


令和元年度熊本県工業高校生徒 研究発表会にて最優秀賞受賞

「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りサイクルに取り組み、その研究の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)



ものづくりコンテスト



技能検定

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



せっけんの製造 水質検査 中和滴定



課題研究(熊本大学での実習)



文化祭(テック広場)

機器分析実習

先輩からのメッセージ



工業化学科3年
泉 凜
八代一中出身

工業化学科では、化学の専門的な知識を基礎から学ぶことができます。工業化学、化学工学、地球環境化学などの専門教科に加え、実習ではせっけんの製造や水質検査などの身近なものから機器分析など幅広く学習することができます。また、たくさんの資格を取得することができます。私は今、危険物取扱者乙種全類の取得を目指して頑張っています。また、技能検定化学分析作業3級の取得にも目指しています。明るく元気な先輩や優しい先生ばかりなので、充実した高校生活が送れると思います。このように工業化学科では色々なことに挑戦でき、進路先も幅広く選択することができます。是非、皆さんも工業化学科と一緒に頑張りましょう。

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・丙種)
- 技能検定2級・3級(科学分析)
- 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。



パソコン実習



アロマセラピー香育授業

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の育成をしています。

👓 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。



伝承授業

🔌 技能検定への挑戦!

過去3年間の技能検定試験において、電子機器組立2級に10人合格!さらに3級に88人合格しました。そして、電気製図には80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。



1年生の実習で技能士に必要な技術を習得します

📖 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



計測実習



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
山田 愛恵
日奈久中出身

電気科は、電気の仕組みについて基礎から応用まで学べるコースです。知識だけではなく、実習を通して専門的な技術も高めることができます。国家資格である第二種電気工事士をはじめとして、沢山の資格を取得することができます。また、専門知識を豊富に持っている先生方が、一人一人をしっかりサポートしてくれるので安心です。学校では、企業説明会など進路決定のための行事も多くあり、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、部活動など日々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、進路選択に活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。



企業による出前授業

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(2級・3級)
- 第二級特殊無線技士(陸上・海上)
- 工事担任者(DD3種)
- 危険物取扱者種(乙種1~6類)
- 技能士:電子製図(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!



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。

新たなテーマとして、スマートグラスを用いたAR・VR・MRの実習、自動運転教材を用いたAI・画像処理の実習等に取り組み、幅広いデジタル技術機器の活用と最新技術の習得を目指します。



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。



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、進学が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



危険物甲種合格

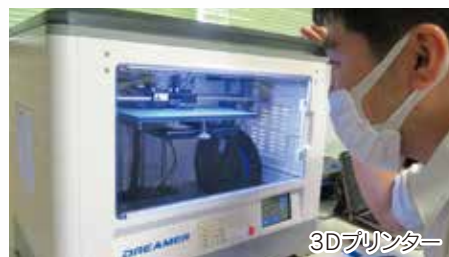


ジュニアマイスター
特別表彰

ものコン県大会(銅賞)



ものづくりコンテスト



3Dプリンター



ITパスポート



ドローン実習

先輩からのメッセージ



情報技術科2年
田村 雅斗
東陽中出身

情報技術科では、主に時代の最先端を行く通信技術や情報技術、プログラミングを学ぶことができます。コロナウイルスの影響により、人と直接関わるものが減少しているこんな時代だからこそ、インターネットや情報通信技術の発達によって、「リモートワーク」、「オンライン授業」など、新たな人との関わり方が確立されIT産業は発展していくと思います。そんな情報技術系を学びたい人は本科を希望してみませんか。また、専門科目としてプログラミング・ソフトウェア・ハードウェア・電気電子教科があり、更に、ITパスポート、情報技術検定、国家技能検定など、情報関係の職業に就職するために必要となる資格を取得することができます。

私自身、情報技術科で日々コンピュータの仕組みやプログラミング、電子機器組立を友達と楽しく学んでいます。皆さんも将来の夢につながる技術をここで一緒に学びましょう。

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



体育祭

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

(工業系列)

(商業系列)

○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。

工業系列

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



商業系列

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
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



ソーシャルスキルトレーニング

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】 松木産業株式会社、株式会社ドラッグストアモリ、
株式会社カネマツ、㈱日立物流九州、
㈱とんとんライス等の製造職や事務職など

公開授業

実施日…令和3年11月2日(火)

内容…授業見学

オープンキャンパス

実施日…令和3年12月14日(火)

内容…学校概要説明、授業体験(予定)、
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…2021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
バドミントン部が出場。



詳しく知りたい人は、いつでも学校に問い合わせを!

部活動

八代工業高校は部活動も盛んで、たくさんの部が活躍しています！
過去の活躍や部活の様子はホームページ内のブログをご覧ください！

令和3年度高校総体の成績(ベスト8以上)

- 女子ソフトテニス部個人戦3位(インターハイ出場権獲得)団体ベスト8
- 陸上部男子3種目で南九州大会出場 ●水泳部5種目で九州大会出場 ●柔道部個人戦2種目で3位、団体ベスト8
- 硬式テニス部個人戦シングルス6位、団体ベスト8 ●女子卓球団体4位 ●女子弓道団体7位
- 男子卓球団体ベスト8 ●男子バレーボール部ベスト8 ●ソフトボール部ベスト8

令和2年度の文化部成績(3年度は中止)

- 美術部総文祭絵画最優秀賞(全国大会出場)デザイン優秀賞(九州大会出場)彫刻優秀賞 風景画コンクール特選
- 写真部総文祭写真最優秀賞(全国大会出場)優秀賞(九州大会出場)全国総文祭奨励賞 その他入賞
- 吹奏楽部新人コンクール銀賞
- 書道サークル全国書道展(秀作賞・努力賞)



インテリアクラブ



コンピュータ部



トライアルサークル



囲碁将棋部



英語クラブ



機械クラブ



機械製作部



軽音楽部



工業化学クラブ



写真部



書道サークル



情報技術クラブ



吹奏楽部



電気クラブ



美術部



放送部



目指せ!全国大会!!



サッカー部



ソフトテニス部(女子)



ソフトテニス部(男子)



ソフトボール部



バスケットボール部(女子)



バスケットボール部(男子)



バドミントン部(女子)



バドミントン部(男子)



バレーボール部(女子)



バレーボール部(男子)



ハンドボール部



ラグビー部



空手道部



剣道部



硬式テニス部



柔道部



水泳部



卓球部(女子)



卓球部(男子)



弓道部(男女)



野球部



陸上部



CHECK! もっと八代工業を知ろう!
 マイスター・ハイスクールへの取り組みもホームページからご覧いただけます!



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

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）

