

熊本県立八代工業高等学校2024年学校案内

YATSUSHIRO TECHNICAL HIGH SCHOOL



巻頭言



校長 梁村 俊浩

現在、私たちを取り巻く社会が大きく変化しています。これまでも科学技術や工業等の進歩によって常に変化してきましたが、AIの進化、ICTの高度化、車の電動化等を代表として、今程の急激な変化はなかったのではないのでしょうか。

このような社会の変革期のなかで、本校は令和3年度から文部科学省指定マイスターハイスクール事業に産・官・学が一体となり、企業をはじめ地域や行政の皆様の御支援を受け3年間の取組を進め、その成果を高く評価していただきました。今年度からは同事業の後継事業にその先導役として、引き続き取り組んでまいります。

本校では、産業界で活躍されている企業や地域の皆様のお借りして、生徒が自ら考え、課題に気づき、解決に向け自身の考えや思いを文字や言葉にして周囲に伝え、行動を起こしていくための力やプロジェクトを進める上で大切な「ものの見方」「考え方」を学び、「考え・気づき・動く」をスローガンに卒業後も学び続けるエネルギーを持ち続ける「創造的エンジニア」の育成を目標にして新たな学びを展開しています。

教育目標 考え・気づき・動く

校訓「誠実」のもと、八代地域にある唯一の工業系学科の高校として、各種先端デジタル技術を習得し、新たな価値や技術革新を産み出す県産業界で活躍できる創造的エンジニアの育成を目指します。

そのため、希望する進路実現に向け、実践的なキャリア教育を推進するとともに、県内企業等との連携・協働により、新たな価値を創出する「コトづくり」に必要な力や、DX社会に対応できる力を育む教育を目指します。



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。



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

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
- 資格・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



ハノラマビュー



煤煙は地平を
朝風に
汽笛送けし
ここに
八代工業
青春の
燃ゆる血潮に
集いよる
われら若人

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。



聞いてみよう

最先端デジタル設備紹介

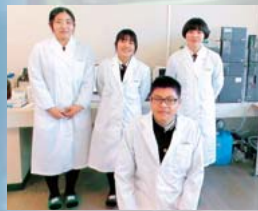


インテリア科

NCルーターはプログラムで自動的に木材の切削加工を行ってくれる機械です。同じ作品を大量に作る事ができるため家具生産工場などで活躍している機械だと知りました。在学中に使いこなせるようになりたいです。

機械科

マシニングセンタはコンピュータで設計した3次元データをプログラム化し転送することで自動切削加工が行える工作機械です。切削工具の取り替えも自動で行うことができ、曲面など複雑な形状に加工することができます。機械科には2台導入されており、基礎技術習得の他、課題研究で部品製作を行ったり、技能検定に挑戦などもしています。



工業化学科

LC-MSは、溶液中の様々な物質を分離し、環境中の水や土壌の分析、医薬品や食品中の成分分析、化学系の会社では新たな物質の開発等に使用されている機器です。スペシャリストを目指して頑張ります。

電気科

課題研究を行う中で、3Dプリンターを使い設計から実際に立体模型を作るまでの工程を行いました。1番印象深かったことは1ミリもないような極細の糸で、設計した通りに立体模型が作られている様子を見た時です。とても人間ではできないような作業を実際にガラス越しに見て、改めてものづくりの可能性を知ることができました。



情報技術科

情報技術科では高い処理能力を持ったパソコンとデュアルモニター(1台のパソコンに2台のディスプレイ)を使用したプログラミング学習や動画編集に取り組んでいます。ひとつのモニターで先生の画面を表示して、もうひとつのモニターで生徒が作業をし、効率よく学習できます。



もっと詳しく八代工業を知ろう！



全日制HP



定時制HP



Instagram



学校PR動画



制服紹介

2024年
女子の夏服が
変わります！



八代工業高校は80周年を迎えます

八代工業高校はまもなく80周年を迎えます。1944年の創立から約10年ごとの航空写真を集めてみました。これからの八代工業は果たしてどのように進化していくのでしょうか？



体育館が見えますね。1967年▶



実習棟が一気に増えました。1985年▶



武道場が立て直されました。2004年▶

◀ 1956年

周囲は田んぼに囲まれています。



◀ 1978年

周囲は栄えてきました。プールも発見！



◀ 1994年 体育館が2つあります。





文部科学省指定「マイスター・ハイスクール事業」は産学官が一体となり、次世代に向けた人材育成を目的とする新しい取組です。

INTERIOR



BIM、NCルータなどを活用したインテリア分野の課題解決能力を育成

MACHINE



工業用ロボットを活用した機械分野の課題解決能力を育成、機械科でのIT融合教育への取り組み

INDUSTRIAL CHEMISTRY



先進企業、大学の化学分野でのデジタル技術の活用を学び、科学分野の課題解決能力育成に取り組む

ELECTRICAL



電気設備工事のPMと光ケーブル融着、LANケーブル製作と評価実習を通じて課題解決能力を育成

INFORMATION TECHNOLOGY



システム開発のプロジェクト型実習やAI、AR・VRなどを学び、システム分野の課題解決能力を育成

インテリア科

INTERIOR

集え！未来のクリエイター

全日制

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。



先輩からのメッセージ

インテリア科 3年 福山 楓歌 (坂本中学出身)

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。建築物の基礎や仕上げ、パソコンでCADやBIMというソフトを使って平面図を描くなど、色やデザインの表現など多くの専門教科があり、幅広く学ぶことができます。実習は機械を使う作業が多いので、怪我をしないように注意し安全に作業をしています。学科によって学ぶ内容は違いますが、自分で作りたいと思うものをデザインし、それを形にするという作業はとても楽しいです。色々な作品を作ることができるので、楽しくてやりがいのある学科だと思います。クラスも男女関係なく仲がいいので楽しいです。

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
- ★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
- ★プレゼンテーション作成検定

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。



教育課程

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報数理	建築構造	インテリア計画	LHR																
2年	現代の国語	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	実習	製図	インテリア計画	IL/IT生産	LHR																	
3年	国語表現	歴史総合	数学A	数学探究 インテリア装備	科学と 人間生活	体育	英語 コミュニケーションⅡ	論理・表現 建築法規	家庭総合	課題研究	実習	製図	LHR																	

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。

先輩からのメッセージ

機械科3年 平野 智也（鏡中学出身）

私は中学生の頃に工業系のものづくりに関わる仕事に就きたいと思い機械科を選びました。機械科では機械設計や機械工作、原動機などの教科を学び、実習では、旋盤や溶接など様々な工作機械を扱う作業をしています。この3年間マイスター・ハイスクール事業をとおして、県内の企業の方に出勤授業や産業講話など、最先端の技術に触れる機会が増えました。私は野球部に所属しており、勉強と部活動を両立してできるという点も魅力だと思います。私自身、進路実現のためには多くのことにチャレンジすることが大切だと思っています。中学生の皆さんも、ぜひ八代工業高校で様々なことにチャレンジし、共に夢を実現しましょう。



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。

- ★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

有利に取得できる資格



教育課程

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報数理	機械工作	機械設計	LHR																
2年	現代の国語	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	実習	製図	機械工作	機械設計	原動機	LHR																
3年	国語表現	歴史総合	数学A	数学探究 電気回路	科学と 人間生活	体育	英語 コミュニケーションⅡ	家庭総合	課題研究	実習	機械 工作	機械設計	原動機	LHR																

工業化学科

INDUSTRIAL CHEMISTRY

産業界や地域社会に貢献し 持続可能な社会を支える 人材育成を目指します!

全日制

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を豊かにする多くの製品は、化学技術なしには作れません。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も必要不可欠です。社会で求められる人材となるために、周囲と協力して物事に取り組む姿勢と、失敗を恐れず探究心を持って課題を解決しようとする積極的に挑戦する人材の育成を目指します。



先輩からのメッセージ

工業化学科3年 大塩 百華 (八代第一中学出身)

工業化学科では、工業化学や化学工学、地球環境化学などを通して、化学の専門的な知識を基礎から学ぶことができます。実習では、「石けんの製造」や「染料の合成」、「水質検査」など身近なものから、より専門的な知識を身につけることもできます。また、国家資格である危険物取扱者や技能検定など、化学に関する様々な資格を取得できます。私は今、危険物取扱者甲種や技能検定化学分析作業3級の取得に向けて日々勉強や練習を頑張っています。工業化学科は、一人ひとりを優しく熱心にサポートしてくれる先生方や、明るく親切な先輩方ばかりなので、毎日が楽しく充実した高校生活を送れます。様々なことに挑戦でき、自分に合う進路先も幅広く選択することができる工業化学科で、皆さん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 (化学の専門科目を30単位以上修得して卒業すると取得可能な証明が得られる)
- ★危険物取扱者(甲種・乙種)
- ★技能検定2級・3級(化学分析)
- ★ボイラー技士(二級)
- ★高圧ガス製造保安責任者(乙種・丙種)
- ★消防設備士(乙種)
- ★公害防止管理者(第四種)
- ★日本語ワープロ検定

熊本県高校生ものづくりコンテスト(化学分析部門)

令和3年度:銀賞と銅賞 令和4年度:銀賞 令和5年度:銀賞(九州大会2位受賞)

危険物取扱者甲種合格

令和3年度は4名、令和4年度は3名、令和5年度は3名が合格



技能検定2・3級(化学分析)合格

令和4年度:3級10名、2級1名が取得 令和5年度:3級6名、2級1名が取得

分析のスペシャリストを目指します



教育課程

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	言語文化	地理総合	数学I	化学基礎	体育	保健	美術I	英語コミュニケーションI	工業技術基礎	工業情報数理	工業化学	基礎化学演習	LHR																	
2年	現代の国語	公共	数学II	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭総合	実習	工業化学	化学工学	LHR																		
3年	国語表現	歴史総合	数学A	数学探究 生産技術	科学と 人間生活	体育	英語 コミュニケーションII	論理・表現 地球環境化学	家庭総合	課題研究	実習	工業化学	LHR																	

全日制

目指せ！世界をリードするスペシャリスト

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。

先輩からのメッセージ

電気科3年 田中 陽色（八代第一中学出身）

私は「資格取得」「進路」「特別活動」に力を入れています。電気科では、電気の幅広い分野の学習だけでなく国家資格の取得もできます。また、就職はもちろん、さらに高度な技術や知識を学ぶために進学したり、公務員に進んだり、様々な道に進むことができ、自分自身を成長させることができます。私は剣道部に所属し、生徒会では副会長をしています。みなさんも八代工業高校で、専門知識を高め、充実した学校生活を送り、自分の思い描く未来を実現してみませんか？



幅広い分野の資格が取得できる！

電気科では、電気工事士をはじめ、様々な国家資格に挑戦することができます。過去3年間では、第二種電気工事士164名、第一種電気工事士18名、技能士（電子機器組立て）2級8名、3級32名が合格をしています。また電気系の資格だけでなく、工事担任者や危険物取扱者など、情報や化学といった幅広い分野の資格に挑戦できるのも魅力の一つです。

専門知識を使って地域貢献！

学んだ知識を活かして地域の課題である害獣被害対策に取り組むなど、電気科では地域との連携にも力を入れています。「続・シカ罠製作～高校生が地域を救う～」をテーマに機械科とコラボして課題研究を行い、センサーによって動作するシカ罠の製作に取り組み、熊本県工業高校生徒研究発表では、熊本県工業連合会会長賞を受賞しました。

- ★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（第2級デジタル通信）
- ★危険物取扱者（乙種1～6類）
- ★技能士：電気製図（3級）
- ★第2級電気工事施工管理技士補

有利に取得できる資格



技能士「電子機器組立て」合格！



テーマ「続・シカ罠製作～高校生が地域を救う～」

熊本県工業連合会会長賞受賞

IOT 技術で
地域貢献

教育課程

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	美術Ⅰ	英語ⅡコミュニケーションⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報処理	電気回路	LHR																	
2年	現代の国語	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語ⅡコミュニケーションⅡ	家庭総合	実習	電気回路	電気機器	電力技術	電子技術	LHR																
3年	国語表現	歴史総合	数学A	科学と人間生活	体育	英語ⅡコミュニケーションⅡ	家庭総合	課題研究	実習	電気機器	電力技術	電子技術	LHR																	

Click! 輝く未来へ今、Access!

全日制

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。



先輩からのメッセージ

情報技術科3年 古閑山 大輝（鏡中学出身）

「超スマート社会」において、ITに関する知識や技術が必要不可欠となります。情報技術科では、ハードウェア、ソフトウェア、プログラミングなどの情報分野はもちろん、電気電子、通信技術についても学ぶことができます。資格では「基本情報技術者」「ITパスポート」などを取得できます。また、マイスター・ハイスクールの授業では、デジタル人材の育成を目指して、企業の方からAIやIoTなどの知識や技術を学び、実習を通して課題解決力やコミュニケーション力を身につけることができます。

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）
- ★文章入力スピード認定試験
- ★基本情報技術者
- ★ホームページ作成検定
- ★危険物取扱者
- ★ITパスポート
- ★工事担当者デジタル・アナログ

最先端技術を知る・学ぶ

新たな実習・課題研究のテーマとして、スマートグラスを用いたAR・VR体験、システム開発、RPA（業務自動化）、AIにも取り組み、幅広いデジタル機器の活用と最新技術の習得を目指しています。情報技術は、あらゆる分野で利用されていますので、まだやりたいことが見つからない人、進学か就職か迷っている人、これからの社会にとって重要な情報技術を身につけましょう。

資格検定試験に強い

情報技術科では、特に国家資格取得に力を入れ、学年を超えて取り組んでいます。放課後や休日は、コンピュータ室を開放し、主体的に取り組む環境づくりを行っています。



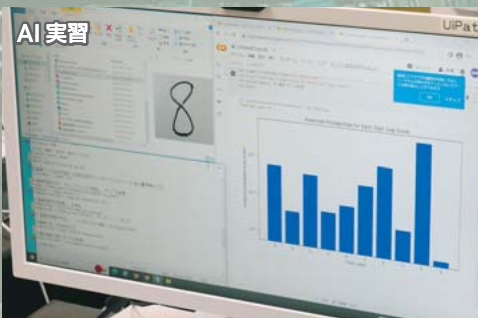
スマートグラス体験



マイスター・ハイスクールプロジェクトマネジメント



マイスター・ハイスクールデータベース実習



AI実習



デジタルフォトブース



全国高校生プログラミングコンテスト

教育課程

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	情報Ⅰ	電気回路	デジタル技術	ハードウェア技術	LHR																
2年	現代の国語	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	実習	電気回路	電子技術	プログラミング技術	課題研究	ハードウェア技術	LHR															
3年	国語表現	歴史総合	数学A	数学探究 ソフトウェア技術	科学と人間生活	体育	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現 通信技術	家庭総合	課題研究	実習	製図	電子技術	LHR																

《単位制》

定時制総合学科

『学びたい』意欲を全力で応援します！

総合学科

1年次

「産業社会と人間」という科目を通して2つの系列の内容について学びます。

2~4年次

2年次からどちらの系列について深く学ぶかを選択し、専門科目は系列ごとに分かれて学習します。

工業系列

工業系の専門教科を学び、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
課題研究
実習
製図



商業系列

ビジネス基礎やビジネス・コミュニケーションを学び、簿記・情報処理・マーケティングなどの商業系技術を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
課題研究
ソフトウェア活用
ビジネスコミュニケーション
ビジネス法規



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。



公開授業

実施日…令和6年11月5日(火)
内容…授業見学・学校概要説明

オープンキャンパス

実施日…令和6年12月10日(火)
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…定時制通信制高校総体
において全国大会に出場
した実績があります。



進路実績

【進学】 大原学園熊本情報ITクリエイター専門学校(高度システム開発コース)、崇城大学(情報学科、機械工学課)、中九州短期大学(幼児保育学科)、熊本電子ビジネス専門学校、八代実業専門学校(調理養成科)

【就職】 八代北部地域医療センター、熊本ドック株式会社、(株)小林板金工業、(株)エーブル

部活動

八代工業高校は部活動が盛んで、たくさんの部が活躍しています。ホームページもぜひご覧ください！



バスケットボール部 (男子)



卓球部 (男子)



水泳部



弓道部



ソフトボール部



柔道部



囲碁・将棋部



バスケットボール部 (女子)

令和4年度 部活動の成績(県ベスト4以上)

- 【陸上】 令和4年度第40回九州高等学校新人陸上競技大会・熊本予選大会 男子110mH 2位 濱崎(全九州新人陸上競技大会出場) 男子500m 4位 野川 聡貴
- 【柔道】 熊本県高校柔道競技大会 男子73kg級 3位 窪田 全九州高等学校体育大会柔道競技(山鹿市総合体育館) 男子81kg級 2位 岩本 いちこーんとちぎ国体柔道競技(宇都宮ユウケイ武道館) 少年男子 岩本(中堅として出場) 県下高校柔道大会 男子団体 3位(九州新人大会出場:沖縄県立武道館) 男子60kg級 2位 川上(九州新人大会出場:沖縄県立武道館) 熊本県高校新人大会/男子60kg級 3位 川上
- 【硬式テニス】 県高校総体 男子個人シングルス準優勝 梅田(九州大会・インターハイ出場) 男子個人ダブルス 3位 丸野・梅田 熊本県夏季テニス選手権大会 2年男子ダブルス 2位 梅田・山口 熊本県高校新人大会 男子シングルス優勝 梅田(全国選抜出場) 九州ジュニアサーキット 男子シングルス 2位 梅田(九州大会出場) 熊本県冬季ダブルス選手権大会/男子 3位 梅田・山口 全日本ジュニアテニス選手権熊本県予選 18歳以下男子シングルス優勝 梅田 18歳以下男子ダブルス優勝 梅田
- 【男子卓球】 熊本県高校卓球新人大会/個人シングルス 3位 田上 県高校総体 男子100m 背泳ぎ 6位 財太(九州大会出場) 男子200m 背泳ぎ 4位 財太(九州大会出場)
- 【男子水泳】 熊本県高校1年生水泳大会 個人 4位 釜貴 県高校総体/個人 4位 海野(九州大会出場) 【ソフトボール】 県高校総体/ベスト4
- 【写 真】 熊本県高等学校文化連盟写真専門部 春期写真コンテスト 入選 瀧田 熊本県高等学校文化連盟写真専門部 前期写真コンテスト 優良賞 瀧田 熊本県高等学校文化連盟写真専門部 後期写真コンテスト 入選 前田
- 【美術】 熊本県高校総体ポスター画/入選 愛甲 熊本県高校美術展/最優秀賞 立杉 西日本読書感想文コンクール熊本県審査/準特選 江崎
- 【機械クラブ】 九州地区高校生溶接技術競技会/出場 亀田 九州地区高校生溶接技術競技会/優良賞 片山 熊本県高校生溶接技術競技会 団体 2位/個人優秀賞 山下 片山 江口
- 【機械製作】 熊本県高校生アイデアロボット競技大会 4位(技術賞) 八代工業 Bチーム
- 【製薬クラブ】 第19回熊本県のつくりコンテスト化学分析部門 銀賞



野球部



コンピューター部



機械クラブ



インテリアものづくりクラブ



電気クラブ



英語クラブ



書道サークル



軽音楽部



トライアルサークル



情報技術クラブ



工業化学クラブ

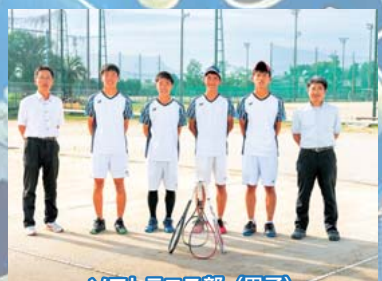


吹奏楽部

ラグビー部、空手道部 部員募集!



サッカー部



ソフトテニス部 (男子)



バレーボール部 (女子)



ソフトテニス部 (女子)



陸上部



バレーボール部 (男子)

令和5年度 部活動の成績(県ベスト4以上)

- 【硬式テニス】県総体 男子シングルス2位
梅田(九州総体・インターハイ出場) 全日本ジュニア九州大会 シングルスダブルス出場
男子200m背泳ぎ5位、男子100m背泳ぎ2位
財木(九州総体出場) 県高校水泳選手権男子200m背泳ぎ3位
野田(九州大会出場)
- 【弓】県総体 男子個人4位 中嶋(九州総体出場) 男子団体3位
県高校弓道選抜大会 男子団体3位(九州大会出場)
全国高校弓道選抜大会無予選 女子個人4位 松山
- 【陸上】県総体 男子200m砲丸、100m5位 藤本(南九州大会出場)
男子3000m障害6位 千原(南九州大会出場)
女子砲丸投げ5位 山口(南九州大会出場)
全九州高校新人陸上競技大会無予選
男子200m砲丸、100m2位 藤本(九州大会出場)
男子400mH2位 若松(九州大会出場)
女子砲丸投げ2位 山口(九州大会出場)
- 【柔道】県総体 男子個人6kg級3位 川上

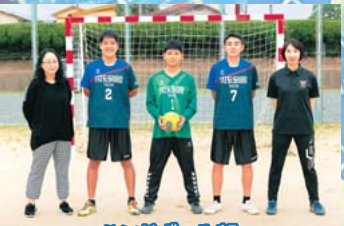
- 【美術】令和5年度熊本県高等学校総合体育大会ポスター
回家コンクール 藤田 佳作
第48回熊本県高等学校美術展 山田 優真良 堀田 努力賢
【写真】熊本県文連写真部春期写真コンテスト 遠山 入道
高文連写真部前期写真コンテスト 藤田 入道
高文連写真部後期写真コンテスト 藤田 優真良 松本 入道
さいたまユースモアフォトコンテスト 高沢 入道
- 【機械製作】第30回熊本県高校生アイデアロボット競技会
Aチーム準優勝 Bチーム3位
【コンピュータ】ジャパンコンカッリー-2024熊本大会 Advanced Class 入賞7名
ジャパンマイコンカッリー-2024九州地区大会出場
【インテリア科ものつくりクラブ】
令和5年度(2023年度)第20回熊本県ものづくり
コンテスト-教員工業部門 山下 桐貴
【機械クラブ】令和5年度熊本県高校生溶接技術競技会 山下 個人優勝
令和5年度熊本県高校生徒溶接技術競技会 団体優勝
令和5年度九州地区高校生溶接技術競技会優勝良
【情報科クラブ】A1スリート選手権大会サイバークエスト 10位



写真部



テニス部



ハンドボール部



剣道部



美術部



機械製作部



卓球部 (女子)



放送部



バドミントン部



部活動紹介

卒業生から進路実現へのメッセージ

進学代表生徒



情報技術科
福山 寛朋さん
長崎大学情報データ科学部

私は入学当初、就職をしようと考えていました。しかし工業分野について学ぶ中で、またマイスター・ハイスクール事業の取組や企業実習を経験する中で高校の学びだけでは足りないことが多いと感じ、大学への進学を決めました。その中で私は「迷ったらやってみる」という考えのもと、勉強や資格、ボランティアなど様々なことに積極的に挑戦しました。また早いうちから先生方に個別指導をお願いし、毎日コツコツ勉強してきました。そのおかげで、国立長崎大学に合格することができました。

八代工業では、就職率が高いことから進学は弱いと思われるがちですが、少ないからこそ生徒一人ひとりへの対応は他の高校とは違い、とても密度の濃いものになっています。八代工業では学んでいく中で好きなことや興味があることを見つけ、その実現に向けて主体的に取り組むことができる環境が整っています。また他分野など幅広い進路選択をすることができます。

中学生、高校生のうちはしたいこと、将来の夢などがはっきりしないかもしれませんが、皆さんも好きなことができた時、やりたいことができた時のために今のうちからどんなことでも積極的に挑戦し、様々な幅広い知識や沢山の経験を貯金しておくと思いいます。そしてそれを実現できるのが八代工業です。進路実現のため少しずつでも良いので進んだり、時には立ち止まったり、あつという間の学生生活を楽しんでください！

私は入学当初から就職を考えていました。しかし、具体的な就職先は決まっていなかった。八代工業では多くの求人をしていただいていることや、たくさんの企業の方々の話を聞くことができ、自分の就きたい就職先を見つけることが出来ました。私は、その進路に向けて日々の生活から計画性を持って生活してきました。計画を立てることで色々なことに集中して取り組めました。また、勉強はもちろんですが面接での印象も大事だと思います。面接練習では先生方にご指導いただき、回数を重ね自信を持つことが出来ました。自分が行きたい会社のことについてしっかり知り、早めに取り掛かることが大切だと思います。皆さんの進路実現に向けて頑張ってください。

就職代表生徒



機械科
松永 優斗さん
平田機工株式会社

八代工業高校は資格取得のための環境がとても充実しています。特に高校を卒業したあと就職をするという人にはとてもありがたく感じると思います。社会人となった後に取得しようと思っても、思うように勉強に時間が割けないというのが現実です。そのため高校生でいる間に就きたい仕事に必要な資格をどんどん取得していきましょう。就きたい仕事ややりたいことなどが、ハッキリとしていなくても資格を取得しているということがとても大きなアドバンテージになります。私の取った資格の中にも『いつ使うんだこれ』というのがいくつもあります。しかし、無駄になったものは何もありません。全て、私にやりたいことができた際、それを叶えるため、自分を後押しをしてくれました。無理をして取得する必要は無いと思いますが、『取っとくだけで得です』。皆さんも、資格取得を頑張ってみてください！応援しています！

資格・検定

No.1



電気科
山下 颯太さん
熊本県立技術短期大学校
半導体技術科

在学中の取得資格・検定

計算技術検定2級／リスニング英語検定2級／日本語ワープロ検定3級／第二種電気工事士／第一種電気工事士／二級電気工事施工管理技士補／第二級陸上特殊無線技士／3級技能士（電子機器組立て作業）／危険物取扱者乙種第4類

令和6年（2024年）卒業生進路

(S:インテリア M:機械 C:工業化学 E:電気 J:情報技術 ○囲み:女)

1 就職内定先 (地区・種別五十音順)

関東地区【14名】	
旭国際テクネイオン	M
ENEOS 川崎製油所	Ⓜ
荏原製作所	Ⓢ
関電工	E
紀伊産業 鴨宮工場	Ⓢ
ケイアイスター不動産	S S
コスモ石油	Ⓒ
振研	J
東京精密	E
日産自動車	M
三井化学 市原工場	C
メルシャン	C
横浜冷凍	Ⓢ
中部地区【17名】	
アイシン	M
三和化学研究所	Ⓢ
JFEスチール 知多製造所	M
ジェイテクト 本社	M
スガテック 名古屋支店	M
TIメカテクノ	M
デンソー	MMⓂ
トヨタ自動車	MM
トヨタ車体	MⓂ
トヨタ紡織	M
日本製鉄 名古屋製鉄所	MM
日本空調サービス	E
関西地区【4名】	
栗原工業	E
シマブンコーポレーション	M
ニデックマシンツール 本社工場	MM
中四地区【1名】	
マツダ	M
九州地区【32名】	
イオンディライト 九州支社	Ⓜ
九州化工	E
一般財団法人 九州電気保安協会	E
九州電力	E E M
九電工	E
九電送配サービス	E E
京セラ 鹿児島川内工場	MMME J
JR九州電気システム	E
住友化学 大分工場	Ⓒ
テツゲン 九州支店 八幡事業所	Ⓒ
トッパンパッケージプロダクツ 福岡工場	E
トヨタ自動車九州	MⓂ
トヨタ紡織九州	Ⓜ
日産自動車九州	M
日産車体九州	M
日鉄ケミカル&マテリアル 九州製造所	CⒸ
福重電工	E
朋和産業 福岡工場	ⓈⓂ
三浦工務店	ⓈⓈ
三井化学 大牟田工場	C
YKK AP 九州支社	Ⓒ

熊本県内(管外)【60名】	
アイシン九州	MMJ
出田電業設備	EⓈ
江口興産	M
NOK 熊本事業場	M
九州デジタルソリューションズ	Ⓢ
熊本日産自動車	M
サンデリカ 熊本事業所	M
SYSKEN	EE
シナジーシステム	M
Japan Advanced Semiconductor Manufacturing	ⓈMMMME
白鷺電気工業	EE
西部電設	E
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	MMJJ
タチバナ化成 熊本事業所	Ⓜ
テラプローブ 九州事業所	ⓈJJ
電盛社	E
トッパンパッケージプロダクツ 玉名工場	M
トヨタL&F熊本	M
永井製作所	ⓈMM
中川電設	E
日産プリンス熊本販売	M
日清医療食品 南九州支店	Ⓢ
火乃国食品工業	M
平田機工	MMEJ
富士フイルムマテリアルマニュファクチャリング	MM
本田技研工業 熊本製作所	EJJ
三笠産業 熊本工場	C
三菱電機 パワーデバイス製作所 熊本事業所	E
ミヤデン	E
ミライアル 熊本事業所	E
八洲開発	Ⓢ
ヤマックス	MM
菱山サービス	E
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	MMJ
八代地区(管内)【28名】	
エーブル	Ⓢ
sky工業	M
MGS	Ⓢ
桑原マリンディーゼル	M
ケアパーク	Ⓢ
櫻井精技	E
サンテック 八代工場	MM
太陽電気 八代支店	E
豊田工業所	M
西田精麦	C
日本製紙 八代工場	M
日本マイクロバイオファーマ 八代工場	Ⓒ
パシフィックグリーンセンター 八代支店	E
メイワックス 八代工場	Ⓒ
ヤマハ熊本プロダクツ	ⓈⓈⓈMM
YKK AP 九州製造所	MMMMⒸJ

公務員合格状況	
国家公務員(一般職)【最終合格】	E
刑務官(関東甲信越)【最終合格】	E
自衛隊【最終合格】	ME

2 進学合格先 (校種別)

国公立大学	
鹿児島大学	J
長崎大学	J
熊本県立大学	Ⓜ
私立大学	
熊本学園大学	J
崇城大学	CJJJJ
西日本工業大学	Ⓢ
短期大学	
中九州短期大学	Ⓢ
国公立技能職大学・専門学校	
九州職業能力開発大学校	Ⓢ
熊本県立技術短期大学校	ME
熊本県立農業大学校	E

専門学校等	
麻生工科自動車大学校	J
九州美容専門学校	M
九州工科自動車専門学校	ME
九州中央リハビリテーション学院	E
熊本駅前看護リハビリテーション学院	E
熊本情報ITクリエイター専門学校	J
熊本デザイン専門学校	ⓈⓈM
熊本電子ビジネス専門学校	J
熊本バルェベル美容専門学校	M
熊本保育医療スポーツ専門学校	ⓈⓈ
公務員ゼミナール熊本校	EE
宗像看護専門学校	E
八代看護学校	ⓈⓈ



熊本県立八代工業高等学校

〒866-0082 熊本県八代市大福寺町473番地
TEL0965-33-2663 FAX0965-33-2698