



全
日
制

定
時
制

熊本県立八代工業高等学校

2025 学校案内

MEISTER HIGH SCHOOL



〒866-0082 熊本県八代市大福寺町473番地
TEL 0965-33-2663 FAX 0965-33-2698

巻頭言



校長 染村 俊浩

これまでも科学技術や工業技術の進歩によって社会は常に変化してきました。現在は、AIの進化、ICTの高度化、車の電動化・自動運転等を代表に、これまでの数倍のスピードで変化しています。

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・金が一体となり、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。令和6年度からは同事業の後継事業に先導校として引き続き取り組んでおり、産業界で活躍されている企業や地域の皆様の力を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「ものの見方」、「考え方」を学ぶため「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」の育成を目標と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。

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
- 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

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

万能試験機は、様々な材料や製品の機械的特性を評価するために使用される措置です。一台で引張試験、圧縮試験、曲げ試験、せん断試験など、多岐にわたる試験を行うことができるため、「万能」と呼ばれています。デジタル化された措置により材料の特性をより見やすく学ぶことができます。



工業化学科

LC-MSは、溶液中の色々な物質を分離し、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われている機器です。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。

煤煙は地平を
朝風に
流れ
汽笛送けし
ここに
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。



校歌

制服



冬服

中間服

夏服

女子の夏服が変わります



全日制HP



パノラマビュー



学校PR動画



定時制HP



インスタQR



制服紹介

1年

1年 入学式



1年 修学旅行



全体 体育祭



全体 長距離走大会



1年 大学・企業訪問



1年 2年 クラスマッチ



全体 全体歓迎遠足



中学生体験入学



全体

産業講話
(5月・10月・2月)



2年 企業実習成果報告会



2年 企業視察



1年 2年

進路ガイダンス



2年



全体

クラスマッチ



全体 ものづくり
コンテスト



2年 企業実習



3年

全体 高校総合体育大会
総合文化祭



全体 文化祭



3年 卒業式



全体

芸術鑑賞



4月

6月

7月

9月 10月

11月

12月 2月

3月

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、資格取得だけでなく、各種コンペティションや作品展を経験しながら着実にデザイン力を付けていきます。令和6年度の鉄道模型コンテストでは、「ベストオリティ賞」と「JR九州愛のふるさと賞」を受賞しました。作品展は毎年2月上旬に実施しています。いろんな作品や実習風景などパネル展示もしていますので、ぜひ見に来てください。

グラフィックデザインなど、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デザインの範囲といえるでしょう。本校では、実際に地域の方から依頼を受け、デザイン画を提供するなど様々なことに挑戦しています。私たちの生活空間デザインを実践的に学ぶことができるのが特徴です。

最新技術を学ぶことができます！

マイスター・ハイスクール事業を通して、JW-CAD（2DCAD）だけでなく産業実務家教員の方々に協力していただき、BIM（3DCAD）など最新の技術を学ぶことができます。

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
- 日本語ワープロ検定
- 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 など

先輩からのメッセージ



インテリア科3年
木下 雅
八代第八中学出身

インテリア科には多様な専門科目と実習があり、建築分野のことを実際に肌で感じながら学ぶことができます。先生方も分からないことがあればすぐに教えてくださるため、できなかったことをできるようになるまで成長することができます。また科内は、学年や男女問わず仲が良く、互いの力を高め合う素晴らしい科です。私は就職する予定で入学しましたが、もっと建築分野について学びたいと思い、進学を決めました。八代工業は就職する人が多いですが、進学希望者をサポートする体制が整っており、安心できました。私は、将来ここで学んだことを活かし、多くの人を助けられる技術者になりたいです。

先輩からのメッセージ



機械科3年
中松 翔
八代第一中学出身

機械科の座学授業では、機械設計や機械工作などの機械分野に関する知識を基礎から学ぶことができます。実習では旋盤やマシニングセンタなどの工作機械を扱う作業に加え、3DCAD、NCプログラミングといったPCを使った作業も行っています。また、技能検定3級や機械製図検定などの資格も取得することができます。私はバレーボール部と生徒会に所属しており、勉強との両立を目指して頑張っています。機械科では、優しく丁寧な教えてくださる先生方やユニークな先輩方が多いので、色々なことにチャレンジできる環境が揃っていると思います。皆さんもぜひこの八代工業高校機械科で一緒に夢を実現させましょう。

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。

資格取得・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指し、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。

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

機械科

全日制



BIM (3DCAD)



鉄道模型コンテスト



技能検定



溶接



旋盤



CNC



球形ガスホルダーデザイン制作



体育祭看板11連覇！



古紙回収ボックスデザイン制作



鍛造



カーメカニック



ロボットシミュレーター

教育課程	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	エレメント生産	LHR																
	3年	国語表現	歴史総合	数学A	数学探究 インテリア装置	科学と人間生活	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現 建築法規	家庭総合	課題研究	実習	製図	LHR																

教育課程	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III	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

全日制

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！

「化学」は難しそう…と感じている人も少なくないでしょう。しかし、プラスチック、食品、衣料や医薬品など、我々の豊かな生活は「化学」なしには成立しないほど身近な学問です。また、人類共通の目標である2050年カーボンニュートラルを実現し、エネルギーや環境問題を解決に導き、持続可能な社会を実現するためにも「化学」は不可欠です。工業化学科での学びをもとに、一緒に未来を創りましょう！

目指せ 分析技術 日本一！

熊本県高校生ものづくりコンテスト (化学分析部門)

令和4年度：銀賞
令和5年度：銀賞(九州大会2位受賞)
令和6年度：銀賞

危険物取扱者甲種合格

令和4年度：4名
令和5年度：3名
令和6年度：1名

技能検定2・3級(化学分析) 合格者

令和4年度：3級5名 2級1名
令和5年度：3級6名 2級1名
令和6年度：3級8名 2級2名

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25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)
- 公害防止管理者(第四種)
- 日本語ワープロ検定 など

先輩からのメッセージ



工業化学科3年
岩水 優希
泉中学校出身

工業化学科では、座学や実習で身に付けた化学の知識と技術を基に、3年次に課題研究で地域・企業・学校などと連携し、地域課題の解決に向けて取り組みます。先輩から受け継いだテーマには「廃棄野菜を活用したクレヨン作り」、「球磨川流域のマイクロプラスチック汚染調査」、「水質がトマトに与える影響」などがあり、化学が我々の生活に密着していることを感じています。また、危険物取扱者甲種や技能検定などの国家資格にも毎年合格者が出ており、私もそれらの資格を取得し、将来は化学工場に就職したいと考えています。また、勉強以外にも私は、陸上部で上位大会での入賞を目指して日々練習に励んでいます。工業化学科の先生は生徒のことを第一に考えて下さる方ばかりです。どんな事にでも頑張れる環境が整っている工業化学科で、みなさんもそれぞれの夢を実現しませんか？

先輩からのメッセージ



電気科3年
福本 雄士
八代第五中学出身

今、私たちの生活に電気は必要不可欠なものとなっています。電気科では、電気回路や電力技術など専門的な知識を学ぶことができます。資格試験では様々な国家資格を取得することができ、1年時には電気科1年生全員で第二種電気工事士に挑戦します。また、進路も幅広い選択肢の中から選ぶことができます。私は陸上部に所属しつつ、ジュニアマイスターゴールドを取得することができました。このように、勉強と部活動の両立をしながら学習することができます。みなさんも私たちと一緒に八代工業高校電気科で頑張ってください。

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。

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。過去三年間では、第二種電気工事士、第一種電気工事士、電子機器組立二・三級、第二級電気工事施工管理技士補にも挑戦しています！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。

地域とつながるモノづくり体験

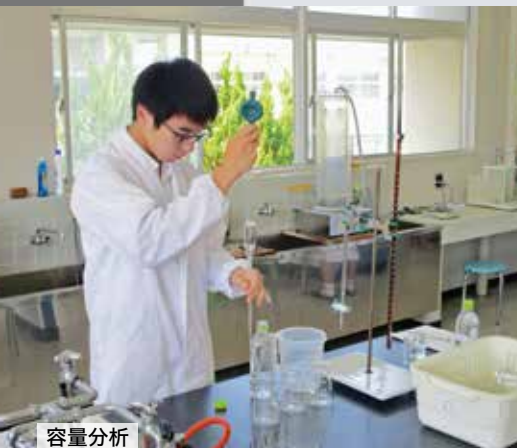
学んだ知識を生かして地域の中学生を対象とした電子工作教室を開催し、ものづくりの楽しさを伝えています。モノづくりの楽しさを体験できるこのプログラムでは、電気科の生徒がオリジナル基板を設計・製作し、「音に反応してLEDが光る電子工作」について指導しました。基板には、校章やイラストをデザインし、本校ホームページやInstagramのQRコードを加えオリジナルティにこだわりました。参加した中学生からは、内容や教え方について高い評価をいただき、モノづくりの魅力を伝え地域貢献にも取り組んでいます！

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)
- 技能検定2級・3級(電子機器組立)
- 技能検定3級(電気製図)
- 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)
- 第2級電気工事施工管理技士補

電気科

全日制



容量分析



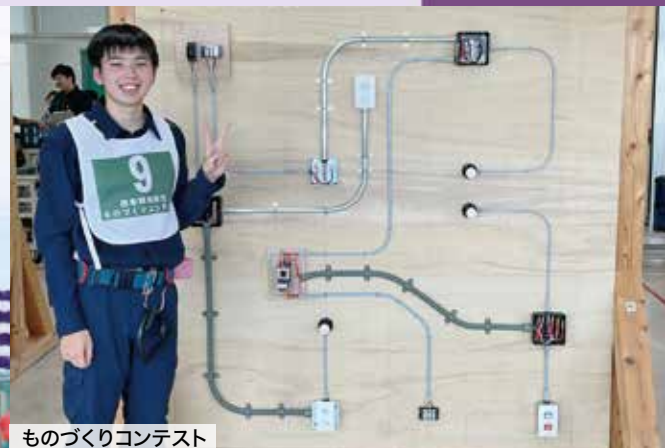
体育祭でチームワーク！



技能検定合格者



電気科総合優勝



ものづくりコンテスト



廃棄野菜からのクレヨン作り



pHの測定



まなびフェスタ八代



ものづくり体験教室



産業実務実教員によるネットワーク構築実習



こども科学フェア

教育課程		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				

	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		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					

教育課程

情報技術科

全日制

未来を創る技術を、今、君の手で。

工業高校の情報技術の未来は、非常に明るく、そして多岐にわたる可能性を秘めています。

情報技術科ではプログラミングやネットワーク技術に加え、AI、IoT、ビッグデータ、そして電気電子、通信技術について学び、デジタルファブリケーションなど、最先端の技術を駆使して、未来のものづくりを担う人材育成を目指します。

2年連続「高校生プログラミングコンテスト全国大会」3位入賞！

日本工業大学にて開催された「第43回・第44回高校生プログラミングコンテスト全国大会」（全国情報技術教育研究会主催）で2年連続で3位入賞を果たしました。

有利に取得できる資格

- 基本情報技術者
- ITパスポート
- 情報セキュリティマネジメント
- 技能検定（電子機器組立て・電気製図）
- 工事担当者（デジタル通信・アナログ通信）
- 危険物取扱者
- ホームページ作成検定
- 情報技術検定
- パソコン利用技術検定
- 計算技術検定



全国プログラミングコンテスト第3位

最先端技術を知る・学ぶ

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。

先輩からのメッセージ



情報技術科3年
本嶋 奏音
千丁中学校出身

現在AIが発達し、情報技術が必要不可欠な社会となっています。情報技術科では、プログラミングやハードウェアの授業を通して情報の専門的な知識を学ぶことができます。実習では1人1台のパソコンを使って、3DCADで製図を行ったり、プログラムを1から作成します。また、はんだこてを使用した電子基板等の製作を行います。その他にも「ITパスポート」「パソコン利用技術検定」等の資格を取得することもできます。このように情報技術科で学び、課題解決力や主体性を身に付け、社会貢献に向けた進路実現を目指しましょう。

『学びたい』意欲を全力で応援します！

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。

総合学科

2～4年次

2年次からどちらか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。



体育祭



文化祭

公開授業

実施日…令和7年11月5日（水）

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7年12月9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。



ジャパンマイコンカーラリー全国大会出場

ネットワーク実習

ものづくりマイスター実技指導

RPA実習

企業実習

教育課程	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	プログラミング技術	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																

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、機械工学科）、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

定時制総合学科

単位制

部活動

SPORTS



サッカー



バドミントン



ソフトテニス



ソフトボール



硬式テニス



剣道



弓道



柔道



水泳



男子バレーボール



男子バスケット



野球



陸上



女子バレーボール



ハンドボール



女子バスケット



卓球

CULTURE

令和6年度 部活動の成績

体育系部活動

- **バドミントン**
県総体 男子団体3位
新人戦 男子団体3位 (全九州高鍋大会出場)
全国高等学校バドミントン研修大会出場
- **男子弓道**
県総体 団体優勝
九州総体 団体ベスト8
インターハイ 団体決勝トーナメント進出 (ベスト32)
県高校弓道競技大会 男子団体2位 (九州新人出場)
全国高校弓道選抜大会県予選 団体5位
個人2位 (個人は全国選抜出場)
全国高校弓道選抜三重大会 個人9位
県1年生大会 団体4位
- **水泳部**
県高校総体 女子200m自由形4位
全九州高校総体出場 女子200m自由形、
男子200m背泳ぎ
県新人戦大会 女子400m自由形3位、
200m自由形4位
全九州高校新人戦 (末弘杯) 出場
女子200m自由形、女子400m自由形、
女子50m平泳ぎ
男子50mバタフライ、男子200m個人メドレー
男子100m背泳ぎ、男子200m背泳ぎ、
男子400m自由形
男子4x100mフリーリレー
熊本県春季選手権兼春季JO予選会
男子100m背泳ぎ 4位
- **陸上競技部**
県総体 男子200m優勝、
100m 4位 (南九州大会出場)
男子400mH 3位 (南九州大会出場)
全九州高校新人陸上競技大会県予選
男子800m 3位 (全九州大会出場)
男子ハンマー投げ 3位 (九州大会出場)
男子やり投げ 3位 (九州大会出場)
- **男子卓球部**
熊本県高等学校卓球新人戦大会 団体3位 (九州大会出場)
熊本県高等学校新人個人戦 優勝 (全国大会出場)
// 準優勝
- **女子卓球部**
熊本県高等学校新人個人戦 準優勝

文化系部活動

- **情報技術クラブ**
第44回全国高校生プログラミングコンテスト 第3位
- **インテリア科ものづくりクラブ**
21回熊本県ものづくりコンテスト家具工芸部門 3位
- **写真部**
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
優秀賞 (2位) (全九州総合文化祭出場)
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
優秀賞 (3位)
熊本県高等学校文化連盟写真専門部
年間団体3位
- **美術部**
第49回熊本県高等学校美術展 優秀賞
(全九州総合文化祭出場)
- **吹奏楽部**
第68回熊本県吹奏楽コンクール銀賞
第20回南九州小編成吹奏楽コンテスト熊本支部
予選 優秀賞



軽音楽



情報技術クラブ



放送



英語クラブ



コンピュータ



インテリア科ものづくりクラブ



トライアルサッカー



機械製作



囲碁・将棋



写真



吹奏楽



工業化学クラブ



書道サークル



美術



電気クラブ

八代工業高校は資格取得の環境が充実しています。特に高校卒業後、就職する人にとってはかなりありがたく感じると思います。社会人になってから資格を取得しようと思っても、思うように勉強に時間を割くのが難しくなります。そのため高校生の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、やりたいことがわかっていなくても資格取得をしていればいざ就職するとなった際とても大きなアドバンテージになります。私がとった資格の中にも『どこで使うのだろう』というも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。すべて私にやりたいことができた際、それを叶えるため、自分を後押ししてくれました。無理して取得する必要はないのですが、『取っとくだけ得です』。皆さんも、資格取得を頑張り自分の進路実現に繋げましょう！
応援してます！

資格・検定 NO.1

在学中の取得資格・検定

基本情報技術者
ITパスポート試験
情報セキュリティマネジメント試験
危険物取扱者 甲種
計算技能検定(数検)準2級
パソコン利用技術検定1級
情報技術検定2級
グラフィックデザイン検定2級
リスニング英語検定2級
経済産業省後援ジュニアマイスター特別表彰



情報技術科
鶴田 稜空さん
九州中央リハビリテーション学院
デジタルソリューション学科

卒業生からの

私は、卒業後、就職をしたいと思い八代工業頃までは具体的な就職先が決まっていませんで「半導体」という言葉をよく耳にするようになりました。半導体は電気を通したり質を持ち、電子機器の中心的役割を担っているということを知り、私達の生活には欠かせないものだということがわかりました。そして、今の生活では欠かせない半導体の製造に携わり、生活をより豊かにしたいと思うようになりました。

私が、JASM株式会社さんと出会ったきっかけは「熊本産業復興エキスポ」というイベントに参加した時でした。これからもっと発展し、必要とされる半導体の製造に携わりたいと思い、就職先として志望しました。就職試験を受けるにあたって自分なりに努力したことは、学科試験の勉強と面接練習です。私は、面接があまり得意ではなかったので先生方に何度も面接の指導をしていただきました。毎日の学習を大切に、自分が行きたい会社のことをしっかりと調べ、早めの試験準備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。



機械科
谷口 廉さん
Japan Advanced Semiconductor
Manufacturing 株式会社

進路のメッセージ

業に入学しました。1年生のでしたが、2年生になりニューになり、半導体について調べ通さなかったりするという性

就職

私はものづくりが好きで八代工業インテリア科に入学しました。入学当初は、工業高校は就職率が高いこともあり、ものづくりに関連する仕事に就職しようと考えていました。しかし、実習や課題研究を通して、高校の学びだけでは足りないことが多いと感じ、技術者になるために大学への進学を決めました。私は、高校生活の中で勉強や資格ボランティアなどに取り組み、様々な経験を得ました。また、早いうちから先生に個別指導をお願いし、毎日コツコツ勉強してきました。そのおかげでミライク50という制度で崇城大学に合格することができました。受験前日まで指導してくださった先生方には本当に感謝しています。

八代工業高校は工業の専門性や主体性、社会性を身に付けることができる学校です。そのため、就職率が高くなっています。しかし、就職だけではなく、進学もできます。他の高校よりも進学する人は少ないため、進学のために指導して下さる先生方の寄り添い方は、密度の高いものになっています。八代工業は自分のやりたいことを実現させることができる学校です。私は何事にもまずは挑戦してみること、立ち止まったら周りの人に相談することが大切だと思います。将来やりたいことをやるためにも、仲間とお互いを高め合って、今を頑張ってください。



インテリア科
立杉 優海さん
崇城大学 工学部 建築学科

進学

令和6年度(2024年度)3月卒業生

進路状況(令和7年1月末現在)

1 就職内定先(地区・種別五十音順)		
関東地区【13名】		
旭国際テクノイオン	M	
いすゞ自動車 藤沢工場	MM	
荏原製作所	J	
高速道路トールテクノロジー	J	
ケイアイスター不動産	S	
J-POWERジェネレーションサービス	E	
SUBARU 群馬製作所	M	
セコム	M	
東亜石油	C	
東西オイルターミナル	E	
本田技研工業 二輪・パワープロダクツ事業本部	M	
三井化学 市原工場	C	
中部地区【15名】		
アイシン高丘	E	
愛知陸運	M	
アドヴィックス	ME	
エヌティーテクノ	M	
三和化学研究所	◎	
TIメカテクノ	MM	
デンソー	MM	
トヨタ自動車	M	
トヨタ車体	M	
日本製鉄 名古屋製鉄所	M	
ノダ 清水事業所	S	
明和工業	S	
関西地区【6名】		
関西電力送配電	E	
関西熱化学 加古川工場	S	
コスモ石油	◎	
堀場エステック	M◎	
ワークステーションMEG	◎	
中四地区【3名】		
福山スチールセンター	M	
マツダ	MM	
九州地区【19名】		
九州電力	EE	
九州電気保安協会	E	
九州旅客鉄道	ME	
九電送配サービス	E	
九電ハイテック	E	
京セラ 鹿児島川内工場	◎	
京セラ 鹿児島国分工場	J	
コマツカスタマーサポート 九州沖縄カンパニー	M	
山九 八幡支店	E	
J R九州電気システム	E	
デンカ 大牟田工場	◎	
トヨタ自動車九州	MM	
トヨタ紡織九州	M	
日産自動車九州	M	
日鉄ケミカル&マテリアル 九州製造所	C	
ロジスティード九州	M	
熊本県内(管外)【43名】		
RKKCSソフト	J	
アイシン九州	M◎	
アイシン九州キャスティング	E	
アムコー・テクノロジー・ジャパン 熊本事業所	E	
イズミ車体製作所	◎	
一法師工業	S	
応用電機 熊本工場	E	
大阪製鐵 西日本熊本工場	M	
オオタ	◎	
九州デジタルソリューションズ	J	
くまもと芦北療育医療センター	◎	
熊本ダイハツ販売	◎	
熊本利水工業	S	
SYSKEN	EE	
Japan Advanced Semiconductor Manufacturing	M	
ジャパン マリンユナイテッド 有明事業所	MM	

白鷺電気工業	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	◎E◎J
テラプローブ 九州事業所	EJJ
富坂建設	◎
永井製作所	◎◎M
中九州クボタ	M
肥後銀行	◎
平田機工	MJ
ピカイチinc.	C
富士フイルムマテリアルマニュファクチャリング 九州エリア第8製造本部	C
三笠産業 熊本工場	◎
三菱ケミカル 九州事業所 熊本工場	C
三菱電機 パワーデバイス製作所 熊本事業所	M
南九州エンジニアリングサービス	E
ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング 川尻工場	JJ

(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)

八代地区(管内)【33名】	
アライカーボン	C
MGS	S
九州第一エンジニアリング	J
ケアパーク	◎
KJケミカルズ 八代工場	C
向春苑	◎
土井組	◎E
トーヨー	◎
豊岡建設	◎
西田精麦	◎
日本マイクロバイオファーマ 八代工場	◎
松木産業	C
メイフパックス 八代工場	SC
八代ひかり福祉会	◎
ヤマハ熊本プロダクツ	◎SMCEE
ユーテックス	E
YKK AP 九州製造所	MMMCEEE◎J
公務員等最終合格状況	
兵庫県庁(一般事務)	◎
八代生活環境事務組合	E

2 進学合格先(校種別)	
国公立大学	
長崎大学	J
私立大学	
熊本学園大学	SC◎E◎JJ
熊本保健科学大学	◎
星城大学	E
崇城大学	◎CEJ◎JJ
日本文理大学	◎
平成音楽大学	EJ
技能職大	
九州職業能力開発大学校	E
熊本県立高等技術専門学校	MM
短期大学	
尚綱大学短期大学部	◎
専門学校	
ASOポップカルチャー専門学校	J
大阪テーマパーク・ダンス専門学校	◎
大原ビジネス公務員専門学校熊本校	J
九州美容専門学校	◎
九州中央リハビリテーション学院	J
九州動物学院	◎
熊本駅前リハビリテーション学院	◎
熊本情報ITクリエイター専門学校	J J
熊本看護専門学校	◎
熊本デザイン専門学校	S E
熊本保育医療スポーツ専門学校	◎
熊本YMCA学院	◎
公務員ゼミナール 熊本校	◎
中日本航空専門学校	E
名古屋ウェディング&ブライダル専門学校	◎
西日本教育医療専門学校	◎
モア・ヘアメイクカレッジ	S
八代看護学校	◎◎