

School Guide 2026



熊本県立八代工業高等学校

2026学校案内



校長 染村 俊浩

地域の産業を支え、自らの人生を 切り拓くスペシャリストへ

昨年度、創立八十周年記念事業という大きな節目を終えた熊本県立八代工業高等学校は、今、これまでの伝統を大切にしながら、教育のあり方を「次なる時代」へと大きく進化させています。本校が掲げる教育方針は、「考え・気付き・動く」。激変する社会において、与えられた知識を覚えるだけでなく、自ら課題を見つけ出し、主体的に行動できる人材こそが、これからの地域産業を支える真の原動力になると確信しています。

将来を見据えた「キャリア教育」の推進

本校での三年間は、単なる知識・技術習得の期間ではありません。自分がどのように社会に貢献し、どのような職業人として生きていくのかを見出す「キャリア形成」の重要なステージです。マイスター・ハイスクールの取組を通じて、地域や産業界のプロフェッショナルと交流する機会を豊富に設け、仕事のやりがいや厳しさ、そして地域産業の重要性を直接学びます。こうした実体験を通して、自らの職業観を養い、生涯にわたって学び続け、挑戦し続ける「産業人材」としての基盤を築きます。

マイスター・ハイスクールによる実践的な学び

令和3年度から、本校は文部科学省の「マイスター・ハイスクール事業」で指定校、先導校として培った地域・産業界と共に取り組む「新しい学びの形」を実践しています。プロの技術者から直接指導を受ける授業や、実際の現場で学ぶ企業実習は、教科書だけでは得られない「気づき」を与えてくれます。現場のニーズを「考え」、自らの役割に「気付き」、主体性を持ち「動く」。このサイクルを繰り返すことで、卒業後に活きる「確かな実践力」を育みます。

本校では、産業界の多様なニーズに応える5つの学科を有し、各分野で創造的に行動できる産業人材を養成しています。

八十年の歴史が築いた地域・産業界との信頼と実践的な学びの環境。その両輪で、生徒一人ひとりの資質を高め、熊本、そして日本の産業の未来を力強く牽引する技術者を世に送り出します。



【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】

八代の地域に白鷹城と呼ばれる松江城があったことから、白鷹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思いが込められています。



【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。



【溪峰会館】

本校の同窓会は溪峰会と呼びます。学校横にある溪峰会館は宿泊することができ、部活動の合宿などに活用されています。「溪峰」の由来は次のようなことです。「溪」は日本三大急流のひとつである球磨川の渓谷。「峰」は合図として、火を焚き、煙をあげることで、のろし。「溪峰」とは、球磨川のほとりでのろしを上げることです。すなわち、球磨川のほとりで八代工業高校が意気盛んに発展していく祈りを込めたものでした。

青春の
燃ゆる血潮に
集いよる
われら若人

朝風に
汽笛送けし
ここにいて
八代工業

煤煙は地平を
流れ



校歌

【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。

最先端デジタル設備紹介



【インテリア科】NCルーター

木工用NCルーターは、CAD/CAMで作成したデータに基づき、コンピュータ制御で木材を精密に自動切削する機械です。手作業では困難な複雑な曲面、彫刻、穴あけ、面取り、大量生産を高速かつ均一な精度で実現します。家具、建築部材、木型製作などの現場で必須の機械です。



【工業化学科】LC-MS

液体の中に『何が』『どれくらい』混ざっているかを正確に調べる高性能な装置です。企業などでは、水や土壌、薬や食品の成分分析やスポーツのドーピング検査など様々な場面で活躍しています。ごくわずかな成分でも見逃さない優れモノです！



【情報技術科】ハイスペックPC

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。ひとつのモニターに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ます。情報比較や参照が容易になり学習効率がUPします。



【機械科】ブリネル硬度試験機

ブリネル硬度試験は、金属材料の硬さを測定する方法として世界中で広く利用されている試験法です。超硬合金球の圧子を試料表面に押し込み、それによって生じた球面状のくぼみの直径dと試験力Fから硬さを求める装置です。昨年、導入されたばかりの設備です。



【電気科】3Dプリンター

3Dプリンターは、パソコンで描いた形をもとに、材料を少しずつ積み重ねて立体物を作る機械です。紙に絵を描く代わりに、物を「印刷」するイメージです。試作品や部品、模型などを短時間で作れるため、ものづくりの学習や発想力を広げる道具として活躍します。失敗しても作り直しができ、工夫する楽しさを体験できます。



全日制HP



学校PR動画



インスタQR



パノラマビュー



定時制HP



制服紹介

制服

SUMMER STYLE

WINTER STYLE



365 日ずっと清潔

空気中の酸素を利用して有害物質を分解し、抗菌や消臭(デオドラント)などの優れた効果を発揮します。

消臭



抗菌



消臭・抗菌加工
...
シャツ
ブラウス

襟裏切り替え



シャツ刺繍



DESIGN
POINT

スカート柄



ワンタッチタイブ



リボン



※刺繍部購入
正装はネクタイ

年間行事予定

4月

入学式
始業式
歓迎行事



5月



6月

高校総合体育大会
高校総合文化祭
ものづくりコンテスト



7月

クラスマッチ
終業式
中学生体験入学



8月

インターハイ



9月

始業式
修学旅行（2年次実施予定）



10月

体育祭（R9 から5月開催）
芸術鑑賞



11月

文化祭
企業実習（2年次実施予定）
全国ものづくりコンテスト
長距離走大会



12月

終業式



1月

子ども科学フェア
課題研究発表会



2月

インテリア科作品展



3月

卒業式
修了式
クラスマッチ
転退任式



全日制

Interior Design Course

インテリア科

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。今年度は、「J・O・NOTE表紙デザインコンテスト」で企業賞、第14回インテリア設計士の家具デザインコンペで「佳作」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る!

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

インテリア科では、専門科目での授業を通して建築分野を幅広く学ぶことができます。実習では、木材加工や陶芸などの作業を実際に体験できます。実習で学んだことを活かし様々な資格を取得することができ、私も国家資格の技能検定3級(家具手加工)を取得することができました。私は陸上部に所属しており、勉強と部活動の両立を目指し日々努力しています。インテリア科は、男女関係なく仲が良く、先生方も優しく質問したら細かい部分まで丁寧に教えてくださいます。みなさんも私達と一緒に自分の目標や夢を実現させましょう。

先輩からのメッセージ



インテリア科3年
畑中 莉空
鏡中学出身

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					
	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		倫理・表現 建築法規		家庭総合		課題研究		実習		製図			LHR			

全日制

Mechanical Engineering Course

機械科

機械
MACHINE

まだ見ぬ世界を君の手で！

現代社会のあらゆる「ものづくり」の現場において、機械技術は全産業を支える不可欠な基盤です。私たちの生活を豊かに彩る機械が、どのような理論で設計され、いかなる工程を経て製作・運用されているのか。本科では、機械に関する専門技術の基礎・基本を体系的に習得することを目指します。



MC実習



CNC旋盤実習



カーメカニツク実習



産業用ロボット実習



フライス盤実習



3D CAD実習

資格取得・競技大会への挑戦

技能検定をはじめとした資格取得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の功績を残しています。

ものづくりの充実と最新技術の習得

企業と連携した授業や実習を取り入れ、学校の枠を超えた学びができます。また、3年生では専門技術を高めるために専科コース制実習を導入して、「ものづくり」の実践的な能力を身に付けます。

先輩からのメッセージ



機械科3年
村崎 蒼真
竜北中学出身

機械科では、旋盤やフライス盤などの工作機械を使った実習を中心に、機械の仕組みや製図、材料の性質などを学んでいます。実習では、金属を削って部品を作ったり、正確な寸法で加工したりするため、集中力と技術が自然と身に付きます。自分で作った作品が完成したときの達成感は何物にも代えがたいです。

授業はクラスメイトと協力して行うことが多く、助け合いながら作業することで仲間も深まります。分からないところはすぐに先生に質問できるので、安心して学習に取り組むことができます。また、資格取得にも力を入れており、技能検定など将来に役立つ資格に挑戦することができます。

卒業後は、製造業や整備関係などへの就職だけでなく、大学や専門学校への進学など、さまざまな進路があります。ものづくりが好きな人、普通の授業より実習が得意な人、技術を身に付けたい人にとって、機械科はとても魅力的な学科です。ぜひ私たちと一緒に学びましょう。

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

	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
教育課程	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			
	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

「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」なしには成り立た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」!

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の育成を目指します!



アルコールの精留実習



イオンエコウィングランプリ文部科学大臣賞受賞



球磨川流域のマイクロプラスチック調査



スポGOMI甲子園2025 熊本県大会



小学校での出前授業



技能検定(化学分析)

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5年度:銀賞(九州大会2位受賞)
令和6年度:銀賞
令和7年度:銀賞

技能検定(化学分析) 合格者

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
令和7年度:3級2名 2級1名

危険物取扱者甲種合格

令和5年度:3名
令和6年度:1名
令和7年度:1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
- 日本語ワープロ検定

工業化学科では、化学の専門知識と技術、社会で役立つスキルを身に付け、持続可能な社会を支える人材を育成することを目指しています。特に力を入れているのは3年次の「課題研究」です。興味を持ったテーマに対し、地域・企業・学校などと連携し、班員と協力しながら取り組むことで、課題解決能力や探究心を養っています。また、資格取得に対しても先生方は積極的に支援してくださり、危険物取扱者や技能検定などの専門的な資格にも合格しやすい環境を作ってくれます。私も化学工場への就職に向けて、ひとつでも多く資格を取得するために勉強中です。勉強以外では、私は卓球部でキャプテンを務め、インターハイ出場を目指し、みんなと切磋琢磨しながら練習に励み、文武両道で高校生活を充実させられるようにしています。工業化学科の先生は、いろんなことに親身に相談に乗って下さる方ばかりです。ここで、あなたの未来を見つめませんか?

先輩からのメッセージ



工業化学科3年
山田 藍琉
八代第四中学出身

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					
	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		倫理・表現 地球環境化学		家庭総合		課題研究		実習			工業化学			LHR	

電気科

Electrical Engineering Course

電気ので未来を支える技術者へ



出前授業 高所作業車



変圧器実習



出前授業 LANケーブル製作



体験おぎっこ広場への出展



崇城大学ビジネスプランコンテスト



中学生向けものづくり教室

電気は、私たちの暮らしを支える欠かすことのできないエネルギーです。家庭や学校、工場など、あらゆる場所で安全に電気が使われるのは、電気技術者が発電から設備の管理、点検、工事までを担っているからです。本科では、電気の基礎から実践的な技術までを段階的に学び、資格取得にも積極的に挑戦します。確かな力を身につけ、将来の日本を支える電気技術者を育成します。

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とした多くの国家資格に挑戦できます。過去3年間では、第二種・第一種電気工事士、技能士(電子機器組立て)2級・3級、第二級電気工事施工管理技士などの資格取得に取り組んできました。さらに、電気分野に限らず、工事担任者や危険物取扱者など、情報や化学に関わる資格にも挑戦できる点が大きな魅力です。

地域とつながるモノづくり体験

授業で身に付けた知識や技術を生かし、地域の中学生を対象とした電子工作教室を開催しました。この取組では、電気科の生徒が主体となり、音に反応してLEDが光る電子工作をテーマに、オリジナル基板の設計・製作から当日の説明やサポートまでを担当しました。基板には校章やイラスト、本校ホームページやインスタグラムのQRコードを取り入れるなど、細部までこだわったデザインに挑戦。さらに、この活動をビジネスプランコンテストで発表し、準優勝を受賞しました。参加した中学生からは「楽しい」「わかりやすい」といった声が多く寄せられ、モノづくりの楽しさと達成感を伝えながら、地域と深くつながる貴重な学びの場となっています!

先輩からのメッセージ



電気科3年
谷口 隼輝
八代第二中学出身

スマホの充電から街の明かりまで、私たちの生活に電気は一瞬も欠かせない存在です。電気科では、そんな社会を支える『電気回路』『電力技術』の専門知識を基礎から楽しく学ぶことができます。

八工電気科のすごさは、なんといっても資格取得へのサポート体制です。全員で挑戦する『第二種電気工事士』をはじめ、多くの国家資格にチャレンジ出来る環境が整っています。私はソフトボール部に所属し、練習に打ち込みながらも、『第二種電気工事士』や、『2級電気工事施工管理技士補(一次検定合格)』など勉強と部活動を全力で両立させ、幅広い選択肢から自分にぴったりの進路を見つけれられるのが電気科の魅力です。充実した3年間で、私たちと一緒に八代工業で過ごしてみませんか?

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(電子機器組立て)
- 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

	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		情報I		工業技術基礎		製図		電気回路							
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					
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

LHR

全日制

Information Technology Course

情報技術科

情報技術

未来を創る技術を、今、君の手で。

産業界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ます。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、未来のモノづくりを担う人材育成を目指します。



ネットワーク実習



プログラミングコンテスト全国大会



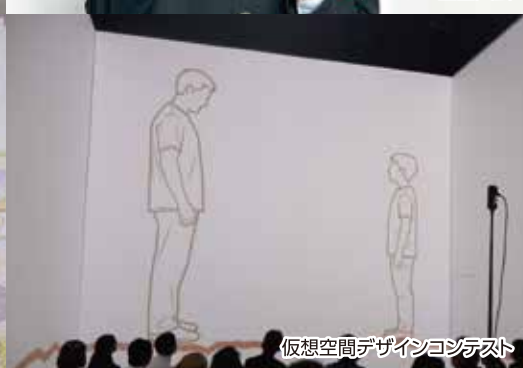
RPA実習



マイコンカーラリー全国大会



デジタルフォトブース



仮想空間デザインコンテスト

最先端技術を知る・学ぶ

実習・課題研究のテーマとして、アプリ開発、RPA(業務自動化)、DB(データベース)、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付けましょう。

3年連続「高校生プログラミングコンテスト全国大会」出場!

日本工業大学にて開催された「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)に3年連続で出場しています。

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・アナログ)
- 第二種電気工事士
- 危険物取扱者
- 情報技術検定
- パソコン利用技術検定
- 計算技術検定

いまを生きる私たちにとって、情報技術は欠かせないものとなっています。情報技術科では、電気・電子やハードウェア、ソフトウェアなどの専門的な分野を幅広く学びます。実習や課題研究では、データベースやRPA(自動化)についての基礎を学び、プログラミングや基盤の作成を通して技術を活用できる能力を養います。取得できる資格には「基本情報技術者」や「ITパスポート」などがあり、先生方がしっかりとサポートをしてくれます。

情報技術の発展は今後も続いていき、学んだ知識やスキルは、これからの社会で重要な役割を果たします。情報技術科であらゆる力を身につけ、仲間と共に充実した高校生活を過ごしてみませんか。

先輩からのメッセージ



情報技術科3年
森山 鼎
八代五中学出身

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		情報Ⅰ		工業技術基礎			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		
	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Ⅰ		倫理・表現 通信技術		家庭総合		課題研究			実習			製図		電子技術		LHR

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。

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 ・課題研究
・実習 ・製図

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。

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

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。

進路実績

【進学】 熊本大学文学部人文科学科
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)
熊本学園大学社会福祉学部第二部
社会福祉学科
宮之城高等技術専門学校(室内造形科)

【就職】 八代北部地域医療センター
熊本ドッグ株式会社
(株)小林板金工業
(株)エーブル
株式会社中村プラスチック

公開授業

実施日…令和8年11月4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8年12月8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。

教育課程

年次	系列	1～4時限科目																			0限目科目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1年		現代の国語*		公共*		数学I*			科学と人間生活*		体育*			保健*		英語コミュニケーション*	工業情報数理*	産業社会と人間*		HR活動	基礎国語	基礎数学		基礎英語	
2年	工業 商業	言語文化*		体育*		保健*	英語コミュニケーション*		家庭基礎*		総合探究*		-選択A - 数学A 物理基礎*		実習		機械工作	機械設計	情報処理	HR活動	基礎国語	歴史総合*		自動車工学	
3年	工業 商業	地理総合*		体育*		美術I*		論理・表現I*		-選択B - 政治・経済 化学基礎*		-選択C - 文学国語 数学II 英語コミュニケーションII		実習		製図			HR活動	キャリアアップ*	生物基礎*		商品開発と流通		
4年	工業 商業	国語表現		歴史総合*		生物基礎*		体育*		キャリアアップ*		-選択C - 文学国語 数学II 英語コミュニケーションII		課題研究		実習		ソフトウェア活用		HR活動	※印は必修科目				



進学代表生徒

情報技術科

石田 麻未さん

長崎大学 情報データ科学部 情報データ科学科

私は、幼い頃からものづくりに触れてきており、技術者として社会に貢献できる人材になりたいと思い八代工業高校に入学しました。本校では、座学と実習を通して、技術の基礎から応用まで学ぶことができます。技術者として必要な知識や技能を身につけ、学んだ内容を生かして国家資格の取得や課題研究などにも取り組むことができ、社会の産業を支える人材の育成が行われています。

私は学習を進める中でさらに専門性を深めたいという思いが強くなり、大学への進学を決意しました。本校は毎年求人数が多く、就職希望者が多数を占めていますが、進学者もあり、それぞれ希望する進路が実現できるという点が特徴です。個別指導の環境が整っており、時間をかけて面接練習や学習に励むことができます。このような環境のもと、私は長崎大学に合格することができました。一人の力で成し遂げたものではなく、先生方の手厚いサポートがあったからこそ実現できたと思います。

本校では就職、進学の両面において幅広い選択肢があります。そのため、生徒一人ひとりに寄り添った支援をしてください。将来が決まっていなくても、学びを通して自分の将来や目標が必ず見つかるはずです。さまざまなことに挑戦しながら、自分の可能性を広げていってください！

卒業生から進路実現へのメッセージ

就職代表生徒

機械科

吉田 滉世さん

トヨタ自動車株式会社(トヨタ工業学園専門部)

私は高校卒業後、就職したいと思い八代工業高校に入学しました。1年生の頃は、自動車関係の仕事に就きたいという漠然な思いしかありませんでした。しかし、高校3年生のときに行った自動車実習で、ねじの寸法精度や内装の作りの丁寧さといった自動車のひとつひとつの部品の作りに細部までこだわっていることを体感し、私もこういった部品ひとつでお客様に感動を与えることができる社員になりたいと思い、ますます自動車関係の仕事をしたくなりました。

私が、就職試験を受けるに当たって努力したことは面接練習です。最初は上手く答えられず戸惑うことも多かったですが、何度も何度も先生方にご指導をいただき、面接の内容を推敲し、自宅でも練習を重ねることによって内定をいただくことができました。

中学生の皆さんは今後の進路を考えている時期だと思います。高校卒業後、就職を考えている人は、漠然な思いで本校への入学を考えてもいいと思います。高校入学後のさまざまな経験を通して、就職したい具体的な企業を早くから決めていくと理想の進路実現に繋がると思います。自分の考えを第一に、これからも進路実現に向け頑張ってください！



資格・検定No.1

電気科

岡田 大輝さん

関西電力送配電株式会社



八代工業高校は資格取得に力を入れており、高校生活で多くの資格に挑戦することができます。私は将来、社会に出たときに自分の強みとしてアピールするものが欲しいと思い、資格は努力の成果として形に残せるものだと考え、積極的に資格取得に取り組もうと思いました。多くの資格を取得するために長い期間で目標を立て、目標に向かって本当に少しずつでも良いので毎日知識を叩き込むことが大事だと思います。大人になっても、勉強はしていかないといけないと思います。新たな資格に挑戦することもあると思います。ですが、仕事をしながら資格の勉強をすることは大変難しいので、高校生のうちにたくさんの資格を取っていたことはとても自分のためになったと思っています。就職希望先から内定をいただくことができたのも、多くの資格を持っていたことが評価されたからだと思っています。八代工業高校に入学すれば、努力に見合った成果を挙げられると思います。高校三年間諦めずに挑戦し続けてください！

【取得資格一覧】

第一種電気工事士／第二種電気工事士／消防設備士甲種第四類／2級電気工事施工管理技士補／リスニング英語検定一級
二級陸上特殊無線技士／計算技術検定3級／経済産業省後援ジュニアマイスター特別表彰

就職 164名

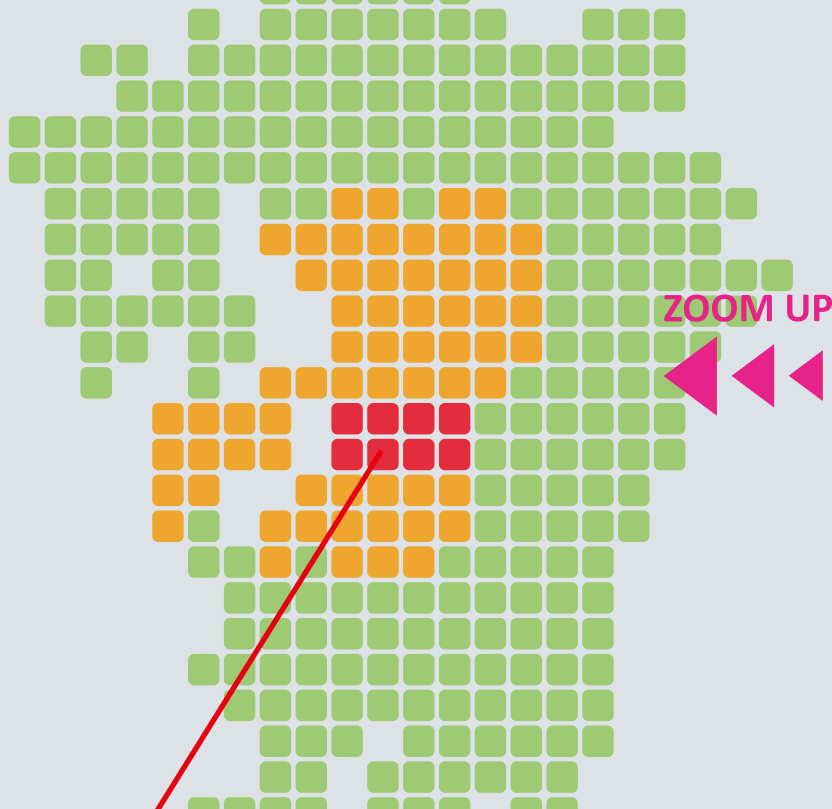
※S:インテリア科・M:機械科・C:工業化学科・E:電気科・J:情報技術科
アンダーバー():女子生徒

九州地区【33名】

- ・明石機械工業 九州工場 (MM)
- ・川北電工 (E)
- ・九電工 (クラフティア) (EE)
- ・九電ハイテック (E)
- ・住友ゴム工業 宮崎工場 (M)
- ・トヨタ自動車九州 (MMM)
- ・ニシム電子工業 (E)
- ・TOPPANパッケージプロダクツ 福岡工場 (S)
- ・イオンディライト 九州支社 (J)
- ・九州電力 (EE)
- ・九電産業 (E)
- ・京セラ 鹿児島川内工場 (J)
- ・J R九州電気システム (E)
- ・トヨタ紡織九州 (M)
- ・平和電興 (E)
- ・ENEOSウイング 九州支店 (C)
- ・九州旅客鉄道 (EE)
- ・九電送配サービス (EE)
- ・新日本空調サービス福岡 (E)
- ・デンカ 大牟田工場 (C)
- ・西日本プラント工業 (SMM)
- ・三浦工務店 (S)

熊本県内【46名】

- ・RKKCSソフト (J)
- ・アーレスティ熊本 (S)
- ・愛三熊本 (M)
- ・青山製作所 熊本工場 (M)
- ・アムコー・テクノロジー・ジャパン 熊本事業所 (M)
- ・植木製作所 (M)
- ・応用電機 熊本工場 (J)
- ・大阪製鐵 西日本熊本工場 (MM)
- ・九州大豆食品 (E)
- ・九州テクニカルメンテナンス (E)
- ・九州デジタルソリューションズ (J)
- ・神山モータース (C)
- ・金剛 (MM)
- ・JNC 水俣製造所 (M)
- ・SYSKEN (EE)
- ・ジャパン マリンユナイテッド 有明事業所 (M)
- ・白鷺電気工業 (EEE)
- ・タチバナ化成 熊本事業所 (S)
- ・テラプローブ 九州事業所 (JJ)
- ・永井製作所 (SMM)
- ・中九州クボタ (M)
- ・日本電子材料 熊本事業所 (E)
- ・日本郵便 九州支社 (E)
- ・野田市電子 (C)
- ・ハマダレクテック (C)
- ・平田機工 (ME)
- ・富士フィルムマテリアルマニュファクチャリング第8製造本部 (J)
- ・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 (J)
- ・ミヤデン (E)
- ・ミライアル 熊本事業所 (E)
- ・ヤマックス (C)
- ・菱山サービス (E)
- ・ロッキー (S)
- ・Japan Advanced Semiconductor Manufacturing (S)
- ・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 (MJ)



ハ代地区(管内)【42名】

- ・江川組 (S)
- ・サステン ハ代事業所 (S)
- ・末松電子製作所 (E)
- ・高野クレーン工業 (E)
- ・西田精麦 (M)
- ・MATSUKI (M)
- ・K Jケミカルズ ハ代工場 (C)
- ・日本マイクロバイオファーマ ハ代工場 (J)
- ・メイワパックス ハ代工場 (MJ)
- ・YKK AP 九州製造所 (MMMMMEEEEJ)
- ・九州第一エンジニアリング (J)
- ・サンテック ハ代工場 (MMJ)
- ・太陽電気 ハ代支店 (EE)
- ・トーヨー (S)
- ・肥薩おれんじ鉄道 (S)
- ・ユーテックス (E)
- ・興人フィルム&ケミカルズ ハ代工場 (CC)
- ・日本製紙 ハ代工場 (MMMMMEJ)
- ・ヤマハ熊本プロダクツ (MMMEJJ)

公務員等 6名

- ・熊本県 (警察事務) (J)
- ・熊本県 (電気) (E)
- ・国家一般 (技術) (E)
- ・自衛隊 (一般曹候補生) (M)
- ・自衛官候補生 (MM)

進学 43名

国公立大(2名)

- ・大分大学 工学部 (M)
- ・長崎大学 情報データ科学部 (J)

私立大学(15名)

- ・熊本学園大学 商学部 (C)
外国語学部 (J)
経済学部 (J)
工学部 (SMC)
芸術学部 (SSS)
情報学部 (EJ)
福岡医療技術学部 (J)
文理融合学部 (M)
工学部 (S)
知能情報社会学部 (E)
- ・崇城大学
- ・帝京大学
- ・東海大学
- ・日本文理大学
- ・ZEN大学

中部地区【19名】

- ・アイシン (MM)
- ・アイシン高丘 (M)
- ・愛知製鋼 (M)
- ・アドヴィックス (J)
- ・一条工務店 (S)
- ・河村電器産業 (E)
- ・三和化学研究所 (CCJ)
- ・デンソー (MEJ)
- ・トヨタ自動車 (MM)
- ・三井化学 名古屋工場 (C)
- ・ヤマザキマザック (M)
- ・レッドバロン (C)

関東地区【21名】

- ・旭国際テクノイオン (MJ)
- ・いすゞ自動車 藤沢工場 (MM)
- ・ENEOS (M)
- ・ENEOS 川崎製油所 (C)
- ・ENEOS 根岸製油所 (J)
- ・荏原製作所 (J)
- ・コスモ石油 千葉製油所 (C)
- ・JFEスチール 東日本製鉄所 (M)
- ・東京電力パワーグリッド (EE)
- ・富士石油 袖ヶ浦製油所 (C)
- ・プライムプラネットエナジー
&ソリューションズ (E)
- ・古河電気工業 羽田事業場 (E)
- ・プレス工業 (M)
- ・本田技研工業
二輪・パワープロダクツ事業本部 (M)
- ・丸善石油化学 千葉工場 (C)
- ・ヤマダデンキ (MM)
- ・YKK AP 埼玉窓工場 (M)

関西地区【2名】

- ・関西電力送配電 (E)
- ・堀場エステック (E)

中国・四国地区【1名】

- ・JFEスチール 西日本製鉄所 (M)



過去5年間の求人数

技能職大(10名)

- ・九州職業能力開発大学校 (J)
- ・熊本県立技術短期大学校 (MMJJJJ)
- ・熊本県立農業大学校 (S)
- ・川内職業能力開発短期大学校 (SJ)

専門学校(16名)

- ・九州工科自動車専門学校 (MME)
- ・九州中央リハビリテーション学院 (S)
- ・熊本情報ITクリエイター専門学校 (EJ)
- ・熊本電子ビジネス専門学校 (J)
- ・西日本教育医療専門学校 (S)
- ・九州美容専門学校 (SSSJ)
- ・京都伝統工芸大学校 (S)
- ・熊本デザイン専門学校 (S)
- ・熊本YMCA学院 (M)
- ・福岡ビジネス・アカデミー (S)

部活動

限られた高校生活、毎日を大切に、目標に励もう



陸上



柔道



剣道



女子卓球



男子卓球



女子ソフトテニス



男子ソフトテニス



硬式テニス



野球



サッカー



女子バレーボール



男子バレーボール



女子バスケットボール



男子バスケットボール



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



美術



コンピュータ



インテリアものづくりクラブ



機械クラブ



工業化学クラブ



電気クラブ



情報技術クラブ



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



機械製作

令和7年度 部活動成績

体育系部活動

◆バドミントン部

県総体 男子団体3位

◆弓道部

県総体 男子団体優勝(九州総体・インターハイ出場)
男子個人2位(九州総体・インターハイ出場)
男子個人4位(九州総体出場)
女子個人5位(九州総体出場)

◆水泳部

県総体 男子200m背泳ぎ4位
男子100m背泳ぎ5位
男子1500m自由形5位
女子800m自由形5位
女子400m自由形6位
九州総体 男子1500m自由形10位
(7人9種目出場)
県新人戦 男子200m背泳ぎ2位
男子100m背泳ぎ3位
(6位以内入賞他9種目)
九州新人戦(未弘杯)
男子200m背泳ぎ9位
(12人21種目出場)

◆陸上競技部

県総体 男子ハンマー投げ5位(南九州大会出場)
男子やり投げ6位(南九州大会出場)
女子やり投げ6位(南九州大会出場)
新人大会 男子やり投げ1位(全九州大会出場)
女子やり投げ3位(全九州大会出場)

◆卓球部

県総体 男子団体4位
女子団体4位
男子ダブルス4位(九州総体出場)
新人大会 男子団体4位(全九州大会出場)
男子シングル3位
女子シングル準優勝

文化系部活動

◆機械クラブ

熊本県ものづくりコンテスト溶接部門
個人の部 銀賞・銅賞
団体の部 優勝(九州地区大会出場)
九州地区高校生溶接技術競技大会
団体の部 4位
ジャパンマイコンカラーリー2026camera部門
熊本大会 優勝

◆工業化学クラブ

熊本県高校生ものづくりコンテスト化学分析部門
銅賞

◆コンピュータ部

ジャパンマイコンカラーリー2026アドバンストクラス
九州地区大会・全国大会出場

◆美術部

熊本県高等学校美術展 佳作
西日本読書感想画コンクール 準特選・入選

◆写真部

県高文連春期コンテスト 入選
県高文連前期コンテスト 入選
県高文連後期コンテスト 優良賞・入選
日本工学院高校生デジタルフォトコンテスト 入選



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

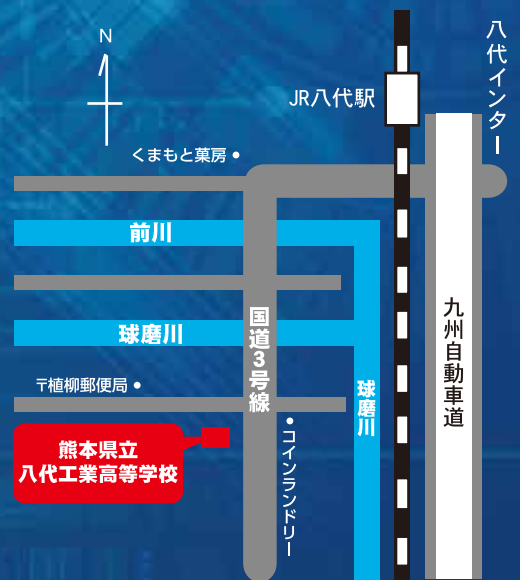
アクセス

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）



至 人吉