



熊本県立
八代工業高等学校
2022学校案内



〒866-0082 熊本県八代市大福寺町473番地
TEL 0965-33-2663 FAX 0965-33-2698
最寄りの駅 JR八代駅 (鹿児島本線) 肥後おれんじ鉄道肥後高田駅
八代工業高校前 (産交/ス)



巻頭言



校長 村木 祐二

私たちの身の回りには、生活に便利なものがたくさんありますが、スマートフォンや家電製品、キャッシュレス決済などなくてはならないものになりつつあります。そして、それら全てに使われているのがデジタル技術です。今やデジタル技術はカメラやセンサーの発達及びインターネットの普及により、工業分野にとどまらず、農業や林業、水産業などあらゆる分野で使われています。そのため、これからの時代、柔軟な発想でデジタル技術を幅広く応用し使いこなせる人材の育成が求められています。

本校では、令和3年度から文部科学省のマイスター・ハイスクール事業の指定を受け、これからのデジタル社会で活躍できる人材育成を目指して取り組んでいます。インテリア科、機械科、工業化学科、電気科、情報技術科の5科それぞれに関係する県内企業の技術者に産業実務家教員として授業をしていただくことで、生徒たちは他では学べない最先端のデジタル技術を楽しんで学んでいます。

本校は、未来の技術者となる人材を育成することで、これからの日本の産業を支える新たな工業教育を目指しています。

【八代工業】 × 【DX】

「マイスター・ハイスクール」事業（文部科学省指定）は、自治体（熊本県商工労働部）・産業界（一般社団法人 熊本県情報サービス産業協会）、学校（八代工業高校）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り組みです。

☆八工×県内企業（人材育成をマネジメント）



【富松 篤典 マイスター・ハイスクール CEO】

どんな仕事にも必要となるデジタル技術をインテリア・工業化学・機械・電気・情報技術、それぞれの分野とデジタル技術が融合し将来をイメージしながら学べる県内唯一の学校です！

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とした文武両道の人づくり
- (3) DX時代を見据えた社会に貢献できるIT人材の育成
- (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。



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思いが込められています。



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。

充実した最新の施設・設備



シャーリング



3Dプリンター



高性能パソコン

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



全日制



定時制



YAKKOU1944
インスタグラム

☆八工×リアルな授業（先生は現場の技術者）

令和3年度は、5社9名の産業実務家教員の先生に約360時間授業をして頂きました。令和4年度は、6社11名の先生にお世話になります。



【株式会社熊本計算センター 川北 英晴 先生】

「過去と他人は変えられないが、未来と自分を変えられる。」の言葉を胸に、日頃よりアンテナを高くし情報発信を行うと共に感謝の気持ちを忘れない事を心掛けています。

川北先生にはロボットアイデア甲子園の予選突破に向けて、企業における企画立案の段階から製品の制作・販売までの過程について伺い、熊本県大会に向けた助言・指導をいただきました。



【シナジーシステム株式会社 小本 正吾 先生】

私が常に心がけている事は、相手の立場になって考えるという事です。これは仕事に限ったことではありませんが、何かを成し遂げようとする時、多くの人の協力がが必要です。

小本先生には機械科に整備された産業用ロボットを実際に制御するために導入としてシミュレーションソフトを利用し、プログラミングの実習を行っていただきました。



☆八工×リアルな実習（本物の仕事を体感）

令和4年度から、年2回（7月・11月）企業実習を行います。

- 現場で「今考えられていること」など未来時代に向かう社会の理解と視点を広げる。
- 生徒一人一人がテーマを持ち、主体的に課題に取り組む。
- 先進的な産業技術・現場に触れる。（AR・VR等）



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



先輩からのメッセージ

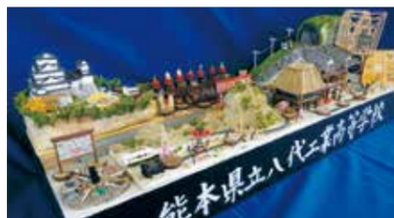


インテリア科 3年
有働 一靖
日奈久中学出身

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。建築物の骨組みや仕上げ、色やデザインの表現など多くの専門科目があり幅広く学ぶことができます。実習では家具や小物など自分で作りたいと思うものを新しい発想でデザインし、陶芸・木製スプーンや家具製作を行います。グラフィックデザインではポスターやキャラクターのデザイン、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も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

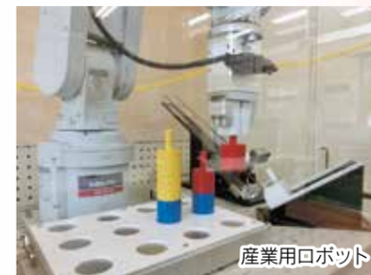
技能検定をはじめとした各種資格や競技大会に積極的に取り組んでいます。充実した指導体制のもと、毎年「ジュニアマイスター」を多数輩出し、競技大会では全国大会に出場するなど上位入賞を果たしています。

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制作、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。

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



産業用ロボット



旋盤実習



溶接実習



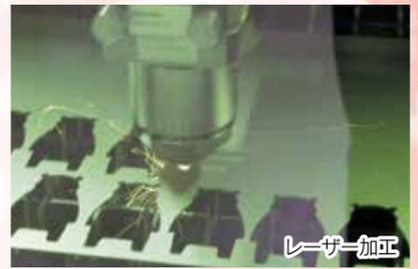
鋳造実習



フライス盤実習



機械科歓迎遠足の空撮映像



レーザー加工

先輩からのメッセージ



機械科 3年B組
亀田 稜
坂本中出身

機械科では、主に金属を加工してものをつくるために必要な知識や技術を身につけます。実習では、旋盤やフライス盤などの工作機械や溶接などの加工、コンピュータを用いた図面の作製とそのデータを利用してデジタル化された加工、産業用ロボットの制御、エンジン分解組立、電気工事などを行います。また、これらの知識や技術をもとに鹿用の箱罾やアイデアロボットなどの製作を行い、地域の課題解決や高度な加工・制御技術の習得などの研究を行います。

私は溶接技術習得に力を入れ、溶接技術競技大会では、県大会、九州大会を突破し全国大会出場が決まりました。このように機械科では充実した高校生活を送ることができます。

新規導入設備

- マシニングセンター
- CNC旋盤
- レーザー加工機
- 精密平面研削盤
- メカニカルシャーリング
- 万能材料試験機
- 産業用ロボット

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
- 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 ケミカル チームワーク

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、水や大気の大気分析、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リ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)

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



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。

先輩からのメッセージ



工業化学科3年
由解 旭陽
八代三中学出身

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科目に加え、実習ではセッケンの製造や水質検査などの身近なものから機器分析や有機合成など、就職した際、役立つようなことを学習しています。また、たくさんの資格を取得することができます。私は1年生の頃から危険物取扱者の取得に力を入れ、2年生の2月に一番難易度が高い甲種に合格することができました。その他にも私のクラスメイト達は、技能検定2級、3級の合格に力を入れています。明るく個性的な先輩や優しい先生方ばかりなので、充実した高校生活が送れます。皆さんも工業化学科と一緒に頑張りましょう。

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ができ、電気科に入学したことを肌で感じることができます。



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9人合格！さらに3級に77人合格しました。そして、電気製図には92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

先輩からのメッセージ



電気科3年
中村 匠
八代二中出身

電気科では座学で電気について基礎から応用まで学び、実習を通して専門的な技能も身につけることができます。また、資格取得も盛んです。第二種電気工事士や技能検定試験などの国家資格も取得でき、幅広い分野の資格を取得することができます。最近ではマイスターハイスクールの活動の中で、現場で働かれている方の授業などもあり、実際に企業で実施されている作業を体験することもできます。私自身も部活動に力を入れながらも進路実現に向けてたくさん勉強してきました。その結果、部活動では九州大会出場、勉強では評定平均4.7以上など、いい結果を収めることができました。このように電気科では文武両道ができます。みなさんも電気科に入り、一緒に頑張りましょう。

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(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



1年生の実習で技能士に必要な技術を習得します



植柳小学校ものづくり教室での技術ボランティア



計測実習の様子



企業による出前授業(光ファイバ融着接続)



子ども科学フェアでの技術ボランティア



体育祭の様子

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。



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。eラーニング活用の成果もあり、昨年度は「ITパスポート」20名合格、「工事担当者デジタル1級」2名合格、「甲種危険物取扱者」5名が合格しました。ジュニアマイスター顕彰制度では、3年生クラス全員が認定されました。

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



先輩からのメッセージ

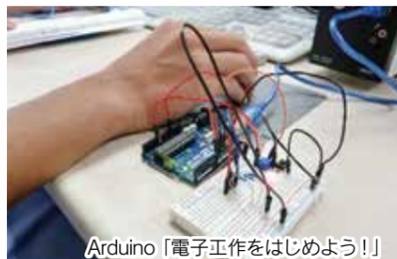


情報技術科2年
海野 ゆかり
 八代六中出身

情報技術科は、プログラミングやソフトウェアなど情報分野の勉強だけでなく、電気基礎や電子技術など幅広い学習をします。オンラインやプレゼンテーション形式の授業も多く、情報化社会にあった学習形態で授業を行っています。令和3年度からマイスター・ハイスクール事業が始まり、情報技術科には高性能パソコン・3Dプリンター・スマートグラス等が導入され、最先端のデジタル技術に触れる機会も増えました。また、企業の方々から色々な話を聞くことで、物事に対する見方や考え方が大きく変化し、さまざまな業界や企業について知ることができました。皆さんも情報技術科でこれからの社会の変化に対応できる技術や能力を身につけましょう!

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



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。

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



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。



進路実績

- 【進学】 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）、県立技術専門校（電気配管システム科）、八代実業専門学校（調理養成分科）、その他専門学校等
- 【就職】 ㈱小林板金工業、㈱イーブル、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、等の製造職や事務職など

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。

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
 課題研究・ビジネスコミュニケーション
 ビジネス法規・ソフトウェア活用



公開授業

実施日…令和4年11月8日(火)
 内容…授業見学



オープンキャンパス

実施日…令和4年12月13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…2022年度の定時制通信制高校総体の全国大会に、卓球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！

- 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



目指せ！全国大会！！

令和4年度高校総体の成績（九州大会以上）

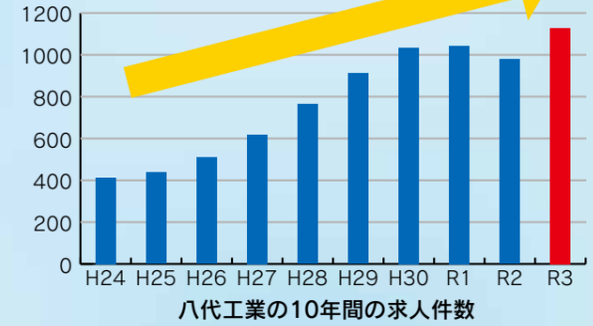
- <陸上部>男女3種目→南九州大会出場 ●<柔道部>個人戦→九州大会出場
- <ソフトテニス部>男子個人戦7位→九州大会出場 ●<硬式テニス部>男子個人戦準優勝→九州大会・インターハイ出場
- <水泳部>2種目→九州大会出場 ●<弓道部>女子個人戦4位→九州大会出場

令和3年度の文化部成績

- <美術部>全国高等学校総合文化祭出場・熊本県高等学校風景画コンクール特選
- <写真部>全国高等学校総合文化祭出場・全九州高等学校総合文化祭出場
- <吹奏楽部>熊本県吹奏楽コンクール金賞 ●<機械クラブ>九州地区高校生溶接技術協議会個人準優勝
- <機械制作部>熊本県アイデアロボット競技大会3位入賞

進路

求人数は、10年前と比較して
約2.7倍の1128件！
地元企業の求人も増加で
地元就職率53%！



令和4年（2022年）3月卒業生進路状況（令和4年3月1日現在）

熊本県立八代工業高等学校 進路指導部

（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					
いすゞ自動車	MM	アイリスオーヤマ 鳥栖工場	E	ソーセミコンダクタマニファクチャリング 熊本テクノロジセンター E①	
荏原製作所	J	明石機械工業 九州工場	M	電盛社 E	
関電工	E	イオンテイルイト 九州支社	E	東洋技術開発 M	
ケイアイスター不動産	⑤	キャタビラー九州	M	永井製作所 ⑤⑤	
コスモ石油	C	一般財団法人 九州電気保安協会	E	長友設備 E	
山九	E	九州電力	ME	日産プリンス熊本販売 M	
セントラル硝子 川崎工場	C	九州メンテナンス	E	濱田重工 シリコンウェハー事業部 熊本工場 ME J	
東西オイルターミナル	S	九電工	EE	日立造船 有明工場 M	
東芝ITサービス	M	九電産業	E	火乃国食品工業 ⑤	
東北電力ネットワーク	E	九電送配サービス	E	ヒライ ⑤	
日産自動車	M	九電ハイテック	E	平田機工 M	
日本製鉄 東日本製鉄所 君津地区	M	京セラ 鹿児島川内工場	MC E①	フジデリカ 熊本工場 ⑤	
日本電気	①	J R九州電気システム	E	本田技研工業 熊本製作所 ME①	
日野自動車	M	住友化学 大分工場	C	三菱電機 パワーデバイス製作所 熊本事業所 J	
富士石油 袖ヶ浦製油所	C	住友ゴム工業 宮崎工場	M	山清工業九州 J	
朋和産業 習志野工場	⑤⑤	トッパンバッケージプロダクツ 福岡工場	J	ヤマックス C	
三井化学 市原工場	C	トヨタ自動車九州	C	ライントラストシステム E	
三菱電機 鎌倉製作所	M J	トヨタ紡織九州	M	ルネサスセミコンダクタマニファクチャリング 川尻工場 E	
三菱ふそうトラック・バス	M	西日本鉄道	M	八代管内	
メルシャン	E	西日本プラント工業	MM	エーブル ⑥	
山崎製パン	⑤C	ニシム電子工業	E	エヌ・ケーライン MM	
やま幸	C	日産車体九州	④	ケアパーク ⑤⑤	
中部地区					
アイシン	M	日鉄ケミカル&マテリアル 九州製造所	C	ケイ・エフ・ケイ E	
アドヴィックス	M	日鉄物流八幡	C	KJケミカルズ 八代工場 M	
エヌディーテクノ	M	日本製鉄 九州製鉄所 大分地区	M	興人フィルム&ケミカルズ 八代工場 MM	
エリールペーパー	M	ニューグロリアリゾート	E	コバシ 九州事業本部 E	
木曾路	⑤	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	E	櫻井精技 ⑤C	
ジェイテクト 本社	M	福重電工	E	(有)シンエイ 八代支店 ⑤	
スガテック 名古屋支店	E	朋和産業 福岡工場	⑤	未松電子製作所 ⑥	
大同特殊鋼	M	三井化学 大牟田工場	C	太陽電気 八代支店 E	
中部電力パワーグリッド	E	熊本県内(管外)			
T1メカテクノ	M	アイディエス	M	大環 E	
デンソー	ME①①	アムコー・テクノロジー・ジャパン 熊本地区	C	ニッコー 八代工場 ①J	
東海理化電機製作所	M	出田電業設備	EE	日本製紙 八代工場 MME J J	
トヨタ自動車	MM J	NTF	E	日本製紙八代サポート ①	
トヨタ車体	MM	オオタ	⑤	藤興機 ⑤	
トヨタ紡織	M	オジックテクノロジーズ	C	藤永組 ⑤	
三井化学 名古屋工場	C	九州エフシーシー	E	松木産業 C	
三菱電機 名古屋製作所	E	九州テクニカルメンテナンス	M	明新工業 EE	
吉岡電気工業	E	九州電子	E	メイワボックス 八代工場 CCC E J	
関西地区					
関西電力	E	九州BMサービス	E	八代港運 ①	
神戸製鋼所 加古川製鉄所 神戸線条工場	MM	キューネット	E	八代地域農業協同組合 ⑤C	
コスモ石油	①	熊本スバル自動車	M	ヤマハ熊本プロダクツ ⑤MM	
ダイハツ工業	①	熊本ニチアス	J	ユーテックス E	
西日本高速道路	E	熊本日野自動車	E	横場工業 M	
三笠産業	C	熊本マランツ	M	吉住酸素工業 M	
三井化学 大阪工場	C	ケイ・エム・ケイ	M	(有)ロータスハシモト M	
		SYSKEN	E①	YKK AP 九州製造所 ⑤MMM	
中四地区					
マツダ	MMM	篠崎造船鉄工所	M	和久田建設 ⑤	
九州地区					
		白鷺電気工業	E⑤		
		社会福祉法人 創友会 介護老人保健施設 松幸	E		

2 進学合格先（校種別）

国公立(大学・高専)				
大分大学理工学部 創生工学科 機械コース	M	九州職業能力開発大学校 電子情報技術 専門学校等	J	熊本電子ビジネス専門学校 デジタルクリエイター科 S J
大分大学理工学部 創生工学科 福祉メカトロニクスコース	J	アミューズメントメディア総合学院 キャラクターデザイン科	E	熊本ベルエール美容専門学校 美容科 EE⑤
長崎大学 情報データ科学部	J	大原医療福祉製菓専門学校小倉校 カフェ/パティシエコース	S	熊本駅前看護リハビリテーション学院 看護学科 C
私立(大学・短大)				
環太平洋大学 体育学部体育学科	MC	大原スポーツ公務員専門学校 公務員分野 警察官・消防官コース	E	熊本総合医療リハビリテーション学院 臨床工学科 E①①
熊本学園大学 経済学部 経済学科	E	上天草看護専門学校 看護学科	①	熊本YMCA学院 建築科 SE
熊本学園大学 外国語学部 東アジア学科	④	岐阜県立木工芸術スクール 木工科	S	KCS福岡情報専門学校 大学併修科 E
熊本学園大学 商学部 商学科	C	九州医療スポーツ専門学校 看護学科	C	豊深塾 公務員コース J
崇城大学 工学部 機械工学科	M	九州医療スポーツ専門学校 理学療法学科	E	総合学園ヒューマンアカデミー福岡校 声優専攻 C
崇城大学 工学部 建築学科	J	九州中央リハビリテーション学院 理学療法学科	E J	中村調理製菓専門学校 調理コース ④
崇城大学 情報学部 情報学科	J①	九州動物学院 動物看護学科	⑤	西日本教育専門学校 こども未来学科 ⑤
東亜大学 医療学部 救急救命コース	①	九州美容専門学校 美容科	⑤	ヒロ・デザイン専門学校 ファッション流通ビジネス科 J
東亜大学 人間科学部 スポーツ健康学科	E	九州美容専門学校 メイクネイルコース	M	福岡こども専門学校 保育科(保育士コース) E
中九州短期大学 幼児保育科	⑤C	熊本デザイン専門学校 グラフィックデザイン科	S⑤⑤	福岡ベルエール美容専門学校 ヘアメイク美容師科通信課程併修 ⑤
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	S⑤⑤	モアヘアメイクカレッジ ⑤
				八代実業専門学校 調理師養成科 J
				代々木アニメーション学院福岡校 J