

熊本県立鹿本商工高等学校

2026年度 学校案内パンフレット

なりたい自分へ、
走りだす場所

商



工

今年度の目標

自律 創成

～夢に向けて、自ら考え、
行動する商工生～

校訓

創造

礼節

勤労



生徒会長
情報管理科2年
郷原 彰人
(五霊中出身)

～ 未来の後輩たちへ～

鹿本商工高校は、商業や工業の専門的な学びを通じ、自分の長所を見つけ伸ばせる学校です。高い就職率を誇り、毎年多くの求人をいただいているため、将来に向けて安心して学ぶことができます。先生方との距離も近く、困った時はいつでも相談できる環境です。優しい先輩ばかりで、行事や部活動も充実しています。最初は不安でも大丈夫です。私たちと一緒に、新しい自分を見つけてみませんか。皆さんの入学を心から楽しみに待っています。

SCHOOL UNIFORM





授業：ソフトウェア活用

ソフトウェア活用の授業では資格取得に向けて知識と技術を習得できます。



授業：課題研究

課題研究の授業では観光について研究し、地域の魅力を外部に発信できるよう取り組んでいます。



部活動

サッカー部に所属しています。今年は高校総体での目標を達成できるように部員全員で頑張っています。



体育大会

応援団に入っています。体育大会での優勝を目指して、放課後に演舞の練習を行っています。

商業科系

工業科系



課外：検定対策

課外では第2種電気工事士等の国家資格取得に向けて先生方の指導のもと学習に取り組んでいます。



授業：実習の時間

数値制御装置であるマシニングセンターを使ってものづくりをします。他にも色々な機械を使います。



授業：製図の時間

製図では図面の描き方を学び、丁寧に作業を進めています。



部活動

弓道部に所属しています。礼儀や集中力を大切にして日々の練習に励んでいます。



学校行事

歓迎遠足



体育大会



インターンシップ
(職場体験)



4月

- ・入学式
- ・歓迎遠足
- ・部活動結成

5月

- ・体育大会

6月

- ・高校総体
- ・高校総文祭
- ・生徒会選挙
- ・期末考査

7月

- ・インターンシップ(職場体験)
- ・体験入学

8月

- ・就職試験開始

9月

10月

- ・中間考査
- ・芸術鑑賞
- ・商工フェスタ

11月

- ・期末考査

12月

- ・長距離走大会
- ・修学旅行
- ・クラスマッチ
- ・学びの祭典

1月

- ・課題研究発表会

2月

- ・学年末考査

3月

- ・卒業式
- ・クラスマッチ

商工フェスタ



学びの祭典



クラスマッチ
(eスポーツ)



商業科



商業科HP



商業科3年
牛島 りょう
(鹿北中出身)

私は商業のことについて学びたいと思い、鹿本商工に入学しました。

商業科では簿記やビジネス基礎の授業で、社会で役立つ基礎的な知識を学ぶことができます。また電卓やパソコンの技術も身に付きます。検定取得にも挑戦でき、クラスの人と教え合いながら検定合格を目指しています。

商品開発や販売実習を通して積極性が身に付き、お客様と接する機会もあり楽しく活動することができます。2年生からは2つのコースに分かれて専門教科をさらに詳しく学習します。部活動もたくさんあるので充実した3年間を過ごすことができます。

ぜひ、鹿本商工に来てください。

商業科で学ぶ 8 つのポイント

1 会計処理(簿記)の学習

商業科といえば「簿記」と言われるほど、本校ではこの学習に力を入れています。会社が行う取引(お金や商品の動き)を記録し、その会社の利益や価値がひと目でわかる「報告書」を作る仕組みを、基礎からじっくり学びます。



2 ビジスマナーの育成

ビジネスに対する心構え、身だしなみ、言葉遣い、接遇マナーなどはもちろん、責任感や協調性も日々の学校生活や学習を通して身に付けていきます。また、企業との連携や地域活動などを通して、実社会から積極的に学ぶ姿勢も大切にしています。



3 新しい価値の創造

将来、正解のないビジネスの世界で活躍するために、「考える・話し合う・意見を聴く」というプロセスを通して、新しい価値を生み出す学習に取り組めます。写真は、**牟婁呼嚕院**と**フタバ**とコラボして商品開発を行った「味噌 ふりかけ」です。



4 コミュニケーション能力の育成

現代社会を生きる上で、コミュニケーション能力は重要視されています。企業が求める人材も協調性や常識、豊かな対話力を持つ人物です。信頼される職業人を目指し、ビジスマナーや規範意識を日々の学習を通して身に付けていきます。



5 電卓の学習

商品の代金や仕入原価・売価の計算をはじめ、利息の計算や外国のお金の換算など、ビジネスの実務に直結した計算スキルを学びます。その際の計算用具として、電卓を利用し正確かつスピーディーに使いこなす技術を身に付けていきます。



6 マーケティングを学ぶ

消費者が商品を手にとるまでの行動や気持ちを分析し、新しい商品の開発や価格設定の仕組みを学びます。さらに、自分たちで商品やパッケージのデザインを考案し、実際に販売まで行う実践的な活動を通して、ビジネスの面白さを体験します。



7 販売実習(かざぐるま)

実際にやってみなければ分からないことや、お客様から教えていただくことがたくさんあります。「どうすればより良い販売ができるか」を考え、次の活動に結び付け、実践を通して、将来のビジネス社会で活躍できる力を身に付けていきます。



8 自動販売機の運営

校内に設置された2台の自動販売機を運営しています。商品の仕入れから補充、現金の回収、在庫確認まで一連の実務を生徒が行います。仕事に対する責任感や達成感を得ることができ、座学では学べない「生きたビジネス」を体験できます。



情報管理科



情報管理科HP



情報管理科 3年
池田 陽翔
(山鹿中出身)

私はパソコンを扱う職業に就きたいと思い、情報管理科に入学しました。

情報管理科では、パソコンを活用して学ぶことができ、情報分野の知識や商業系の知識などの専門分野を幅広く学ぶことができます。また、2年生からは自分の進路希望によって、情報コースまたは進学コースを選択して学習できるため、自分の進路に真剣に向き合うことができます。

パソコンに興味があり、情報の専門知識や技術をより深く学びたい方は、ぜひ情報管理科に来てください。楽しく充実した高校生活を送りましょう。

情報管理科で学ぶ 8つのポイント

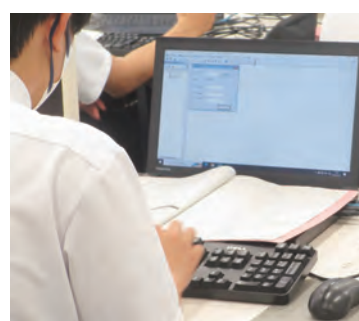
1 情報処理の授業

表計算ソフトのエクセルを活用し、表やグラフの作成、情報を収集・処理・分析できる知識・技術を学びます。また情報活用力を育成します。さらに資格取得に挑戦します。



2 プログラミング

コンピュータを動かすのに必要なプログラム言語を用いた実習を通して、問題解決の方法や手順を学びます。プログラムが動く仕組みを知ることによって楽しさや達成感を感じることができます。



3 ビジネス文書

ワードを活用し、タッチタイピングを習得し、文章を速く正確に入力できる力を身につけます。またビジネス文書を作成できる力を育成します。さらに資格取得にも挑戦します。



4 コース制導入

2年次からコース制を導入しています。進学コースは、普通教科の授業を選択することで進学希望者に対応します。就職にも対応でき、生徒一人ひとりの進路を実現する環境を整えています。



5 上級資格取得

簿記会計（会計、原価計算）や情報処理、プログラミング、商業経済などの1級取得を目指すことができます。3年間で1級を3種目以上取得すると検定主催者から表彰されます。



6 ICTを活用したより深い学び

実習室のパソコンや一人一台使用できるクロムブックを活用できる環境を整えています。授業ではインターネットを活用するための環境を整備するうえで必要な基本的な知識、情報セキュリティ等について学びます。



7 課題研究の取組

3年次の課題研究の授業では、2年次までに学習した商業科目、特に情報処理、プログラミングに関する知識や技術を活用し、ビジュアルプログラミングやウェブ制作などに取り組んでいます。



8 プレゼンテーション能力の育成

情報収集・分析し、まとめ、発表することでプレゼンテーション能力の育成を目指します。課題研究の発表会では、クロムブックやプレゼンテーションソフトを使い、1年間の研究内容を発表します。



機械科



機械科HP



機械科2年
津留 優志郎
(鹿本中出身)

私は工業系の仕事に就きたいと思い鹿本商工高校に入学しました。

機械科では工業の知識を学ぶ事ができます。機械実習では多くの機械を使って物を作ったりしています。またエンジンを分解して組み立てる実習も行っています。先生方が機械の使い方などを教えてくださるので安全に作業を行うことができます。資格取得にも力を入れており、多くの資格が取得できます。

部活動にもしっかり打ち込む事ができます。機械のことについて知らない人でも先生方が丁寧に教えてくださるので楽しく充実した高校生活が送れると思います。

機械科で学ぶ 8 つのポイント

1 旋盤加工

旋盤作業は機械加工の基本となる作業です。バイトと呼ばれる専用の刃物で金属の丸棒を旋削します。毎年、国家資格に挑戦し、多くの生徒が合格しています。



2 溶接

接合する金属を溶かし合わせて、金属を接合する実習です。身近なところにも広く利用されています。皆さんが使っている椅子や机も溶接されている部分があると思います。探してみてください。



3 アルミニウムの鋳込み

鋳造は、原型である木型を彫刻刀で彫って、鋳物砂で鋳型を造ります。るつぼ炉で660℃以上に加熱した後、溶けたアルミニウムを鋳型に流し込んで製品を造ります。



4 測定

測定実習では、部品の大きさや形を正確に測る技術を学びます。ノギスやマイクロメータなどの工具を使い、ものづくりに欠かせない「精度」の大切さを体験できます。



5 レーザー加工

レーザー加工機は、板金など薄い素材をレーザーの照射によって切断する機械です。本校では3mm程度までの板金を加工しています。実習ではCADを用いて作図を行い、高精度な加工を行っています。



6 フライス加工

フライス加工では、平面を削ったり、穴を開けたり、溝を掘ったりすることができます。正六面体(サイコロ)等を製作することができる機械を使った実習です。



7 技術ボランティア

授業や実習等で学んだ知識や技術を生かして、地域から依頼された様々な製品を製作します。何かあったらいつでもご相談ください。



8 リヤカー製作

リヤカー製作班は、R4年度～R6年度まで、山鹿市の中学校5校と小学校6校に合計19台贈呈してきました。菊鹿小学校への贈呈式の写真です。R7年度も、依頼のあった分や学校使用の分を製作します。



電子機械科



電子機械科HP



電子機械科 3年
立岡 歩蓮
(米野岳中出身)

私は高校でものづくりの技術を学びたいと思い、鹿本商工高校に入学しました。

電子機械科では機械・電気・電子・情報の分野を学ぶことができ、メカトロニクスの知識や技術を身に付けることができます。また、機械系「技能検定3級普通旋盤作業」や電気系「第1種・第2種電気工事士」などの国家資格を取得することができ、就職や進学に有利になります。さらに鹿本商工は就職に強く、求人数が約3000人以上くるので、自分の就きたい職業を探すことができるのも魅力の一つです。

ぜひ鹿本商工に入学して技術を磨き、夢の実現を目指しましょう。

電子機械科で学ぶ 8つのポイント

1 機械分野

旋盤やフライス盤、溶接、手仕上げなどの工作機械や設備を用いて、ものづくりの機械分野の基礎技能や知識の習得ができます。旋盤の技能検定3級などの国家資格にも挑戦しています。



2 電気電子分野

電気分野は、第2種電気工事士を始め、第1種電気工事士、施工管理技士補の国家資格取得者を多数輩出しています。電子分野は、電子部品の基礎を学び、回路の設計・製作の技能を習得できます。



3 情報分野

「制御」で欠かすことができないプログラミング。汎用性の高いArduino言語の基礎学習を行います。また、産業用ロボットのプログラミングも学べ、実機を可動させる技術を習得できます。



4 産振設備の充実～スペシャリスト育成～

最新鋭の工作機械（MC、レーザー、3Dプリンター、CAD）を活用することで、ものづくりの幅を広げることができます。専門性を極め、社会で必要とされるスペシャリストの一員になろう！



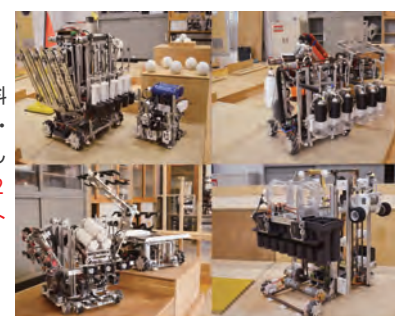
5 ロボットシステムインテグレーション

産業界で必要不可欠な産業用ロボット。R3年度より地元企業と連携し、ロボットを動かすための基礎・基本を学んでいます。現在は、ロボットの自動システムの構築の研究に力を注いでいます。



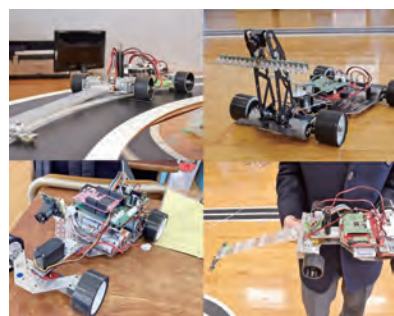
6 ロボット競技

メカトロニクスの代名詞。機械科と連携し、4つの分野である機械・電気・電子・情報の技術を生かして制作しています。R8年度は2年連続の全国高等学校ロボット競技大会(佐賀大会)へGO！



7 マイコンカー

マイコンカーは、競技ロボットと同じく、これまで本科で学んだ知識や技術を生かして、自分専属のマシンを製作します。マイコンを自在に扱い、100分の1秒を争う競技で、迫力満点です！



8 地域貢献

「山鹿灯笼発光LED装置」や「渋うちわLED間接照明」など、ものづくりによる研究・製品開発で、地域貢献を行っています。また、「来民門前市」にも参加し、地域活性化に尽力しています。



商業科

垂水博文先生 × 豊田叶愛(3年)
山鹿中出身



Q1：中学生に向けて、商業科の魅力を伝えるなら、どのように伝えますか？

豊田さん 失敗をしても受け入れてもらえる環境があり、パソコンの使い方やお金の流れ、会社のしくみなど、将来社会に出たときに役立つことをたくさん学べる学科です。

垂水先生 学習のスタートはみんな同じです。商業（ビジネス）を学ぶ中で、知識や技能を身に付けるだけでなく、自分の可能性を広げ、新たな自分を発見できる学科だと感じています。

Q2：授業や実習（検定、イベントなど）を通して、将来、役に立つ！と感じた瞬間は？

豊田さん 商業科ならではの自動販売機運営では、在庫確認やお金の管理を経験し、責任感を持って取り組むことの大切さを学びました。この経験は将来に役立つと思います。

垂水先生 商業科では、知識を学ぶだけでなく、実践を通して責任感を育てることも大切にしています。販売実習を重ねる中で、「お客様の笑顔」が学ぶ意欲につながっていききましたね。



Q3：商業科に入る前と今で、自分のなかで一番変わったと思うところは？

豊田さん 勉強を続ける中で専門的な知識が身に付き、毎日の積み重ねによって「できない」が少しずつ「できる」に変わっていき、自分に自信を持てるようになったことです。

垂水先生 最初はビジネスに関する専門用語に戸惑う様子も見られましたが、学習を積み重ねる中で少しずつ理解を深め、自信を持って積極的に取り組めるようになったと感じています。

師
対

情報管理科

太田 綾先生 × 茂見藍乃(3年)
鹿本中出身



Q1：中学生に向けて、情報管理科の魅力を伝えるなら、どのように伝えますか？

茂見さん パソコンの授業が多く、データ分析やプログラミングを基礎から楽しく学べます。色々な検定に挑戦できるので、資格を取るたびに自分の成長が実感できて、「未来の可能性」がどんどん広がるのが魅力です。

太田先生 そうですね。ITスキルを基礎から学べるのが情報管理科の強みです。初心者でも大丈夫。社会に出てからすぐに活躍できる「即戦力」が身につくよう、私達もサポートします。



Q2：AI やデジタル技術が発展する時代に情報管理科で学ぶ意味はどこにあると思いますか？

茂見さん 進化し続けるIT分野において、最新トレンドに触れる授業を通じ、激変する時代に自らをアップデートし適応していく「学びの姿勢」を身につけられる点に、情報管理科で学ぶ意味があると考えています。

太田先生 その通りですね。技術は変わっても「学び続ける姿勢」は一生モノの武器です。常に来る新しい波を楽しみ、自分をアップデートできる人こそ、これからのデジタル社会をリードしていく人材になれると思います。

Q3：情報管理科で学んでいて、できるようになったと実感した瞬間はありますか？

茂見さん 初めて学ぶ専門分野だからこそ、日々の授業で成長を実感します。最初は難しかったデータ処理を自分の力で完成できた時や、同じスタートラインの仲間と教え合いながら一歩ずつ前進できる環境にやりがいを感じます。

太田先生 日々成長を実感できているのは、挑戦を恐れず努力している証拠ですね！仲間と教え合い、高め合える環境を皆さんで整えていることも素晴らしいです。その「できた！」という成功体験の積み重ねが、将来の大きな自信になります。

機械科

坂本拓海先生 × 水上力哉(3年)
旭志中出身



Q1 :中学生に向けて、機械科の魅力を伝えるなら、どのように伝えますか？

坂本先生 幅広い工作機械に触れることができ、普通教科とは違った楽しさがあるところです。

水上さん 真面目に取り組むときは真剣に、楽しむときは全力で楽しむ、パワー溢れる学科です。

Q2 :お互いに印象に残っていることは？

坂本先生 穏やかな表情で、マイペースな印象だったが、実際に作業を始めると、真剣な眼差しで取り組んでいたところです。

水上さん とても気さくで親しみやすく、生徒と近い目線で考えてくれる先生です。



Q3 :それぞれ何か質問はありますか？

坂本先生 生まれ変わっても、鹿本商工の機械科を選びますか？

水上さん 私は機械やものづくりが好きなので、生まれ変わっても商工の機械科を選びます。学校生活でもよい仲間に出会えて楽しく過ごすことができているからです。

水上さん ものづくりコンテストに向けた指導で、難しかったことはなんですか？

坂本先生 水上くんの場合は旋盤技能検定3級に合格していたこともあり、技術面で苦労したことは少ないです。強いてあげるなら、初めてのものづくりコンテストだったので、自分自身の経験からのアドバイスが出来なかったことが難しかったです。しかし、今回のものづくりコンテストは自分にとっても良い経験になりました。

弟

談

電子機械科

藤本直樹先生 × 有働幸輝(2年)
山鹿中出身



Q1 :中学生に向けて、電子機械科の魅力を伝えるなら、どのように伝えますか？

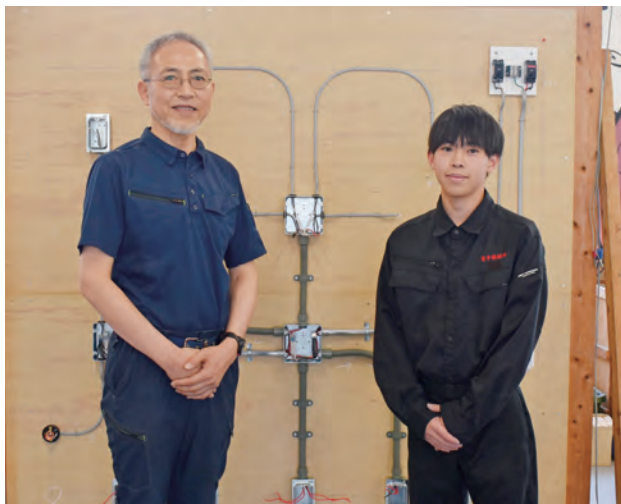
藤本先生 ロボットも、最先端のものづくりも。電気・電子・機械をマルチに学び、産業用ロボットや3Dプリンターを自在に操る「未来のエンジニア」を目指せる学科です！

有働さん 機械・電気・電子・情報(制御)の分野を幅広く学び、ものづくりの専門知識や技術を身に付けることができます。更に、自分の手で機械を動かすこともでき、エンジニアを目指せる学科です。

Q2 :専門分野「電気工事」の技能を活かして、社会にどのように貢献したいと思いますか？

藤本先生 ロボットやAIが進む時代だからこそ、人の手による電気の技術が社会を支えます。当たり前の日常を守り、安全で快適な未来を創る「電気工事士」を育成します！

有働さん 専門分野である「電気工事」の技能を活かして、人々の暮らしを支えながら、安全で快適な環境づくりを目指し、社会に貢献したいです。



Q3 :今後の目標は何ですか？

藤本先生 母校に赴任した時からの目標である「電気工事」全国大会への出場。この2年間で有働君を全国の舞台へ導き、本校の先輩に続く“日本一”の栄冠を再び掴み取ることです。

有働さん ものづくりコンテスト電気工事部門で「金賞」を受賞することです。悔いの残らないよう、全力で挑みます。また、様々な資格に挑戦し、一つでも多くの資格を取得したいです。

Club Activities 部活動紹介

君の「好き」を
見つけよう！



部活動HP

運動部

野球部

柔道部

ハンドボール部

サッカー部

バレーボール部

テニス部

卓球部

陸上競技部

バスケットボール部

バドミントン部

弓道部



文化部

芸術部

家庭部

電子工作部

エコ電部

吹奏楽部

機械整備部

マーケティング部

ビジネス技能部

メディア部

軽音楽部



卒業生の声

就職



株式会社肥後銀行

私は商業科で、簿記や情報処理、マーケティングなど、社会に出てから役立つ知識や技能を学びました。入学当初は初めて聞く専門用語も多く、難しいと感じることもありましたが、先生方が丁寧に教えてくださり、友人と励まし合いながら少しずつ理解を深めることができました。友人にとっても初めて習うことなので、横並びで始められることが良かったです。

検定試験や定期考査など大変な時期もありましたが、仲間と支え合いながら努力した経験は、私にとって大きな自信になりました。また、日々の学校生活の中で友人と過ごした時間も、かけがえのない思い出です。この三年間で学んだことや出会った人たちの経験を大切にしながら、これからの進路でも成長していきたいです。これから社会に出て、この学校で学んだ知識や仲間との経験を忘れず、自分らしく努力を続けていきたいです。鹿本商工は自分の強みをたくさん身につけられる場所です。是非、鹿本商工に来てください。



商業科卒業
福島 葵
(山鹿中出身)

就職



九州旅客鉄道株式会社

情報管理科では、パソコンを使った授業を中心にエクセルやワードなどの情報処理、プログラミング、簿記やビジネス基礎など幅広いスキルを学ぶことができます。最初は難しく感じることもありますが、繰り返し取り組むことで、徐々に慣れ、実生活や就職後にも役に立つ力が身につきます。また多くの資格取得に挑戦でき、先生方の丁寧なサポートのもと、自分の強みを伸ばすことができます。自分の就職にあっても、求人票の見方から就職先のアドバイスまで丁寧にサポートしていただきました。

高校生活の中で将来の目標を見つけ、進学や就職といった多様な進路から自分にあった道を選ぶことができるのも魅力です。情報管理科は進学、就職に合わせたコース選択ができるようになっています。努力を重ねることで自信が付き、自分らしい将来へつなげることができます。

ぜひ鹿本商工へ来て、自分らしい将来を見つけてください。



情報管理科卒業
稲葉 祇織
(鹿北中出身)

就職



株式会社クボタ

私は機械科での3年間で、ものづくりの楽しさと本気で挑戦する大切さを学びました。授業では機械設計や製図、機械工作などの専門知識を身につけ、実習では旋盤や溶接など幅広い技術に挑戦します。最初は難しく感じることもありましたが、先生方の丁寧な指導と仲間の支えのおかげで、一つひとつ乗り越えることができます。自分の手で製品を完成させたときの達成感は大きく、努力した分だけ技術が身につく、それが自信へと変わっていきます。資格取得にも積極的に挑戦できる環境が整っており、自分の「強み」を確かな形にすることができます。また、本校は就職にも強く、多くの企業の中から自分に合った進路を選ぶことができます。大手企業への挑戦も可能で、就職を目標に頑張りたい人にとって、これ以上ない環境だと思います。

機械科は、本気で挑戦する人を全力で支えてくれる場所です。ここでの3年間は、きっとあなたの未来を大きく広げてくれます。



機械科卒業
浦田 悠司
(菊水中出身)

就職



トヨタ自動車株式会社

電子機械科では、電気工事や電子技術といった電気分野の学習だけでなく、旋盤やマシニングセンターなどの機械分野についても学ぶことができ、幅広い知識と技術を身につけることができます。特に本校では多くの機械設備が導入されており、実習を通して実践的な力を養うことができます。また、さまざまな資格や検定に挑戦できる点も大きな魅力です。入学当初は、聞き慣れない用語や難しい計算に戸惑いましたが、先生方の丁寧な指導のおかげで、多くの資格を取得することができました。資格取得は、自分の将来の夢の実現にもつながっています。私は将来、開発職に就きたいと考えています。それは、自分が作ったもので人を笑顔にできたら嬉しいと感じたからです。そのため、学園生として約1年間、専門的な知識や技術をさらに深く身につけたいと思いました。

鹿本商工で身につけた力は、これから先どんな場面でも活かせる大切な財産になると思います。もし、自分の進路ややりたいことに悩んでいる方がいれば、ぜひ鹿本商工に来てみてください。



電子機械科卒業
堀本 龍祈
(山鹿中出身)

進学



熊本学園大学 経済学部 経済学科

商業科では、自分の将来にそなえたビジネスマナーやマーケティング、簿記など商業をしていく中で必要不可欠なことを学ぶことができます。そのうえで簿記などの検定にチャレンジします。簿記を深く学んだあとの会計や原価計算などの検定は難しいですが、先生方のサポートも手厚く、真面目に努力していれば必ず資格を取得できるとこの3年間で実感しました。検定の勉強は決して簡単なものではありませんでしたが、先生や仲間と教え合ったり、放課後に集まって勉強をしたり、家に帰って遅くまで簿記と向き合った思い出は忘れられません。

マーケティングの授業では実際に商品を自分たちで開発したり、販売をしたりと、今までの学びを活かすことができ楽しい機会が多くあります。また商工フェスタではその学びを発揮することができます。

鹿本商工はただ「資格をとれる」「就職率がいい」だけではなく、鹿本商工でしか得られないものがたくさんあります。ぜひ鹿本商工で自分の可能性を広げてみてください。



商業科卒業
田中 舞亜
(菊池南中出身)

進学



久留米工業大学 機械システム工学科

電子機械科では電気や電子、機械、情報などの知識を学ぶことができます。授業では専門的な知識を学び、実際に工作機械を扱い、物を作って学んでいます。2年次からは電気通信コースと機械コースに分かれて自分が学びたいと思ったことをより専門的に学ぶことができます。3年次では課題研究があり3年間を通して学んできた知識を活かして地域の方々とコラボを行っています。

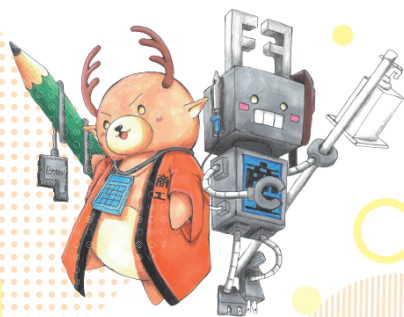
私は在学中に資格の取得にも力を入れていました。電気工事士の資格を始め、選択したコースの専門的な知識が必要な資格を取得したりと、将来の自分の武器になる資格を沢山取得することができました。

私は更に工業、特にロボットについて学びたいと思い大学に進学することにしました。面接指導では多くの先生方にアドバイスをいただき、無事に合格することができました。自分が学んだことを使って大会に出て実績を残すことができたり、将来の自分のためになる資格を取得することができる鹿本商工で自分の目標を目指してみませんか？



電子機械科卒業
平嶋 瑞貴
(鹿北中出身)

進路実績



就職先

令和7年度内定先



県内企業

- アースアテンド
- 青山製作所
- アムコー・テクノロジー・ジャパン
- 池松機工
- イズミ車体製作所
- エヴォルト
- SWS西日本
- 荏原製作所

- エレテック
- 小川食品
- 開成工業
- カナデビア
- 熊本農業協同組合
- 菊池地域農業協同組合
- 九建
- 九州エフテック
- 九州オークラ
- 九州産交リテール
- 九州三和鉄軌
- 九州BMサービス
- 熊本共済会館(KKRホテル熊本)
- 熊本ホテルキャッスル
- 黒石原建設
- 合志技研工業
- 佐川急便
- シマノ熊本

- 社会福祉法人託麻会
- JASM
- 白鷺電気工業
- 新星
- テクノデザイン
- 日本電子材料
- 日本郵便
- ネットトヨタ熊本
- 野毛電気工業
- パナソニックインダストリー
- 肥後銀行
- 平田機工
- フジクラプレジジョン
- 古河電工パワーシステムズ
- ベストロジ熊本
- 本田技研工業
- 吉安建設
- リョーユーパン

県外企業

- アドヴィックス
- 関電プラント
- 九州旅客鉄道

- クボタ
- 山九
- 大同特殊鋼

- ダイハツ九州
- デンソー
- デンソー九州

- トヨタ自動車
- トヨタ自動車九州
- トヨタ車体

- トヨタ紡織九州
- マツダ

進学



- 熊本学園大学
- 崇城大学
- 久留米工業大学
- 尚絅大学短期大学部
- 福岡工業大学短期大学部
- 九州大谷短期大学
- 熊本県立技術短期大学校
- 熊本市立総合ビジネス専門学校

- 熊本保育医療スポーツ専門学校
- 熊本デザイン専門学校
- 菊池郡市医師会立看護高等専修学校
- 熊本総合医療リハビリテーション学院
- 専修学校熊本YMCA学院
- 熊本外語専門学校
- 熊本電子ビジネス専門学校
- 代々木アニメーション学院 池袋校

令和7年度 求人票延べ人数

3,431人分

就職・進学 100% 達成!

7年連続

過去
最高

熊本県立 鹿本商工高等学校

〒861-0304 熊本県山鹿市鹿本町御宇田312番地
TEL:0968-46-3191 FAX:0968-42-3031

E-mail : kamoto-cth@pref.kumamoto.lg.jp

URL : <https://sh.higo.ed.jp/kasyoko/>

鹿本商工

検索

