

「勇往邁進」

～商工プライド 自ら考え、動く成長への考動～

— 校訓 —

創造
礼節
勤勞

— 制服 —



冬服

夏服

☆女子はスラックスもあります。

— 学校行事 —



▲歓迎遠足



▲体育大会



▲インターシップ



▲商工フェスタ



▲商工フェスタ



▲修学旅行

商工生の1日 商業系

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 ●インターシップ
●体験入学

9月 ●就職試験開始

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

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



会計コースを選択。財務会計Ⅱの時間。よりむずかしい簿記の学習中。先生の説明は聞き逃さない。



国語の時間。国語常識の問題に取り組む。進路希望をかなえるためには普通教科の学習も大切。

部活動は音楽部で、アルトサクソ担当。商工フェスタのステージでもがんばった。



体育大会の装飾担当。優秀賞を受賞。



製図の時間。「こま形自在軸継手」の設計図を作成中。友だちからの質問に答える。



課題研究ではリヤカー製作。みんなの役に立つ「ものづくり」はやりがいがある。梓組みを研磨中。火花に注意。



今年度は山鹿市内の小学校に贈呈予定。



部活動はテニス部。たくさんの部員が入部してくれることを願っています。

ある日の時間割

専門科目
体育
普通/専門
普通科目
専門科目
専門科目

ある日の時間割

専門科目
課題研究
課題研究
課題研究
普通科目
専門科目

商工生の1日 工業系

商業科

Commercial Department



1. マーケティングを学ぶ

消費者のニーズを的確につかみ、お客様に喜んでもらえる商品やサービスを提供することが最も重視されています。商業科では、豊かな感性を活用した商品開発を行い地域の活性化に貢献する人材の育成を目指しています。



2. 会計処理(簿記)の学習

商業科と言えば「簿記」と言われるほど、学習に力を入れています。会社が取引をする際の商品やお金の流れから、その会社の価値や利益などが分かる資料を作成する仕組みを学びます。



3. 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大変重視されています。企業が求める人材は、協調性や常識のある人、コミュニケーション能力がある人物です。また、信頼される職業人を育成するため、ビジネスマナーや規範意識を身に付けていきます。



4. ビジネスマナーの育成

ビジネスに対する心構え、身だしなみ、言葉遣い、接遇マナーや責任感・協調性などについて、日常の学校生活や学習を通して身に付けていきます。企業との連携や地域活動などを通して、積極的に学ぶ姿勢も身に付けます。



5. 新しい価値の創造

将来、答え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→新しい価値を創造する」学習に取り組めます。商品開発の学習を通して、社会に出てからの実践力やコミュニケーション力を身に付けます。



6. 電卓の学習

商品に関する代価の計算、仕入原価と売価の計算、複利と単利の計算、外国貨幣の計算と換算など、ビジネス計算について実務に即した学習を行います。その際の計算用具として、電卓を利用した技術を身に付けていきます。



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。うまくいかなかった時に、どうしたらよりよい販売活動が行えるかを考え、次の販売に結び付ける活動を通して、将来、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

本校には、校内に2台の自動販売機があります。商品の仕入・補充・現金回収・棚卸しなど、一連の作業を生徒自らが行います。仕事に対する責任感や達成感を得ることができ、座学では学べない活きた学習を行っています。



情報管理科

Information Management Department



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・分析できる力を養います。さらに資格取得に挑戦します。



2. プログラミング

情報管理科では1学年からプログラミングの授業があります。プログラム言語を用いた実習を通して、パソコンを活用した実習に加え、問題解決のための方法や手順を学び論理的思考力を養います。さらに資格取得にも挑戦します。



3. ビジネス文書

ワープロソフトのワードを活用し、文章を正確に入力できる力やビジネス文書(表や画像の挿入)を作成できる力を養います。さらに資格取得にも挑戦します。



4. コース制導入

2学年からコース制(情報コース、進学コース)を導入しています。進学コースは、国語、英語、化学などの普通教科の授業を多く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

1学年から学んだ簿記会計(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を活用した授業

実習室のパソコンや1人1台使用できるクロムブックを活用しながら主体的に学べる環境を整えています。



7. 課題研究の取組

3学年の課題研究の授業では、2学年までに学習した商業科目、特に情報処理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。研究活動発表会では、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。



在校生の声

商業科3年 藤木 絆奈 (三加和中学校出身)



私は資格をたくさん取得したいと思い、鹿本商工に入学しました。商業科では、簿記や経済に関することなど、基礎から学習していきます。2学年からコースに分かれ、より専門的に学習していきます。分からないこともたくさんあると思いますが、友達や先生が丁寧に教えてくださるので、難易度の高い資格にも挑戦できます。鹿本商工は就職にも進学にも強い学校なので、事務系や接客業に就職したい方は、ぜひ商業科に来てください。楽しみながらも資格取得に向けて取り組み、充実した高校生活を送りましょう。

在校生の声

情報管理科3年 緒方 沙奈 (菊池北中学校出身)



私は卒業後就職したいと思い、鹿本商工に入学しました。情報管理科では普通科目に加えてプログラミングや情報処理等の専門分野を学ぶことができます。1学年から沢山の資格を取得できるため、就職希望の私にとって夢への1歩を踏み出しています。2学年では情報コース・進学コースに分かれ、自分の進路希望に合わせた選択もできます。鹿本商工の1番の強みは、商業・工業の併設校のため「幅広い選択肢」から自分に合う進路を見つけることができることです。パソコンなどに少しでも興味がある方、進路を悩んでいる方は、ぜひ情報管理科に来てください!お待ちしております。

機械科

Machinery Department



1. 旋盤加工

工作機械の基本である旋盤の基本操作を習得します。コマや小型バットの製作を通し、基本的な技術を身につけます。鹿本商工の代表として機械科の生徒がものづくりコンテスト旋盤部門に出場しています。



2. 溶接

接合しようとする金属を溶かし合わせて、金属を接合する実習です。金属で、ものづくりを行う場合に必要加工技術を習得します。アーク溶接での熔融温度は5000℃～20000℃になります。



3. 鑄造

金属を高い温度で溶かし、作りたいものと同じ形状の空洞を持つ型に流し込み、冷やし固める加工を鑄造といいます。本校ではアルミの鑄造を行っています。アルミの融点は600℃以上になります。



4. 測定

正確に測定を行うことで、加工製品の精度も向上します。測定器の正しい使い方を学び、1000分の1ミリメートル単位までの精密な測定を行います。国家資格である技能検定機械検査に多くの生徒が合格しています。



5. ボール盤

ボール盤とは木材や金属素材に穴を開けたり、穴を掘り広げるための工作機械です。工具や回転速度を調整し、目的に応じた穴の加工を行います。



6. フライス加工

フライス加工とは切削工具を高速で回転させながら、作業台に固定した工作物を削る加工法です。平面や穴あけ、溝削りなど様々な加工を行うことが可能です。



7. 鋤簾制作

災害ボランティアの取り組みとして鋤簾の製作を行っています。鋤簾とは土砂やごみをかき寄せる道具で、地震や豪雨災害等に見舞われた地域に向けて生徒たちが製作し寄贈しています。



8. 13リヤカー制作

技術ボランティアの取り組みとしてリヤカーの製作を行っています。生徒たちが実習等で学んだ技術を活かして製作したリヤカーを近隣中学校や地域に寄贈し、大変喜ばれています。



電子機械科

Electricity Machinery Department



1. 機械分野

機械分野は、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、ものづくりの基礎技能や知識の習得ができます。特に旋盤の技能検定3級の国家資格を取得する生徒が増え、技能士の称号を得ています。



2. 電気電子分野

電気分野は、本科で最も力を注いでいる分野の一つです。第一種・第二種電気工事、施工管理の国家資格にも多くの合格者を輩出しています。また、電子分野については、半導体についての基礎知識も学ぶことができます。



3. 情報分野

情報分野はプログラミングについて学びます。プログラミング技術の座学では汎用性の高いArduino言語での基礎学習を行います。また、産業用ロボットの特異なプログラミングも学べ、ロボットをリアルに可動させることができます。



4. 産振設備の充実!(総額1億円)

令和3年度末に導入されたマシニングセンター(数値制御工作機械)やレーザー加工機を実習の中に取り入れ、高度なものづくりを行っています。また、造形加工ができる大型の3Dプリンターも完備され、ものづくりの幅を広げてくれます。



5. ロボットシステムインテグレーション

令和6年度より地元企業(シナジーシステム株式会社)と連携し、産業用ロボットの自動システムの研究を行います。今年のテーマは「けん玉ロボット」のシステムの構築です。遊び心があるロボット制御に乞うご期待!



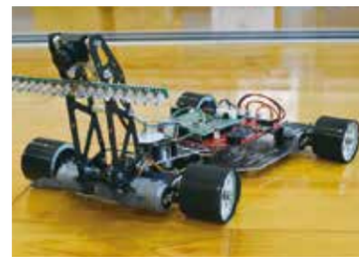
6. ロボット

メカトロニクスの代名詞。4つの機械分野、電気分野、電子分野、情報分野を生かし、機械加工や基盤の製作、配線、プログラミングを駆使して、熊本県アイデアロボット競技大会に出場するロボット製作に力を注いでいます。



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、製作することができます。センサーからの信号をマイコンで処理し、自走するマシンです。100分の1秒を争う競技で、迫力満点です。



8. 地域貢献

山鹿市から依頼されて製作した山鹿灯籠発光LED装置やネームプレートなど、ものづくりによる地域貢献を行っています。また、地元来民商店街のイベントである「来民門市」に参加し、地域活性化に尽力しています。



在校生の声

機械科3年 上田 輝龍 (植木北中学校出身)



私は鹿本商工の就職率の高さに惹かれ、入学しました。授業では、専門的な学習として機械工作や機械設計などに取り組んでいます。他にも旋盤や溶接など実習科目もあり、技術の習得に励んでいます。進路実現のために大切な「出席日数」も、クラス内で簡単に休まない雰囲気を作り、欠席しないようにしています。資格取得にも積極的に取り組んでおり、先生方が優しく丁寧に教えてくれるため、国家資格も取得できます。クラスみんな個性豊かでとても楽しい学校生活を過ごしています。興味のある人はぜひ鹿本商工に入学し、夢に向かって頑張りませんか。

在校生の声

電子機械科3年 児玉 愛心 (鹿南中学校出身)



私は高校卒業後、多くの資格を取得し、就職したいと思い、鹿本商工に入学しました。電子機械科では、「メカトロニクス」という分野の学習をし、3年間で機械工学、電子工学、電気工学、情報工学の4つの工学を学びます。2年生から機械制御コース、電気通信コースの2つのコースのどちらかを選択し、学習していきます。私は電気通信コースを選択し、電気工事士、陸上特殊無線などの電気・電子関係の資格を取得しました。鹿本商工は就職率が高いことが魅力の一つです。4年制大学への進学希望を叶えるために、個別指導を受けて挑戦している生徒もいます。このように幅広い選択肢がある、鹿本商工高校にぜひ入学し、夢を叶えましょう。

体育系

体育系
部活動
実績

- 令和5年度九州高校生バドミントン春季リーグ戦 4部 準優勝
- 第2回田中スポーツ店杯 高校生バドミントン大会 男子2部 ダブルス(バドミントン部) 3位



サッカー部



テニス部



バスケットボール部



バドミントン部



バレーボール部



ハンドボール部



弓道部



柔道部



卓球部



野球部



陸上競技部



文化系

文化系
部活動
実績

- 第70回全国高等学校ビジネス計算競技大会兼 第75回全九州高等学校ビジネス計算競技大会 熊本県予選大会 団体の部準優勝
- 第20回熊本県高校生ものづくりコンテスト 電気工部門 銅賞
- 第49回熊本県高等学校独唱コンクール 銀賞
- 第47回全国高等学校総合文化祭 第69回文部科学大臣旗全国高等学校弁論大会 優秀賞
- 第63回熊本県高等学校ワープロ新人競技大会 団体3位
- 令和5年度(2023年度)熊本県高等学校弁論大会 最優秀賞
- 第56回熊日学生音楽コンクール 独唱部門高校生の部 優秀賞
- 令和5年度(2023年度) 第35回熊本県工業高等学校生徒研究発表会 熊本県ものづくり工業会長賞
- 2023ロボットアイデア甲子園熊本大会 ポスター部門 最優秀賞
- 令和5年度 第70回熊本県高等学校ビジネス計算競技大会 団体総合競技 電卓競技2級の部 2位 個人総合 電卓競技2級の部 優勝
- 第27回 熊本県高等学校文化連盟吹奏楽専門部 新人コンクール吹奏楽部門 銅賞



芸術部



音楽部



メディア部 (生徒作品)



家庭部



機械整備部



電子工作部



エコ電部



マーケティング部



ビジネス技能部



軽音楽同好会

商業系

令和5年度(2023年度)進路先

(1) 就職先 (五十音順)

《県内》

- (株)アムコー・テクノロジー・ジャパン熊本地区
- (株)イズミ車体製作所 ●鹿本農業協同組合
- (株)九州エフテック ●(株)九建
- くまもと新世紀(株)ホテル日航熊本
- 熊本県パン協同組合 ●(株)熊本ニチアス ●(株)清流荘
- 井和工業(株) ●(有)葬祭公社 ●(株)テラプローブ九州事業所
- 日本電子材料(株)熊本事業所 ●(株)肥後銀行
- 福留ハム(株) ●フジクラプレジジョン(株) ●(株)フジバンビ
- 古河電工パワーシステムズ(株) ●(株)丸美屋
- (株)ゆめマート熊本 ●(株)ロッキー

《県外》

- (株)アムコー・テクノロジー・ジャパン福岡地区
- (株)ウェルアップ

(2) 進学先

《大学・短期大学》

- 熊本学園大学 ●東海大学 ●多摩大学 ●明星大学
- 尚絅大学短期大学部

《専門学校》

- 熊本外語専門学校 ●熊本歯科技術専門学校
- 熊本デザイン専門学校
- 熊本電子ビジネス専門学校
- 熊本保育医療スポーツ専門学校
- 専門学校湖東カレッジ唐人町校
- 日本総合教育専門学校
- 専門学校久留米自動車工科大学校
- 久留米リハビリテーション学院
- 福岡ECO動物海洋専門学校
- 専門学校西鉄国際ビジネスカレッジ
- ハリウッドワールド美容専門学校
- 福岡デザイン&テクノロジー専門学校
- BLEA学園

取得可能な資格

- 商業経済検定
- 簿記実務検定
- 情報処理検定
- ビジネス文書実務検定
- ビジネス計算実務検定
- 英語検定
- 日商簿記検定
- ITパスポート

工業系

令和5年度(2023年度)進路先

(1) 就職先 (五十音順)

《県内》

- (株)アイディエス ●アースアテンド(株)熊本事業所
- (株)アムコー・テクノロジー・ジャパン熊本地区
- (株)ウエムラテック ●NTTフィールドテクノ
- オムロンリレーアンドデバイス(株) ●開成工業(株)
- (株)九州イノアック ●九州ティ・エス(株)
- 九州名鉄運輸(株) ●九州柳河精機(株)
- 合志技研工業(株) ●JAS M(株) ●シナジーシステム(株)
- シマノ熊本(株) ●昭和コンクリート工業(株)熊本工場
- 井和工業(株) ●タイハイテクノス(株) ●(株)ニフコ熊本
- 日本電子材料(株)熊本事業所
- (株)野毛電気工業九州事業部
- ハクゾウメディカルテクノス(株)熊本工場
- (株)ハズ九州工場 ●平田機工(株) ●(株)フォレスト
- 本田技研工業(株)熊本製作所 ●リパテープ製薬(株)
- ミライアル(株)熊本事業所 ●(株)山清工業九州

《県外》

- (株)アドヴィックス ●ウチノ看板(株) ●(株)九電工
- 大同特殊鋼(株) ●(株)デンソー ●(株)豊田自動織機
- トヨタ自動車(株) ●トヨタ自動車九州(株)
- トヨタ車体(株) ●ビューテック(株) ●マツダ(株)
- 三菱ロジスネクスト(株)滋賀工場

(2) 進学先

《大学・短期大学》

- 福岡工業大学 ●熊本県立技術短期大学校

《専門学校》

- 熊本駅前看護リハビリテーション学院
- 熊本外語専門学校
- 熊本総合医療リハビリテーション学院
- 専門学校公務員ゼミナール熊本校
- 専門学校九州デザイナー学院

取得可能な資格

- ボイラー取扱技能講習
- 危険物取扱者
- 計算技術検定
- 情報技術検定
- 初級CAD検定
- 小型車両系建設機械
- 技能士 (機械加工、機械検査、電子機器組立) 3級、2級
- 基礎製図検定
- パソコン利用技術検定
- 機械製図検定
- 電気工事士(第1種・第2種・施工管理技術者)
- 工事担任者第二級デジタル通信
- 消防設備士
- 産業用ロボット安全特別教育

就職

商業科 令和5年度卒業生
吉浦 海月 (山鹿中学校出身)
【就職先】(株)肥後銀行



商業科では簿記、情報処理、マーケティング、経済など様々な専門科目があります。私はこれらの授業をとおして、電卓の早打ち、パソコンのタイピングなど社会に出て必要になることを多く学ぶことができました。

また、多くの資格を取得することができ、検定前には先生方が私たちの納得がいくまで課外をしてくださいました。座学だけでなく、販売実習などもあり、

実際にお客さまと関わることでしか学べないことも多くあります。進路指導では、先生方がとても親身になってサポートをしてくださいます。

高校生活3年間を振り返ると、毎日がとても充実しており、本当に楽しく過ごすことができました。私は本当に鹿本商工に入学して良かったと思います。これからは社会人として鹿本商工で学んだことを活かして頑張りたいです。

皆さんも鹿本商工で充実した3年間を送ってみませんか。

就職

情報管理科 令和5年度卒業生
鈴木 咲良 (菊鹿中学校出身)
【就職先】ホテル日航熊本



情報管理科ではコンピュータを使った授業が多く、情報処理やプログラミングなどの専門科目があるので、より専門的な知識や技術を学ぶことができます。また、情報の分野だけに限らず、簿記やビジネス基礎などのビジネススキルを身につけることもできます。初めての専門授業を1年次から始めていくため、難しく感じることもあるかもしれませんが、その時は先生方が手厚くサポートしてくださいました。わからない

ところを放置せず、積極的に取り組むことで、検定の時に力を発揮することができ、たくさんの資格を取得することができます。高校卒業後の進路についても、鹿本商工では多くの就職先・進学先があり、一人ひとりにあった進路先を選ぶことができます。私は情報管理科での3年間をとおして、日々の授業や専門授業で、自分の将来に向けて、知識や技術を身につけることができ、進路を決める上での力になりました。高校卒業後の進路で迷っている人は、自分の夢を見つけ、かなえることができる鹿本商工に来てください。

進学

商業科 令和5年度卒業生
古川 桃花 (鹿北中学校出身)
【進学先】熊本学園大学 社会福祉学部



商業科では、簿記やマーケティングなどの様々な専門科目を通して実践に役立つ能力と共に、社会で必要とされるマナーや人間性を高めることができます!また、先生方の丁寧な指導のもと、自分の興味を活かして様々な検定に挑戦し、たくさんの資格を取得することもできます。鹿本商工では、「商工フェスタ」という行事があります。「商工フェスタ」では、仲間と共に授業で学んだことを活かして生徒自ら企画、仕入れ、販売、会計を行うことができます。私は「商工フェスタ」を通して仲間との絆を深めることができ、普段の授業で学んでいることを最大限に発揮することができたのでとても良い思い出になりました!

私は、鹿本商工に入学した時は就職を希望していましたが、途中で進路を進学に変更しました。その際も先生方が熱心に小論文の対策や面接練習をしてくださり合格することができました。このように、専門的なことが学べて進学も就職もできる鹿本商工を皆さん選んでみませんか?

就職

電子機械科 令和5年度卒業生
原口 恭介 (山鹿中学校出身)
【就職先】Japan Advanced Semiconductor Manufacturing(株)



私が所属する電子機械科では電気工事やプログラミング、電子工作などの電気系の分野と、溶接や旋盤などの機械系の分野の2つを幅広く学ぶことができます。また本校には先日マシニングセンターやレーザー加工機、産業用ロボット、3Dプリンターなど最新の設備が導入され、日々の授業や部活動などで活躍しています。私がこの鹿本商工に入学してよかったと思う点は、資格取得に強いところです。本校は資格取得

に対するサポートがとても手厚く、試験前には課外授業があるので、真面目に勉強していれば、ほとんどの資格試験に合格できると思います。3年生になりそれぞれの進路を決める際にも、数多くある就職先から1つだけ選ぶのは大変でしたが、担任の先生や電子機械科の先生がただでなく、他の科の先生方にも面接練習などたくさん助けていただいて、就職先を決定することができました。鹿本商工は進学も就職もどちらも幅広い可能性があるため、将来に不安がある方はぜひ鹿本商工に来て、自分の未来を見つけ出してください。

就職

機械科 令和5年度卒業生
最上 雄太 (鹿北中学校出身)
【就職先】トヨタ自動車(株)



機械科では座学で機械や工具、金属などの材料について学び、実習をとおして旋盤やマシニングセンタといった工作機械を扱う技術を身につけることができます。初めは難しいことも多いですが、先生方がやさしく教えてくださいましたので、とても分かりやすく、楽しく学ぶことができます。また、授業の一環で地域に寄付する物の製作などもあり、多くの人に使ってもらえる製品作りを経験できます。その他にも専門的な資格・検定試験にも挑戦できます。挑戦する際には、放課後などに先生方が課外授業などをしてくださり、試験に向けての勉強や練習ができます。

私は機械科での3年間をとおして、日々の授業や実習で自分の将来に向けて知識や技術を身につけることができ、就職への大きな力になりました。将来の夢がある人もない人も、鹿本商工では、新しい自分を見つけ夢を叶えることができるので、ぜひ来てください。

進学

電子機械科 令和5年度卒業生
吉田 真幸 (北部中学校出身)
【進学先】福岡工業大学 工学部電気工学科



電子機械科では電気・電子・情報・機械に関する専門的な知識・技能を座学や実習をとおして身につけることができます。また、3年次で行われる課題研究や、電子機械科特有の部活動では授業だけでは得られない専門知識や技能を身につけられるだけでなく、ものづくり自体の楽しさや面白さ、ものが完成した時の達成感を十分に体感することができます。私は電子機械科で3年間電気・電子・情報などの専門知識を学び、進学してさらに詳しい知識を学びたいと思い、福岡工業大学への進学を決めました。入学試験では数学の学科試験と面接試験がありました。対策をする上で、鹿本商工の先生方は放課後などに時間を割いていただき、ご尽力をいただきました。そのおかげもあり、私は合格することができました。本当に先生方には感謝しています。鹿本商工では楽しく専門知識や技能を身につけることができ、入学から進路決定、卒業まで先生方は一人ひとりに寄り添い、手厚い指導をしてくださいます。その結果、理想の進路実現を達成することができます。ぜひ、鹿本商工に来てください!

Kamoto Commercial and Technical High School

熊本県立鹿本商工高等学校
『技と知を高め、己を磨く』

メンセツカン ↑ Lv.99
HP

- ▶危険物取扱者
- ・情報技術検定
- ・小型車両系建設機械



面接

- ▶英語検定
- ・ITパスポート

- ▶電気工事士
- ・2級デジタル通信
- ・産業用ロボット安全特別教育

- ▶商業経済検定
- ・情報処理検定
- ・ビジネス計算実務検定

コマちゃん ↑ Lv.56
HP

EXP 100/100

テクちゃん ↑ Lv.56
HP

EXP 100/100

コマちゃん
Commercial(商業)

テクちゃん
Technical(工業)

- ▶パソコン利用技術検定
- ・消防設備士

- ▶ボイラー取扱技能講習
- ・計算技術検定
- ・初級CAD検定
- ・技能士3級、2級
- ・基礎製図検定
- ・機械製図検定

- ▶日商簿記検定
- ・簿記実務検定
- ・ビジネス文書実務検定

メンセツカン

みせてくたヨ...

オマエの商工プラウドッ!

熊本県立 鹿本商工高等学校 資格・就職に強い!就職率100%

〒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

