

技術と知識を高め、  
己を磨く!



# 「勇往邁進」

～商工プライド 自ら考え、動く成長への挑戦～

## 校訓

勤労 礼節 創造

### 学校行事

#### 体育大会



#### 商工フェスタ



#### 学びの祭典



- 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
  - ・インターナシップ
  - ・体験入学
- 8月
- 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

#### 歓迎遠足



#### インターナシップ



#### 商工ステージ



# 制服



※女子の夏用スラックスもあります

## »» 商業科系 ««



### 授業：就職コースを選択

ソフトウェア活用の授業は、より専門的な知識と技術を習得できます。

### 授業：数学の時間

数学の時間。1、2年で学んだことを活かし身近な数学に触れていきます。



## »» 工業科系 ««



### 授業：国語の時間

国語では楽しく学習することができ、文学の読み取り方を学んでいます。

### 授業：実習の時間

3DCADの使い方を学んでいます。ほかにも色んな機械を使います。



## 「商工生の1日」



### 部活動

バドミントン部に所属しています。今年は1年生が11人も入部して、切磋琢磨して、日々頑張っています。

### 体育大会

応援団に入っています。朝と放課後に演舞の練習を毎日しています。



### 授業：設計の時間

ここでは機械を作る上で大切なことを学びます。ちょっと難しいです。



### 部活動

野球部に所属しています。部員15人で夏の大会に向けて頑張っています。



# 商業科

Commercial Department

ビジネスを学んで  
未来を切り拓こう



商業科HP



## 1 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。

## 2 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。

## 3 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は「考える・話し合う・意見を聞く → 新しい価値を創造する」学習に取り組みます。写真はジビエ肉を活用した商品開発をした「ジビエ小籠包」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、信頼される職業人となるビジネスマナーや規範意識を身に付けていきます。

## 5 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っています。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。

## 6 マーケティングを学ぶ

消費者が商品を買うまでの行動や意識などを調べて、新しい商品を開発したり、値段を決めたりする仕組みを学びます。自分たちで商品やパッケージデザインを考え、実際に販売する活動も行います。



## 7 販売実習（かざぐるま）

実際にやってみなければ分からぬことや、お客様から教えていただくことが沢山あります。うまくいかなかったときに、すぐにあきらめるのではなく、どうしたらよりよい販売活動が行えるかを考え、次の活動に結び付ける実践を通して、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が行っています。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。

在校生の  
声



商業科3年  
原口 つばき  
(五霊中学校出身)

私は簿記などの経済に関する学びたいと思い、鹿本商工に入学しました。

商業科ではビジネスに関する学びを基礎から学ぶことができて、先生方も分かりやすく教えてくださるので専門教科をしっかりと理解していくことができます。2年生からはコースに分かれて専門教科をもっと詳しく学習します。主な学習活動としては販売実習や商品開発があり、楽しく活動することができます。

鹿本商工は就職に強く、資格取得に力を入れており就職したい人にオススメです。進学したい方も先生方の手厚いサポートを受けることができます。ぜひ鹿本商工に来てください。

# 情報管理科

Information Management Department

新たなビジネスを  
創造しよう



情報管理科HP



## 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。また情報活用能力を育成します。さらに資格取得に挑戦します。

## 2 プログラミング

情報管理科では1年次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（作表・画像の挿入）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。

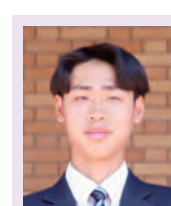


## 4 コース制導入

2年次からコース制（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年次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科目以上取得すると検定主催者から表彰されます。



在校生の  
声

情報管理科3年

本田 岳瑠

（鹿本中学校出身）

## 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。

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、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年生で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。

# 機械科

Machinery Department

学んだ技で  
日本を支える



## 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。



在校生の  
声

機械科3年  
**朝倉 大翔**  
(米野岳中学校出身)

私は自動車関連の企業に就職したいと思い、鹿本商工高校に入学しました。

機械科では機械工作や機械設計などの座学や、旋盤や溶接など機械を使用した実習も行います。また資格取得にも力を入れており、先生方も優しく丁寧に教えてくださるため、難しい国家資格にも安心して挑戦することができます。また部活動にもしっかり取り組めます。

ものづくりが好きな人もそうでない人も充実した学校生活が送れますよ。

## 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。何かあつ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

Electricity Machinery Department

メカトロニクスの力で  
未来をつくる！



電子機械科HP



## 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、ものづくりの基礎技能や知識の習得ができ、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、R 6年度技能競技全国大会で**全国制覇の快挙！** レベルの高い技術を磨いてみませんか！ 電子分野は、電子回路だけでなく、半導体についても学べます。



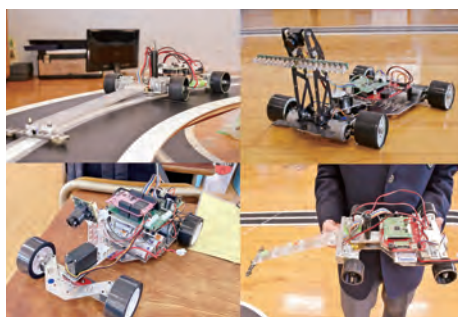
## 3 情報分野

プログラミングは汎用性の高い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！（総額1億円）

最新鋭の数値制御された工作機械を使用し、ものづくりの楽しさの幅を広げてくれます。写真紹介（マシニングセンター、産業用ロボット、3Dプリンター、レーザー加工機）



## 5 ロボットシステムインテグレーション

R 6年度より地元企業の外部講師を招いて、産業用ロボットの自動システムの研究を行っています。昨年度は**部門1位の快挙！** 今年もやります！産業用ロボット～!!!



## 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ます。R 7年度は**本校初の全国高等学校ロボット競技大会**へGO！

在校生の  
声



電子機械科3年

西原 凜花

（鹿本中学校出身）

私は高校卒業後に就職したいと思い、鹿本商工高校に入学しました。

電子機械科ではメカトロニクス分野の幅広い知識と技能を学ぶことができます。また資格取得にも力を入れており、先生方の手厚いサポートで国家資格などの資格を取得することができます。さらに鹿本商工は就職率に強く、数多くの求人が来るので自分に合った職業が探せるのも魅力の一つです。

ぜひ鹿本商工に入学して夢の実現を目指しましょう。

## 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

山鹿市から依頼されて製作している山鹿灯籠発光LED装置など、ものづくりによる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。

# 部活動



# Club Activities



部活動HP



## 商業系

## 令和6年度(2024年度)進路先

## 就職先

## 県内

- 開成工業(株)
- 鹿本農業協同組合
- (株)熊本機材
- (株)熊本ニチアス
- (株)ジェイエイ熊本山鹿青果
- シマノ熊本(株)
- ジャパンマテリアル(株)熊本事業所
- 日本電子材料(株)熊本事業所
- ハクゾウメディアカルテクノス(株)熊工場
- (株)肥後銀行
- フジ化成(株)
- フジクラプレシジョン(株)

## 県外

- 杉乃井ホテル&リゾート(株)
- トヨタ自動車(株)
- 南国交通(株)
- 三菱ロジスネクスト(株)滋賀工場

## 進学先

## 大学・短期大学

- 熊本学園大学
- 久留米大学
- 熊本看護専門学校
- 熊本歯科技術専門学校
- 熊本電子ビジネス専門学校
- 東京CPA会計学院 熊本校
- モア・ヘアメイクカレッジ
- ハリウッドワールド美容専門学校
- 福岡ビジュアルアーツ・アカデミー

## 専門学校

## 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6年度(2024年度)進路先

## 就職先

## 県内

- 葵精機(株)熊本事業所
- 阿蘇製葉(株)
- (株)アムコーエンジニアリング・ジャパン 熊本事業所
- (株)イズミ車体製作所
- エイティ一九州(株)
- オムロンリーレーアンドデバイス(株)
- 九州森紙業(株)熊本事業所
- 熊本トヨタ自動車(株)
- 合志技研工業(株)
- シマノ熊本(株)
- ジャスペック(株)
- J A S M(株)
- ジャパン マリンユナイテッド(株)有明事業所
- タイヘイテクノス(株)

## 県外

- オムロンフィールドエンジニアリング(株)
- (株)九電工
- 京三エレコス(株)九州支店
- (株)デンソー
- トヨタ自動車(株)
- トヨタ自動車九州(株)
- (株)豊田自動織機
- トヨタ車体(株)

## ● テクノデザイン(株)

- トヨタ L & F 熊本(株)
- (株)西川印刷
- 日本電子材料(株)熊本事業所
- 博陽工業(株)
- ハマダレクテック(株)
- 平田機工(株)
- フジクラプレシジョン(株)
- 本田技研工業(株)二輪・パワープロダクツ事業本部
- ミライアル(株)熊本事業所
- メルコパワーセミコンダクタチップ(株)
- リバテープ製葉(株)
- ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング(株)川尻工場

## ● (株)にしけい

- 日産車体九州(株)
- パナソニックインダストリー(株)
- 朋和産業(株)福岡工場
- マツダ(株)
- 三菱自動車工業(株)岡崎製作所

## 進学先

## 大学・短期大学

- 崇城大学
- 久留米工業大学
- 熊本県立技術短期大学校
- 熊本県立農業大学校

## 専門学校

- 菊池都市医師会立看護高等専修学校
- 九州美容専門学校
- 熊本電子ビジネス専門学校

## 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  |
| ● 基礎製図検定                     | ● パソコン利用技術検定 |
| ● 機械製図検定                     | ● 消防設備士      |
| ● 技能士(機械加工、機械検査、電子機器組立)3級、2級 |              |
| ● 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             |              |
| ● 産業用ロボット安全特別教育              |              |

# 卒業生の声

## 就職

### トヨタ自動車(株)



電子機械科出身

**石川 大吉**

(菊鹿中学校出身)

電子機械科では電気工事やプログラミングなどの電気系の分野と溶接や旋盤などの機械系の分野を深く学ぶことができます。また本校にはマシニングセンターやレーザ加工機、産業用ロボット、3Dプリンターなど最新の設備を扱うことができます。初めは難しく感じると思いますが、先生方が優しく教えてくださるので、とても分かりやすく、楽しく学ぶことができます。授業だけではなく資格取得の面でも手厚くサポートしてくださるので高校でたくさん資格を取りたいと思っている人にはおすすめです。

3年生になり進路を決める際にもたくさんの先生方に面接練習など助けていただき、就職先を決定することができました。もし将来就職したいと思ってる人やまだやりたいことが見つけてない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きてください。

## 就職

### 株式会社 肥後銀行



商業科出身

**藤木 純奈**

(三加和中学校出身)

商業科では簿記、マーケティングなどでビジネスに必要な知識や技術を学びます。私はこれらの授業を通して、多くの検定試験に合格し、そしてこれから社会人になるための一般常識も身につけたと思います。また座学だけでなく、販売実習を通してお客様と実際にコミュニケーションをとり、礼儀やビジネスマナーについて学ぶことができました。入学当初は初めて聞く専門用語ばかりで難しく感じることもありましたが、先生方がとても親身になってサポートしてくださいました。進路を決める際にも、一人一人に的確なアドバイスをください、自信を持って試験に挑むことができます。私は高校3年間を振り

返ってみると、充実した毎日を友だちと送ることができ、そして簿記などの専門的な知識を習得することができたので、本当に良かったと思っています。検定勉強や定期考査など大変な時期もありましたが、仲間がいたからこそ、頑張ることができたと思います。就職にも進学にも強く、仲間と充実した日々を送ることができる鹿本商工に是非来てください。

## 就職

### ジャパンマテリアル株式会社 熊本事業所



情報管理科出身

**富田 亜実**

(菊池南中学校出身)

情報管理科では、専門教科の多くがパソコンを使った授業で、エクセルやワードの技術を学ぶ情報処理、マクロ言語を使ったプログラミング、他にも簿記やビジネスコミュニケーション、ビジネス基礎などのビジネススキルが身につく教科も学びます。当初は、パソコンを専門的に教わることがなかったので、難しいと感じることもありましたが、パソコンに触れる回数が増えていくと、次第に慣れ、日常的に使えるようになり、教わったスキルは就職してからも大変役に立ちます。また、卒業するまで多くの資格取得をすることができます。課外や授業の際に分かりやすく教えていただけるので、もし仮にその資格を取れなくても、自分のスキルとして身につくので損をすることはありません。私は高校三年間で専門的なスキルを身につけることができ、進路を考える時に、一つの「強み」になりました。鹿本商工は進学先、就職先が多く、自分にあった進路先を探すことができます。

ぜひ、鹿本商工に来てください。

## 就職

### 本田技研工業株式会社



機械科出身

**平井 史弥**

(山鹿中学校出身)

本校機械科では実習で、溶接・旋盤・マシニングセンタなどの幅広い分野の機械を扱うことができます。先生方の手厚い指導のもと行われるため、0からでもしっかりと技術を身につけることができます。また、座学では機械工作や機械設計、製図などを学びます。機械や金属、工具の種類とその用途について詳しく学び、工業の基礎的な知識を学ぶことができます。その他にも、専門的な資格や検定試験などを取得することができます。放課後や朝課外などをとおして学んでいき、先生方がサポートしてくださいるので、数多くの試験に挑戦することができます。私は機械科での3年間をとおして、日々の授業や実習で工業の知識と技術を学び、就職するにあたって、とても大きな力になりました。また、3年次に行われる課題研究では今まで培った技術を生かして、自分たちで課題を出し合い、それに向けた活動を行うことで、地域に貢献する製品作りを経験することができました。鹿本商工は専門的な知識を学ぶことができて、進学にも就職にも強いので、ぜひ来てください。

## 進学

### 熊本学園大学 経済学部経済学科



情報管理科出身

**永井暢一郎**

(五霊中学校出身)

情報管理科では、コンピュータやプログラミング、情報処理について深く学べるのはもちろん、簿記やビジネス基礎、総合実践などでビジネススキルやマナーについて学ぶこともできます。また、学ぶだけではなく、検定に挑戦し、自分のスキルにすることもできます。鹿本商工の特徴でもある資格の強さは、先生方のサポートが大きく関係しています。

課外は黙々と集中して50分行います。ただ、それだけでは受かるなんてことはできません。そのため自主学習や個別で先生に教えてもらうなど、積極的に取り組むことが大切です。先生方はその学科・教科のスペシャリストです。その先生方を頼り、自分をしっかり追い込んで追い込んで、自分ならではの「強み」を手に入れてください。

私は高校生活の中で将来なりたい姿を見つけることができました。そのため大学進学を決断しました。そこで、小論文の練習に3ヶ月つきっきりで先生に指導してもらいました。おかげで合格することができました。これからは商工で学んだ知識を使って、将来に向けて頑張りたいです。自分の将来を見つけていたい人、また自分の強みが欲しい人は、ぜひ、鹿本商工に来てください。

## 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・電子・情報・機械の専門的な知識を実習や座学を通して学ぶことができます。

1年次は基礎を学び、2年次からは機械コースと電気通信コースに分かれ、自分の学びたい分野を選択できます。3年次では、課題研究で山鹿灯籠祭りの発光装置を作成したり、ロボット大会に出場したりして、より専門的に学び、自分たちで考えたアイデアを実現するというモノづくりの面白さを実感できます。

また、資格取得にも力を入れており、私は第一種電気工事士や第2級陸上特殊無線技士などの資格を課外授業など先生方の手厚いサポートで取得することができました。

私は3年間、電子機械科で学び、「私も商工の先生のようになりたい!」と思い、より専門的な知識を学ぶため、大学進学を目標として課外授業で数学や、面接練習やプレゼンテーションの練習をしていただき、先生方のサポートのおかげで無事に合格することができました。商工は専門知識を学ぶだけでなく、様々な大会でも実績を残しています。ぜひ商工で貴重な経験を積み、就職や進学を目指してみませんか?

# がんばる☆商工生

令和6年度(2024年度)の活躍一覧

第71回全国高等学校  
ビジネス計算競技大会

準優勝  
団体総合の部

令和6年度  
第71回全国高等学校ビジネス計算競技大会  
第76回全九州高等学校ビジネス計算競技大会  
熊本県予選



第76回全九州高等学校  
ビジネス計算競技大会  
熊本県予選

全国大会出場 九州大会出場

第71回全国高等学校ワープロ競技大会兼  
第65回九州地区高等学校ワープロ競技大会  
熊本県予選大会

団体3位  
速度の部

5位  
個人の部



第78回九州高校生バドミントン春季リーグ戦

準優勝  
男子3部

優勝  
個人リーグ戦  
男子第3部シングルス



第21回熊本県高校生ものづくりコンテスト

金賞  
電気工事部門

銀賞  
電子回路組立部門

敢闘賞  
普通旋盤部門

第23回高校生ものづくりコンテスト九州地区大会

九州代表  
電気工事技能競技  
全国大会

優秀賞  
電気工事部門



第33回熊本県  
商業高等学校  
生徒研究発表会

特別賞

第50回熊本県高等学校  
独唱コンクール

金賞

第26回九州音楽コンクール  
声楽部門

金賞



第48回全国高等学校総合文化祭岐阜大会  
弁論部門

奨励賞

山鹿温泉祭協賛  
第18回山鹿市  
中高生弓道大会

優勝  
高校生の部



第64回熊本県高等学校ワープロ新人競技大会

団体3位  
ワープロ速度の部

団体準優勝  
1年の部

令和6年度(2024年度)  
熊本県高等学校弁論大会

優秀賞

第8回全九州高等学校  
総合文化祭福岡大会弁論部門

優良賞

全国大会出場予定

令和6年度  
第70回青少年読書感想文  
全国コンクール熊本県審査

最優秀賞

優秀賞

税に関する高校生の作文

優良賞



熊本国税局長賞 山鹿税務署長賞

令和6年度(2024年度)

「専門高校生徒の研究文・作文コンクール」熊本大会

最優秀賞

佳作

令和6年度(2024年度)  
第24回熊本県高等学校  
写生大会

入選

熊本県高等学校保健会  
「保健だより」コンクール

優秀賞

第3回高校生ロボットシステム  
インテグレーション競技会

優秀賞



準優勝  
令和7年度第33回  
全国高等学校  
ロボット競技福島大会  
出場権獲得予定

第31回熊本県  
アイデアロボット  
競技大会

優秀賞



2024ロボットアイデア  
甲子園全国大会

優秀賞



第5回電気工事  
技能競技全国大会高校生の部

金賞  
JAPAN e SKILL  
JUNIOR CHAMPION  
文部科学  
大臣賞

第70回青少年読書感想文  
全国コンクール

毎日新聞社賞



第4回くまもとジビ工甲子園に参加！



## 令和6年度 鹿本商工課題研究発表会

審査の結果 『ロボットシステムインテグレーションへの挑戦～達筆な代筆くんの開発～』【電子機械科】  
最優秀賞には

達筆な代筆くんの開発～】【電子機械科】



このように鹿本商工では、各学科の専門知識や技術を高め、己の力を高めしていく教育を行っています。

# 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

