

学校の雰囲気を
体験する
チャンスだよ!
令和2年度

OPEN SCHOOL

WEB オープンスクールをHPで公開中→ 

第1回 10/10(土) [対象] 中学3年生
【内容】学校紹介、授業体験、部活動体験など

第2回 11/7(土) [対象] 中学全学年
【内容】学科紹介、授業見学、部活動体験、機械科実習場見学など




令和2年度

学校説明会

第1回 8/28(金) 19:00~20:30
【内容】学校紹介、進路状況、入試説明など

第2回 11/7(土) 17:00~18:30
【内容】学校紹介、進路状況、入試説明など




保護者の皆様も一緒に
参加ください。気になる
質問・質問にお答えします!

玉野市立玉野商工高等学校

〒706-0012 岡山県玉野市玉6丁目1
TEL: (0863) 31-5341 FAX: (0863) 31-5342
HP ▶ <http://www.tamanosho.ed.jp>
E-mail ▶ webmaster@tamanosho.ed.jp



アクセス方法

 JR「宇野駅」からバスで約5分
4番乗り場から、両備バス「淡川三丁目行」に乗車
▶「商工高校前」で下車

 JR「岡山駅」からバスで約60分
2番乗り場から、両備バス「宇野駅経由淡川三丁目行」に乗車
▶「商工高校前」で下車



玉野市立 玉野商工高等学校

SCHOOL GUIDE BOOK FOR 2021

みんな、ココロを磨いている



<http://www.tamanosho.ed.jp>



キミと共に未来を創る3年間！

「共育」地域の資源を活かし、地域を担う人材の育成を地域住民と行う学校

「共創」他者と協調でき、主体的に社会に参画できる生徒の育成を行う学校

「人財」多様な生徒の希望進路を100%達成することを目指す学校

*1 9つの力とは ①自己理解力 ②他者理解力 ③人間関係形成力 ④地域文化理解力 ⑤キャリア実践力 ⑥社会参画力 ⑦知識力 ⑧創造力 ⑨課題発見解決力をします
*2 PROグラムとは、地域の「プロ」から学び、自らを高め、共に高め合う系統的・発展的プログラムのこと



ビジネス情報科

Business Information Department

情報活用や会計処理、マーケティングなどビジネスについて幅広く学びます。

商業高校としての60年の教育実績を土台とし、
情報活用や会計処理、マーケティングなどビジネスの
基礎から応用まで、体験的学習を取り入れて学びます。
卒業後は事務、販売、サービスから製造まで
幅広い業界での活躍を目指します。



学習内容

取得資格やビジネスに関する実践力を生かして、就職率100%や国公立大学から専門学校まで幅広い進学を実現できます。

簿記 謄記に関する基本的な仕組みを学び、知識と技術を身につけます。

ビジネス基礎 ビジネスに関する基礎的な知識・技術や心構えを学びます。

情報処理 ビジネスに関する情報を、計算・分析し表現する知識と技術を身につけます。

マーケティング 商品や消費者に関する調査・分析の方法を学び、販売を計画的に行うための知識を身につけます。

財務会計I 謄記から発展し、財務諸表を作成する知識と技術を身につけ、会計情報を活用する方法を学びます。

原価計算 製造業において、原価を計算・ビジネスに活用するための、基本的な知識と技術を学びます。

ビジネス情報 ソフトウェアを活用して情報を効率的に処理し、ビジネスの諸活動で活用する方法を学びます。

ビジネス経済応用 経済に関する知識を応用して、地域の資源を活用した地域産業の振興などについて取り組みます。

総合実践 将来社会人として働くために必要な、商業の知識や技術を実践的な活動を通して深めます。

課題研究 商業に関する課題を設定し、身につけた力を総合的に発揮して想像力、問題解決能力を育成します。

ビジネス情報管理 販売や財務などのビジネスに関する情報を管理し、業務を合理化する方法を学びます。

取得できる主な資格

●情報処理検定 ●簿記検定 ●珠算・電卓検定 ●商業経済検定 ●ビジネス文書検定

●ビジネスコミュニケーション検定 ●英語検定 ●ITパスポートほか

知識や技術だけじゃない
胸に抱ぐ"ココロ"も
即戦力!



学びのポイント

Point

1

最新のパソコン教室で
情報活用の実践力を育成



最新のパソコンを40台揃えた実習室が4教室、他にもパソコンを常設しオフィスをイメージした総合実践室や、普通教室にはプロジェクターや無線LANを完備。これら恵まれた環境をフル活用して実習を行い、将来の仕事に役立つ情報活用の実践力を思う存分養うことができます。

Point

2

ビジネスの現場での
即戦力を養う



会計処理やマーケティングなどのビジネスに必要な基礎知識や、各種ソフトウェアの操作や電卓などのスキル(技術)、ビジネスマナーなど、社会で即戦力になれる人材育成を目指します。また、グループ学習や研究発表などを通じて、思考力やコミュニケーション力を身につけてていきます。

Point

3

地域と連携した
実践的な学習



地域の調査・研究活動をはじめ、地域と連携したイベントの企画・運営を授業に取り入れたり、商品開発やデパートなどの販売実習を行ったりします。昨年度は、備前県民局と玉野市商工観光課との協働イベントを企画からデザイン・設置まで取り組みました。教室と地域の両方を舞台とし、実践的な力を身につけることができます。

ビジネス情報科のカリキュラム(現行)

情報活用をはじめ、ビジネスの基礎から応用まで学べるバランスの良いカリキュラムを編成

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年生	国語総合	地理A	数学I		体育	保健	音楽I	コミュニケーション	英語I	ビジネス基礎		簿記		情報処理													L	H	R	
2年生	現代文B	世界史A	数学I	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション	英語II	家庭総合	マーケティング	財務会計I		原価計算		ビジネス情報													L	H	R
3年生	現代文B	現代社会	数学A	科学と人間生活	体育	英語表現I	家庭総合	国語表現	科学基礎	課題研究	総合実践	ビジネス情報管理																L	H	R

は、専門科目

在校生の声

本校のビジネス情報科では、会計処理や情報機器での実習、経済・マナーなどの知識や技術を学べます。将来、就職したときに職場では様々なビジネススキルが必要とされます。私は特に表計算ソフトを活用することで、自動計算や報告書に記載するグラフ作成、様々な分析が瞬時に処理できることに感動しました。部活動は弓道部に所属していますが、中国大会にも出場することができました。またボランティア活動にも積極的に参加し地域と密着した活動ができました。学業との両立は大変ですが、とても充実した3年間になると思います。みなさんも本校で様々なことに挑戦し、新たな自分を見つけてみてください。

ビジネス情報科3年
湯浅 未来
(莊内中学校卒業)



主な就職先(令和元年度実績)

(株)宮駒製作所、三井E&S船舶(株)、(株)三井E&Sマシナリー、(株)トント、北興化学工業(株)、(株)なみか宗義、(株)大川会計、日比製薬物流(株)、三井ミハイトメタル(株)、(株)イデアス、玉野スマイルハウジング(社会福祉法人もらひ会)、デラーベタレックス・テクノサービス(株)、三愛マテリアル(株)直島製糖所、日本家庭用油(株)、三井金属鉱業(株)日立製鋼所、(株)ワッサン・イシ・岡山工場、ナカガミ運輸倉庫(株)、山陽ウエック(株)、(株)白十字ファクトリー、JFEステンレス(株)、西日本製鉄所(株)、JFEオカヨンドウ倉敷、(株)JFE太陽太陽能、おかやま信用金庫、日本郵便㈱(株)中国支社、サニ電工(株)、(株)ベルパックスク、(株)ハーローズ、日本ダイリーネット(株)、(株)東洋リース、(株)アワジ、ヤンマー農機製造(株)、東洋エクスロジニス(株)、(株)エポーファンジニア、デリサラバゴー(株)、(株)源吉庵庵、キットヨウ岡山(株)、クラテクノ(株)岡山営業所、日本工業検査所(株)木島事務所(山口グループ)、(株)庄符ードサービス(放子の王将)、(株)わたなべ生鮮船、OSF富士包装(株)、(株)エディオン、岡山スキーバイク車(株)

主な進学先(令和元年度進学先)

岡山商科大学、就実大学、中国学園大学、山陽学院大学、岡山学園大学、岡山医療専門大学、福岡国際大学、四国国際大学、大阪商業大学、京都先端科学大学、千葉歯科大学、就実短期大学、山陽短期大学、中国短期大学、朝日医療大学、加賀庄厚生専門学院、岡山情報ビジネス学院、岡山ビジネスカレッジ、岡山医療福祉専門学校、岡山高等曲芸衛生専門学校、岡山県立美容専門学校、岡山ビューティモード、岡山商科大学専門学校、岡山理科大学専門学校、岡山労災看護専門学校、大原ビジネス公務員専門学校、ECCアーティスト美容専門学校、ワールドオブティカルカレッジ、玉野慈心医療専門学校、西日本調理製菓専門学校、山野美容専門学校、インターナショナル・メディア学院

機械科

Machinery Department

機械の操作、制御、保守管理と工業製品の設計、製作について学びます。

企業構内の実習施設で技術指導を受け、技能を磨けるのが大きな特徴です。卒業後は、エンジニア（技術者）、マイスター（匠）としての活躍を目指します。



学習内容

教室で学習する「座学」と工作機械やコンピュータを直接操作して学習する「実習」があります。両方を3年間バランス良く学びます。

- 機械工作 各種の機械部品や製品に使われる材料とその加工法を学びます。
機械設計 ネジ、歯車、軸、歫等、多くの機械に使用されている共通の部品の役割や強度について学びます。
生産システム技術 生産設備に必要な電気、電子、メカトロニクス、機械技術の基礎知識を総合的に学びます。
原動機 ガソリン、ディーゼルエンジンなどの内燃機関やポンプ、水車などの流体機械について学びます。
工業数理基礎 機械技術者に必要な数学の基礎知識と単位換算、数値処理について学びます。
電子機械 機械メカトロニクス（電子技術を用いて機械を制御する技術）の基礎知識を総合的に学びます。
情報技術基礎 パソコンの基本操作実習を通して情報に関する知識、技術および情報モラルについて学びます。
機械製図 製図の基礎知識を学び、読図・作図能力を育成します。
工業技術基礎 工業に関する各種の基礎的な技術・技能を実験・実習を通じて学びます。
機械実習 機械の技術・技能と設備について基礎から応用まで実験・実習を通じて学びます。
課題研究 工業に関する課題を設定し、身についた力を総合的に発揮して想像力、問題解決能力を育成します。

取得できる主な資格

- 旋盤技能検定 ●機械検査技能検定 ●機械保全技能検定 ●ボイラー技士(2級) ●計算技術検定
●リスニング英語検定 ●危険物取扱者(乙種) ●パソコン利用技術検定 ●機械製図検定 ほか



学びのポイント

Point

1

地元企業の協力のもと充実した実習内容

週1日、地元企業構内の施設で実習します。企業の施設設備を利用して機械技術を学び、技術習得に励みます。高校教員の指導に加え、実習内容に合わせた企業見学や企業の技術者・技能者から直接指導を受け、玉野のものづくりについて、ひとつひとつの技術から企業のつながりまで広い視野を持ちながら学ぶことができます。



Point

2

即戦力となる様々な力を育成できる教育内容

CADによる設計製図と造形機によるモデリング実習及び機械の制御については、学校内の実習教室で学びます。高校に設置することができない最先端の機器や大型の機械設備を学習するために、企業の機械設備の見学や体験を行います。また、高校生ものづくりコンテストに参加して自分の技能を高めることができます。



Point

3

種々の資格取得にチャレンジできるサポート体制

技能士や危険物取扱者などの国家資格をはじめ様々な資格を取得できます。資格は実力の証明になります。将来、キャリアを通じて主体的に学び続ける習慣を身につけるために、授業中だけでなく、放課後や長期休業中にも自主学習や指導を受けることができる環境があります。



Point

4

就職・進学への対応

高校3年間の学習実績（ものづくり活動、資格取得など）をもとに、地元企業を中心とした就職や推薦制度を利用した進学を目指します。就職希望者にはSPI対策や面接についてしっかりと指導します。進学希望者には受験科目に対応した個別指導を行います。



機械科のカリキュラム（現行）

地元企業と連携し、機械のスペシャリストになるためのバランスの良いカリキュラムを編成

	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	LHR
1年生	国語総合	地理A	数学I	物理基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	コミュニケーション 英語I	製図	★	機械設計	機械工作	★	工業技術基礎																	
2年生	現代文B	世界史A	数学II	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション 英語II	家庭総合	製図	機械設計	機械工作	★	実習	情報技術基礎																	LHR
3年生	現代文B	現代社会	数学II	科学と人間生活	体育	コミュニケーション 英語II	家庭総合	生産システム技術	製図	工業技術基礎 電子機械	★	実習	課題研究	原動機																	LHR

*印の科目は三井E&S技能研修センター等で授業を行います。■は、専門科目

在校生の声

玉野商工高校機械科では、高校生の時からその道のプロフェッショナルから技術を学べます。「地域を学びのフィールドに！」を合い言葉に工場見学、専門家の講話、ビジネス情報科や地域の方との協働学習など教室を飛び出して学習できる機会が多く設定されています。私たち機械科3年生は、地域を学びのフィールドにして高校1年生の時は「チェンジ」＝「幅広く地域について知って自分の行動を変える」、高校2年生の時は「チャレンジ」＝「ものづくりや国家資格取得に挑戦する」の意識をもって学習してきました。

中学生の時、高校1・2年生の時には知らないことが「わかり」、できなかったことが「できる」ようになってきました。3年生では、「クリエイト=もの・ことをつくる」を意識して、自分たちの学びを表現していきたいと思っています。

玉野商工で自分のCoCoLoを育てよう！



【左から】
機械科3年 西山 依月己（東陽中学校卒業）
機械科3年 高尾 彰宏（滋崎中学校卒業）
機械科3年 川淵 正幸（宇野中学校卒業）
機械科3年 片山 桜我（日比中学校卒業）

スクールライフ School Life

玉野商工では一年を通して魅力的な行事が盛りだくさん！生徒同士だけではなく、生徒と

先生との距離も近く、とても一体感のある学校生活になります。



4月 April

- 入学式
- 開校記念行事（スキヤキパーティー）
- 1年生教育キャンプ（宿泊研修）

5月 May

- 地区総体
- 港フェスティバル
- 中間考査

6月 June

- 港フェスティバル
- 中間考査
- 県総体

7月 July

- 期末考査
- 企業見学
- スポーツデイ（球技大会）

8月 August

- インターンシップ
- オープンスクール
- インターンシップ

9月 September

- 就職試験開始

10月 October

- 雄心祭（体育の部・文化の部）
- オープンスクール
- 生徒会役員選挙
- キッズビジネスタウンたまの
- 中間考査

11月 November

- 期末考査
- 修学旅行（2年生／関東方面）
- 課題研究発表会

12月 December

- 卒業考査（3年生）

1月 January

- 卒業式
- 一般入試

2月 February

- 特別入試
- 学年末考査（1・2年生）

3月 March

- 卒業式
- 一般入試



制服ラインナップ

合服



冬服



夏服



清潔感のある白の長袖コーデは
秋と冬に大活躍!!

落ち着いた印象で気分が
引き締まる紺のブレザー!!

女子はリボン、
男子は胸の刺繡の水色が
「港町玉野」を思わせます!!

部活動紹介

Club Activities

勉強だけでなく、部活動を通して日々成長していく生徒たち。それぞれの目標のため、真剣に、

楽しんで活動する生徒の笑顔がいつもそこにはあります！

文化部



華道・茶道部



珠算電卓部



ワープロ部



美術部



書道部



演劇部



簿記部



情報処理部



家庭科部



報道部



吹奏楽部



機械工作部

運動部



サッカー部



バスケットボール部



硬式野球部



ソフトテニス部 (女子)



バドミントン部



卓球部



ソフトテニス部 (男子)



バレーボール部



陸上競技部



ダンス部



弓道部



特殊競技部
(本年度は水泳・ボウリング)