

機 械 科

～ものづくりには壁がある。だからこそ、おもしろい。～

機械全般に関する基礎的な知識や技能・技術を学ぶ学科です。特に「ものづくり」の大切さを学ぶため、溶接、旋盤、フライス盤、NC工作機械を用いたの実習や材料実験、電気実験に力をいれています。将来工業の各分野で実践的な技能・技術者として活躍できる人材の育成を目指しています。また、就職・進学に有利になるように各種検定や資格取得を行っています。



ドローン操縦技能講習会



フォークリフト運転技能講習会



地域企業技術者 技能者派遣事業
木本産業株式会社(アーク溶接指導)



企業見学
wing株式会社
竹島鉄工建設株式会社

◆取得可能な資格検定

- 危険物取扱者試験 ●ガス溶接技能講習 ●2級ボイラー一技士 ●第2種電気工事士
- 小型車両系建設機械特別教育 ●フォークリフト技能講習 ●技能試験(旋盤加工、機械検査)
- 玉掛特別技能講習 ●計算技術検定 ●情報技術検定 ●機械製図検定 ●基礎製図検定



楠木 洸亮
令和4年度
機械科卒業生
坂口製作所株式会社
和歌山工場

最後までやり遂げる

私は、高校在学中に頑張ったことは、勉強や授業中に質問することです。機械科では、今まで聞いたことのない専門用語がたくさん出てきます。そのときにわからないままで終わらず、積極的に質問し理解することで、社会に出たとき役立ち、自分自身の自信として帰ってきます。私が社会に出て大小様々な製品作成に携わらせていただき感じたことは、「ものづくり」はすごくやりがいのある仕事だということです。高校在学中は、色々な経験をしてください。そしてメリハリを大切に、残りの学校生活を楽しくしてください。

情報経営科

～地域を創造する！ ダイナミック！ だからこそ、おもしろい。～

社会や地域に貢献できる資質を培います。商業に関する専門科目を学習することでビジネスの側面から現代社会を見る目を養い、また簿記や情報処理などの各種検定試験にチャレンジすることでさらに自分を高め、より広い進路実現を目指します。



商業教育フェスタに参加!(課題研究)



研究成果をYouTubeに配信(課題研究)



NIE(新聞を教材にした課題研究)



事務の基本を実践的に学びます(総合実践)

◆取得可能な資格検定

- 簿記 ●ITパスポート ●情報処理 ●商業経済 ●ビジネス文書 ●ビジネス計算 ●英語
- プログラミング

これ以外にも、さまざまな検定があります。取得した資格は、自分の実力を示すものとなり、実社会でその実力を認めてもらえます。また、大学進学においても検定の取得を推薦入学の条件としているところもあり、可能性が大きく広がります。



前座領 麻友
令和4年度
情報経営科卒業生
有田市役所

私が情報経営科への入学を決めたのは、自分の未来への選択肢の一つでも多く増やしたいと思ったからです。情報経営科では普通科目に加え、簿記、計算実務、プログラミング、情報処理などの専門科目の知識と技能を得ることができます。検定試験に合格すれば、自分への励みにもなり、進学就職の際にもアピールポイントになります。卒業後もそれが自信となります。私は、4月から有田市役所に勤めています。事務作業やマニュアル作成などの業務においても、高校時代の学びが大変役立っています。社会人になってからもたくさんの勉強が大切ですが、高校時代に学んだことが基礎となり自信となっています。箕島高校では、素晴らしい先生やたくさんの仲間と出会うことができました。そのおかげで、私は充実した高校生活を過ごし、夢を叶えて、希望の職場で働くことができています。皆さんも、自分の未来を切り拓いて下さい!応援しています!

普通科 普通コース

～夢をかなえる努力は難しい。だからこそ、おもしろい。～

各教科をバランス良く学習し、幅広く豊かな教養を培います。1年生では基礎学力を、2年生からは多様な進路希望に応えられるように、豊富な選択科目を開設しています。自分の興味・関心に基づいて学習し、進路希望の実現を目指します。



タブレットで調べ学習をする様子



プレゼンテーションの様子



探究Iポスターセッションの様子(全学科で実施)



探究I発表の練習(全学科で実施)

◆取得可能な資格検定

- 漢字検定 ●実用英語検定 ●簿記検定 等



横田 杏
令和4年度
普通科(普通コース)卒業生
追手門学院大学
心理学部心理学科

私が箕島高校に入って良かったと思うところは、先生方との距離の近さです。私は勉強が得意ではなく、授業で分からないことや疑問に思うことがたびたびありました。しかし、箕島高校の先生方は、生徒たちのことを真剣に考えてくださり、気軽に相談できる環境を作ってくれました。中学生の時は人見知りがあり、聞きに行くことができなかったこともありましたが、高校生になってからは、先生方との距離が近くなり、分からないことや疑問に思うことがあっても、休憩時間や放課後に相談することができました。そのおかげで、成績も徐々に上がっていった。さらに、箕島高校にはさまざまな部活動があり、真剣に取り組む生徒が多く、その雰囲気から惹かれて入部することになりました。部活動を通じて、多くの人々と出会い、友達や仲間ができたことも私にとっては大きな喜びでした。勉強と部活動の両立ができる環境があったため、私は自分の能力を発揮することができ、高校生活を充実したものにすることができました。箕島高校での3年間は、学びの場としてだけでなく、人間としても成長する機会をたくさん与えられたと実感しています。先生方や仲間たちのおかげで、勉強も部活動も充実したものにできました。ぜひ、皆さんも箕島高校で充実した高校生活を送ってくださいね。

普通科 スポーツコース

～文武両道は苦しいときもある。だからこそ、おもしろい。～

スポーツを通じて、礼節を身につけた「人間力」の育成を図ります。部活動における全国大会での上位入賞を目指すとともに、優れた競技力を発揮できるよう、体育の専門・専攻科目を充実させ、高度な専門知識と運動技能を学ぶことができます。★普通科スポーツコースでは、専攻スポーツとして、次の競技を令和5年度は設定しました。



女子バレーボール



フェンシング



男子ホッケー



空手道



剣道



柔道



相撲



陸上競技



硬式野球



男子バスケットボール



女子バスケットボール



男子ソフトボール

先輩からの一言



有木 淳惺
令和4年度
普通科(スポーツコース)卒業生
バスケットボール部
清和大学
法学部法律学科

私は心身ともに成長したいと思い箕島高校のスポーツコースに入りました。部活動では高めあう仲間も多く、顧問や先輩の指導、週2回の専攻スポーツの授業で競技力を向上し自信をもつことができました。また、私は勉強が得意ではありませんでしたが先生方から競技の技術面での指導はもちろん、人として大きく成長させていただきました。和歌山1位という目標は達成できませんでしたが、近畿大会に出場できたことは誇りに思います。現在は、バスケットボールで更に上を目指すため関東1部リーグに所属する拓殖大学に進学し、練習に励んでいます。高校3年間、辛いこともたくさんありましたが、多くのことを学べ今に生きています。ぜひ、スポーツコースで自分の夢に向かって頑張ってください。



和坂 胡春
令和4年度
普通科(スポーツコース)卒業生
バスケットボール部
拓殖大学
国際学部国際学科

私は勉強と部活動の両立を目指し箕島高校に入学しました。特に部活動では「和歌山で1位になる」という強い思いがあったためスポーツコースは私の目標を達成することができるいい環境であると思いました。私は、バスケットボール部員として顧問の先生から競技の技術面での指導はもちろん、人として大きく成長させていただきました。和歌山1位という目標は達成できませんでしたが、近畿大会に出場できたことは誇りに思います。現在は、バスケットボールで更に上を目指すため関東1部リーグに所属する拓殖大学に進学し、練習に励んでいます。高校3年間、辛いこともたくさんありましたが、多くのことを学べ今に生きています。ぜひ、スポーツコースで自分の夢に向かって頑張ってください。