

体験入学／学校説明会

体験入学	2026年 7月 27日(月)・28日(火)・29日(水)
オープンスクール(個別相談会)	11月 14日(土)
学校説明会	12月 12日(土)
学校説明会(個別相談会)	2027年 1月 16日(土)

※上記ほか、外部での学校説明会にも参加しております。
変更・中止になる場合もございますので、必ず事前に本校ホームページをご覧ください。



- 南海本線岸和田駅より徒歩16分
- 南海本線泉大宮駅より徒歩13分
- JR阪和線下松駅より徒歩12分



岸和田市立産業高等学校

〒596-0045 大阪府岸和田市別所町3丁目33番1号
TEL:072-422-4861 FAX:072-422-6111
<http://www.kishisan-h.ed.jp>

岸産



岸和田市立産業高等学校
KISHIWADA CITY INDUSTRIAL HIGH SCHOOL



学校案内
2027

School Guide Book



商業科
COMMERCIAL DEPARTMENT

情報科
INFORMATION DEPARTMENT

デザインシステム科
DESIGN SYSTEM DEPARTMENT



あなたの未来を、
切り拓く。

KISHIWADA CITY
INDUSTRIAL HIGH SCHOOL

商業科・情報科・デザインシステム科

3学科の学びが、あなたの未来を切り拓く → P. 4



弓道部・アーチェリー部・ダンス部・簿記部・情報システム部・
商品開発クラブは全国でも活躍 部活動も本校の魅力です → P. 14



全国最大規模のPC設備に加え、
全教室がインターネットに接続可能です



就職に強く、進学もできる

高校卒業後の進路をどうするか考えたとき、本校なら就職も進学も選択できます → P. 10



令和7年度制服が変わりました



本校では学級のことを家庭に見立て、「ホーム」と呼びます

学校行事を通じて、学級という集団が「一つのホーム」になります → P. 12



明治40年(1907年)に創立された本校は、今年で創立119年を迎えます



商業科・情報科で学ぶ



両学科で学ぶ **3つのフィールド** 商業科も情報科も、同じ「商業科目」を学習する仲間です。本校では次の3つのフィールドを中心とした科目を設定しています。

1 新商品や新サービスを開発して販売する方法から、広告や宣伝、観光に関する学びの領域

マーケティングフィールド

2 会社のお金の流れを記録する方法など、企業のお金の管理に関する学びの領域

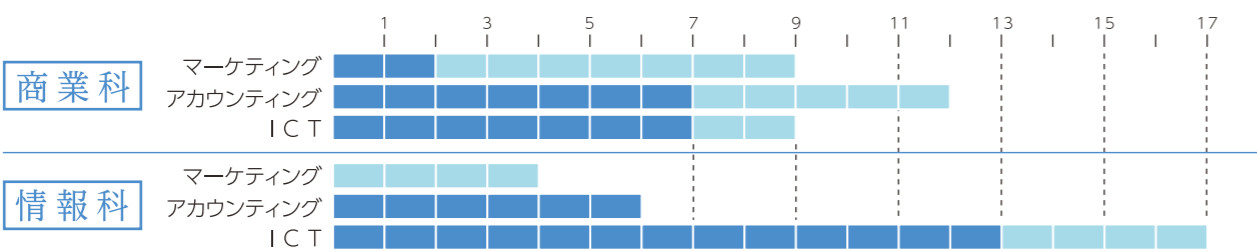
アカウンティングフィールド

3 ビジネス文書の作成、プログラミング、インターネットの活用などに関する学びの領域

ICTフィールド

商業科と情報科の違い

次の表は3つのフィールドに関する両学科の授業時間数を1時間1コマで表現しています。



商業科では、マーケティングおよびアカウンティングフィールドの選択科目を多く設け、2フィールドいずれかのスペシャリストを目指します。またICTフィールドでPCの基本操作スキルも身につけます。

情報科では、ICTフィールドに重点を置きながら、アカウンティングフィールドを必修とし、マーケティングフィールドの選択も可能です。さらに両学科とも、この3フィールド以外に、全てのフィールドに横断するような総合科目を設定しています。

メリットがこんなに！

- POINT 1 社会人に必要な「ビジネス」や「ICT」のスキルを身につけることができる！
- POINT 2 商業科目は、全員が初めて学ぶ科目ばかり！一から勉強を始められる！
- POINT 3 検定合格を目標にするので、勉強のモチベーションがアップする！
- POINT 4 取得した検定資格は、就職や進学で活用できる！大学の推薦試験も有利に！

各フィールド注目科目をピックアップ！

※各学科で学ぶ科目を色分けしています
■ 両学科共通 ■ 商業科のみ ■ 情報科のみ

マーケティングフィールドを学び、新たな時代をつくる！



マーケティング
【情報科は選択】

商品の売れる理由がわかる！実例からその仕組みを解き明かします

商品開発と流通
【選択】

ヒット商品を企画する！商品開発の裏側を学び、新商品を企画します

観光ビジネス
【選択】

観光で地域を活性化！観光客に対するビジネスを学び、企画します

地域探究
【選択】

ビジネスで地域を救う！この町の課題をSDGsの視点で解決します

アカウンティングフィールドを学び、会社の心臓部＝お金をマネジメントする！

簿記

会社のお金の流れがわかる！会社版「家計簿」の作成が可能になります

財務会計I

会社の価値がわかる！簿記の上級資格を取得し、進路に活かします

財務会計II
【選択】

アカウンティングスペシャリストへ！さらに会計の知識を深めます

原価計算
【選択】

商品の価格を決める方法がわかる！工場版「家計簿」の作成が可能です



ICTフィールドを学び、情報社会を力強く生き抜く！



情報処理(1年)
ソフトウェア活用(2年)

パソコンの基本操作から文書、表・グラフの作成まで、スキルを習得！

ネットワーク活用
【選択】

インターネットビジネスを展開！コンテンツの制作も行います

アルゴリズムとプログラミング
I&II【IIは選択】

プログラミングスキルを習得し、ソフトを利用して開発まで行います

ITマネジメント

高レベルで最新のIT知識を身につけ、ITパスポート試験に挑戦します

このほかにも、ビジネスマナーを学ぶ授業や、模擬取引を行う授業など、魅力あふれる科目が多数あります！

商業科



時代の先を読むマーケティング力や
会計処理能力を身につけ、
ビジネスの
スペシャリストになる！

情報科



情報活用能力や
プログラミング能力を身につけ、
ITのスペシャリストになる！

商業科で身につく3つのチカラ

ビジネスに関する以下の専門知識や技術を身につけ、地域経済における問題を発見し、それを自身の課題として捉え、その解決に向けて自らの能力を発揮することで、地域社会に貢献することができる人材を目指します。

- 1 適切な会計情報を提供し、効果的に活用できる
会計処理能力
- 2 マーケティングの考え方をふまえてビジネスの魅力を発見し、地域と協働できる
ビジネス企画力
- 3 アプリケーションソフトを適切に取り扱い、ビジネスへ効果的に活用できる
情報活用能力

カリキュラム

1～2年 英語演習 (7時間目授業)

1年	国語		地歴	数学	理科	保健		外国語		商業				HR
	現代の国語	言語文化	地理総合	数学I	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションI	ビジネス基礎	マーケティング	簿記	情報処理		
単位	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	4	4	1	

2年	国語		公民	数学	保健		外国語		家庭	商業				HR
	文学国語	公共	数学A	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現I	家庭総合	財務会計I	ソフトウェア活用	選択A	選択B		
単位	5	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	1

選択A：商品開発と流通・原価計算 / 選択B：地域探求・ビジネスマネジメント

3年	国語		地歴	数学	理科	保健		外国語		家庭	商業				HR
	論理国語	歴史総合	数学活用	生物基礎	体育	保健	【選択】音楽I 美術I	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭総合	課題研究	総合実践	ビジネス・コミュニケーション	選択	
単位	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1

選択：観光ビジネス・財務会計II・ネットワーク活用

目標とする資格

次の検定資格の取得を目標に学習します。

- 全商簿記実務検定1級
- 全商情報処理検定2級
- 全商ビジネス文書実務検定2級
- 【選択科目】
 - 全商財務会計検定
 - 全商商業経済検定1級
- その他推奨する資格
 - 日商簿記検定
 - 全商ビジネス計算実務検定(珠算・電卓)
 - 全商英語検定
 - 秘書検定
 - 日本語検定

情報科で身につく3つのチカラ

ビジネスに関する以下の専門知識や技術を身につけ、地域経済における問題を発見し、それを自身の課題として捉え、その解決に向けて自らの能力を発揮することで、地域社会に貢献することができる人材を目指します。

- 1 企業活動に有用なシステムを開発することができる
プログラミング能力
- 2 情報技術の進歩に関心を抱き、新たなサービスや技術に対して積極的に取り入れることのできる
IT対応力
- 3 アプリケーションソフトを適切に取り扱い、ビジネスへ効果的に活用できる
情報活用能力

カリキュラム

1～2年 英語演習 (7時間目授業)

1年	国語		地歴	数学	理科	保健		外国語		商業				HR
	現代の国語	言語文化	地理総合	数学I	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションI	ビジネス基礎	簿記	情報処理	アルゴリズムとプログラミングI		
単位	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3	4	3	1	

2年	国語		公民	数学	保健		外国語		家庭	商業				HR
	文学国語	公共	数学A	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現I	家庭総合	財務会計I	ソフトウェア活用	ITマネジメント	選択		
単位	5	2	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	2	1

選択：地域探求・アルゴリズムとプログラミングII

3年	国語		地歴	数学	理科	保健		外国語		家庭	商業				HR
	論理国語	歴史総合	数学活用	生物基礎	体育	保健	【選択】音楽I 美術I	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭総合	課題研究	総合実践	ビジネス・コミュニケーション	選択	
単位	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1

選択：マーケティング・観光ビジネス・ネットワーク活用

目標とする資格

次の検定資格の取得を目標に学習します。

- ITパスポート試験
- 全商情報処理検定1級
- 全商ビジネス文書実務検定1級
- 全商簿記実務検定2級
- 【選択科目】
 - 全商商業経済検定2級
- その他推奨する資格
 - 全商ビジネス計算実務検定(珠算・電卓)
 - 全商英語検定
 - 秘書検定
 - 日本語検定

デザインシステム科



プロダクト分野

道具のデザイン



テキスタイル分野

繊維のデザイン



スペース分野

空間のデザイン



ビジュアル分野

視覚メディアのデザイン



「デザイン」＝「人の生活を豊かにすること」

デザインの世界を変える **ものづくりのスペシャリスト** になろう!!

デザインに関する実践的な学びを通して、主に3つの力を身に付け、あらゆる分野で能動的に力を発揮することで、地域社会に貢献することができる人材を目指して学びます。

身につくチカラ

- 01 自ら課題を発見し、幅広い視野でその解決策を見出すことのできる「**デザイン思考力**」
- 02 課題解決において専門知識・技能を発揮できる「**実践的応用力**」
- 03 他者と協働し、物事を推し進めることのできる「**コミュニケーション能力**」

デザインシステム科では…

デザインの領域(モノ系・空間系・情報系)を**プロダクト分野**、**テキスタイル分野**、**スペース分野**、**ビジュアル分野**の4分野に分けて設定。段階的な学習を実施しています。

デザインとは??

デザイナーが「もの」を設計する時、その中心には「人」が存在し、「その人には何が 필요한のか?」を考えます。「人」を中心に考え、目的を見出し、その目的を達成する計画を行い、実現化する。この一連のプロセスが、デザインです。

カリキュラム

■ 普通科目 ■ 工業科目 ■ 選択科目 1～2年 英語演習 (7時間目授業)

年次	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位										
1年	現代の国語	2	言語文化	2	地理総合	2	数学I	3	科学と人間生活	2	体育	2	保健	1	美術I	2	英語コミュニケーションI	3	工業技術基礎	4	工業情報数理	2	カラーリング技術	2	デザイン実践	2	HR	1
	文学国語	5	公民	2	数学A	3	体育	2	保健	1	美術II	2	英語コミュニケーションII	2	論理・表現I	2	家庭総合	2	実習I	4	製図	2	選択	1	選択	1	HR	1
2年	論理国語	3	歴史総合	2	生物基礎	2	体育	3	英語コミュニケーションII	2	論理・表現II	2	家庭総合	2	課題研究	3	実習II	4	選択A	2	選択B	2	選択C	2	HR	1		
	工業・普通																											

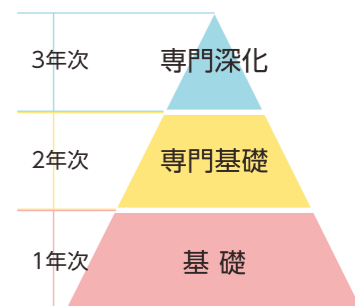
選択: プロダクトデザイン・テキスタイルデザイン・スペースデザイン・ビジュアルデザインより、2科目を選択
 選択A: ファッション制作・実習III / 選択B: 進学数学・美術演習・基礎ビジネス / 選択C: 物理基礎・工業環境技術

3年間で学ぶこと

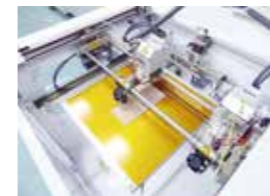
- 1年次** 全員共通でデザイン全般に関する基礎的・基本的な知識・技術を習得します。
工業技術基礎: デザインに関する基礎技術を身につけます。
 ※レタリング技能検定3級対応
工業情報数理: Mac…Adobe Photoshop, Illustrator, iMovieなどグラフィックソフトの基本的な使い方を習得します。
 Windows…Microsoft Word, Excel, PowerPointの使い方を習得します。
 ※パソコン利用技術検定対応
デザイン実践: デザインに関する幅広い基礎知識を習得します。
カラーリング技術: 色彩に関する基礎知識を習得します。※色彩検定3級対応

- 2年次** 4分野から2分野を選択し、各分野で設定された実習と座学を受講。
基礎的な知識・技術を習得します。
実習I・選択: 選択した2分野の実習と座学を受講し、基礎的な知識・技術を習得します。

- 3年次** 2年次選択2分野から専門分野として1分野を選択し、実習を中心とした授業を通して知識・技術の深化を図ります。
課題研究: 選択したデザイン分野に関する研究テーマを設定し、1年間通して研究を行います。最終的には研究成果の発表会を行い、プレゼンテーション能力の向上を図ります。
実習II・実習III/ファッション制作: 1年間を通して選択分野の高度な作品制作(卒業制作)を行うことで、応用的な知識・技術の深化を図ります。



- 目標とする資格
- 色彩検定
 - レタリング技能検定
 - パソコン利用技術検定
 - 基礎製図検定
 - グラフィックデザイン検定
 - 初級CAD検定(建築系)
 - トレース技能検定



3Dプリンター



Mac

卒業制作展
 2027年
 1月15日(金)▶17日(日)
 会場: 洋和田製鋼マドカホール

進学者数／進学希望者数 **98.8%** 2025年度実績

本校で取得した検定資格等を活かし、総合型選抜や学校推薦型選抜を手にしています。入試対策として現代文、数学、英語、小論文の進学講習を行うとともに、面接や集団討論の指導を行います。

広がる **高大連携**

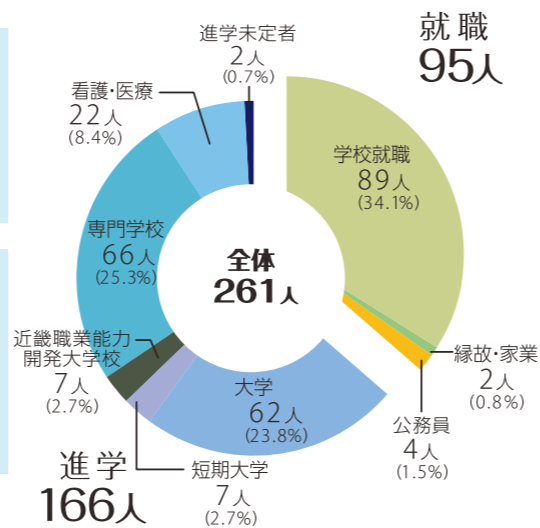
和歌山大学、大阪経済法科大学、大阪商業大学、大阪成蹊大学、神戸芸術工科大学、常盤会学園大学、羽衣国際大学、桃山学院大学、大阪城南女子短期大学と連携し、大学訪問や特別講座の受講、特別推薦枠の利用などを進めています。

進学 (のべ人数)

国公立大学	R5	R6	R7	私立大学	R5	R6	R7	技術専門学校	R5	R6	R7
筑波技術大学			1	神戸学院大学	1	1		近畿職業能力開発大学校	5	7	
和歌山大学	1	1		嵯峨美術大学			1	看護・医療系学校	R5	R6	R7
				四天王寺大学	2	5	1	大阪河内リハビリテーション大学	1	2	1
				摂南大学	1	2	2	大阪物理療大学			1
				相愛大学	2			関西医療大学			5
				太成学院大学	1			滋慶医療科学大学			1
				千葉商科大学	1			ベルランド看護助産大学校	3	1	
				帝塚山学院大学	4	2		森ノ宮医療大学	1		
				日本大学	1			藍野大学短大部	1	2	
				羽衣国際大学	1	3	4	大和大学白鳳短大部	1		
				阪南大学	11	4		泉佐野泉南医師会看護専門	1	3	3
				桃山学院大学	20	33	11	大阪医専			1
				立命館大学	1	2		大阪医療技術学園専門	2		
								大阪医療福祉専門	1	1	2
								大阪ハイテクノロジー専門	1	1	
								河崎会看護専門	1	1	1
								関西医療専門			1
								関西医療学園専門	2	1	2
								岸和田市医師会看護専門	4	4	1
								久米田看護専門	1	3	2
								守里会看護福祉専門	1		
								清恵会医療専門学校	2	1	1
								南海福祉看護専門	3	2	3
								日本医療学院専門			1
								平成リハビリテーション専門	1		

(五十音順)

令和7年度卒業生進路状況 (4月1日現在)



3年間にわたる **進路指導プログラム**

- ★ 入学当初のオリエンテーションから、卒業後の進路を見据えた指導を行います。
- ★ 1年次より進路指導プログラムを設定し、未来をイメージする機会を増やします。
- ★ 年2回の実力テストで自身の立ち位置を確認し、進路決定につなげます。



就職者数／就職希望者数 **100%** 2025年度実績

119年の伝統と、多方面で活躍する卒業生のおかげで毎年多くの求人をしていただいています。本校の高い就職内定率は、長年にわたって蓄積したデータやノウハウを活かした指導によるものと、生徒一人ひとりに対する細やかな指導と、それに応える生徒の努力が合格に結び付いています。

職種別 (学校就職者) 全体89人

事務職	営業・販売職	製造・現業職	サービス職
32人(36%)	5人(6%)	32人(36%)	20人(22%)

令和7年度 **就職先**

- | | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| アート引越センター(株) | ケイエス冷凍食品(株) | 東洋クロス(株) | 不二製油(株) |
| 朝日エアポートサービス | ケイランドサービス | 東洋メビウス(株) | (株)不二家 |
| イオンテール 西日本コンビニ | コスモ石油(株) | トヨタ&F近畿(株) | (株)551蓬萊 |
| いずみの農業協同組合 | (株)サンデリカ関空事業所 | 南海電気鉄道(株) | (株)ホテルグランヴィア大阪 |
| 伊藤忠食品(株) | 三和シャッター工業(株) | 西日本旅客鉄道(株) | 松浪硝子工業(株) |
| (有)伊藤自動車製作所 | (株)エアール西日本フードサービスネット | (株)ニチエイ | マリノフード(株) |
| (株)E1エイスケーティング | 昭和精工(株) | ㈱日産カーレンタルソリューション | 三井化学(株)大阪工場 |
| (株)エヌティーシー | 神鋼鋼線工業(株)ロープ製造所 | 日信特器(株) | 三井ホーム(株) |
| ENEOS(株) 堺製油所 | 真生印刷(株) | (株)日本アシスト | 南産業(株) (関西自動車学院) |
| 尾家産業(株) | 住友重機械ギヤボックス(株) | 一般財団法人 日本輸送検査協会 | (株)向新 (屋号 銘菓創庵むか新) |
| 大阪ダイハツ販売(株) | 住友重工ファインポリマー(株) | 日本継手(株) | ムラカワ(株)大阪支社 |
| 奥本製粉(株) | 全星薬品工業(株) | (株)日本ネットワークサポート | (株)明治関西工場 |
| (株)オリエンタルペーカリー | (株)SONO | 日本郵便(株) 近畿支社 | (株)ユタカメイク |
| 勲ネシ(オート(タックス)フランチャイズ) | (株)大萬 | (株)日本ラスパート | (株)横河ブリッジ 大阪事業場 |
| (株)キューズプラス | 田中寛之税理士事務所 | (株)浜田 | (株)ロイヤルホテル |
| 近畿日本鉄道(株) | 千代田インテグレ(株)関東事業所 | (株)PALTAC 近畿支社 | 和歌山ターミナルビル(株) |
| (株)クボタ | (株)テクニカル・ノア | (株)廣野鐵工所 | (五十音順) |

卒業生の声

商業科卒
山田 翔大さん
【和歌山大学 経済学部】



私が第一志望とした和歌山大学は、推薦入試の科目に集団討論がありました。討論テーマは今社会で起きていることに関連する内容が多く、世の中で起こるさまざまな事象に対して、自分の意見を持つことが必要でした。そのため放課後遅くまで図書室に残り、新聞を読んだり、情報を集めたり、先生方や和歌山大学に進学された先輩方にも協力していただきながら、受験対策を行ってきました。そのサポートのおかげで、私は受験勉強に集中することができ、無事に合格することができました。産業高校は「生徒第一」の先生が進路をサポートしてくださるので、自分の夢に近づくことができる高校です。私は充実した3年間を過ごすことができたので、入学してよかったです。皆さんもぜひ産業高校で充実した高校生活を過ごしてください。

情報科卒
田中 宗汰さん
【関西大学 商学部】



私は公認会計士を目指しながら、英語などのスキルを身につけるために関西大学を受験しました。資格を活かした推薦入試を利用したので受験科目は小論文と面接のみでしたが、そのいずれも学校による手厚い支援の下で勉強を進めることが出来たので、非常に心強く感じました。小論文は特に苦手としていたこともあり、大変な難関でした。面接練習の開始当初はなかなか質問に答えられず、口ごもりことも多かったのですが、練習を重ねるうちに落ち着いて答えられるようになり、受験当日も自分の力を出し切ることが出来ました。進路指導の先生方からは大学の特徴や受験方法などを丁寧に教えて頂き、友人とは切磋琢磨してお互いを高め合い、共に合格を勝ち取ることが出来ました。皆さんも産業高校で様々な人と関わり合いを持ちながら、自分を高めてほしいと思います。

商業科卒
相田 蓮太郎さん
【大阪経済大学 経営学部】



産業高校では簿記や情報処理、マーケティングなどの資格を取得することができ、難しい資格でも先生方がしっかりとサポートをしてくれます。進路面では、面接練習や進学講習など、進路担当の先生方が親身になってサポートしてくださいました。私は大学進学の推薦入試に必要な小論文が不得意でした。しかしながら、先生方が最後まで粘り強く指導してくださいのおかげで、無事に合格することができました。学校生活においても行事が充実しており、合唱コンクールや産高祭(文化祭・体育大会を3日間行う)、校外学習など、どの行事もとても楽しく、いい思い出がたくさんできました。皆さんもぜひ産高へ入学して、充実した高校生活を過ごしてください。

情報科卒
若井 麗奈さん
【大阪府職員】



私が産業高校に入学した理由は、商業関係の資格が取得できること、特色のある部活動があったからです。資格はたくさん持っていればいるほど大学入試や就職での面接時に強みになり、大きな差になります。3年間で簿記・情報処理・ITパスポート試験などの資格を取得することが出来ました。部活動では商品開発クラブに所属し、企業への新商品の提案や、百貨店の販売実習など座学では学べない様々な経験をする事ができました。また、全国高等学校生徒商業研究発表大会にも出場し、ベスト4にも選出されました。産業高校は自分自身の強みを伸ばすことができる高校だと思います。皆さんも入学して、いろいろな事に挑戦してください。

デザインシステム科卒
赤阪 はるかさん
【朝日加工株式会社 阪和工場】



私はデザインシステム科で学んだことにより、自分のための、自分だけの表現方法を見つけ、自分の作品から自信と勇気をもらうことができました。学科の大きな行事である「ファッションショー」は最も印象的で、私にとって、とても勇気のいる取り組みでした。それは幼い頃から人前に出ることが苦手で、引っ込み思案だったからです。そんな私が夢中になったのは「物作り」です。私が作ったものを私自身が着て、失敗しながらもベストを尽くすことで、私は作品から勇気を貰い、堂々と舞台上立つことができました。苦労したことや大変なことたくさんありましたが、仲間や先生方のおかげで楽しい充実した3年間を過ごすことができ、多くの大切なことを学びました。そして、その経験が進路にもつながったと思います。皆さんもぜひ、充実した高校生活を過ごしてください。

商業科卒
杉谷 暉さん
【貝塚市役所】



私は貝塚市役所で勤務しています。会計に関する仕事をしており、所内でも特に専門的な知識が必要ですが、その分やりがいも大きく感じられます。働き始めてから感じることは勉強することの大切さです。在学中に私は簿記や情報処理検定の取得に力を入れていました。検定資格を取得していることや専門的な知識を身に付けていることは、卒業後も大きな武器になります。私自身、産業高校で学んでいなければ、公務員試験には受からなかったと思います。大変だとは思いますが、将来の自分の為にも、中学生の皆さんにはぜひテストや検定に全力で取り組んでほしいです。また勉強だけでなく、友達と過ごす時間も大切にしてください。卒業すると、友達とはなかなか時間が合わず、会うことも少なくなります。高校生には高校生の時にしか作れない思い出が沢山あります。何事にも全力で取り組んで、ぜひ素敵な産高ライフを送ってください!



合唱コンクール

学んで楽しんで、
充実した産高の三年間。



新入生宿泊研修



修学旅行



体育大会



体育大会



体育大会



校外学習

4月 April	5月 May	6月 June	7月 July	8月 August	9月 September	10月 October	11月 November	12月 December	1月 January	2月 February	3月 March
<p>行事</p> <ul style="list-style-type: none"> ●入学式 ●新入生歓迎会 ●新入生宿泊研修 ●生徒懇談週間 	<p>進路</p> <ul style="list-style-type: none"> ●実力テスト ●進路ガイダンス ●進学講習開始 ●模擬面接指導開始 	<ul style="list-style-type: none"> ●中間考査 ●姉妹都市サウスサンフランシスコ市交流事業 ●合唱コンクール 	<ul style="list-style-type: none"> ●期末考査 ●保護者面談 	<ul style="list-style-type: none"> ●課題テスト 	<ul style="list-style-type: none"> ●校外研修(デザインシステム科) 	<ul style="list-style-type: none"> ●芸術鑑賞 ●中間考査 ●校外学習 ●産高祭(文化祭・体育大会) 	<ul style="list-style-type: none"> ●進路説明会 	<ul style="list-style-type: none"> ●修学旅行 ●期末考査 ●保護者面談 	<ul style="list-style-type: none"> ●産業教育フェア ●卒業制作展(デザインシステム科) ●卒業考査 	<ul style="list-style-type: none"> ●3年生を送る会 	<ul style="list-style-type: none"> ●卒業式 ●学年末考査



国際交流(韓国漢江メディア高校)

国際交流

韓国ソウル市永登浦区との姉妹都市関係のもと、漢江メディア高校と本校で、毎年相互に生徒派遣を行っています。また米国サウスサンフランシスコ市へ、2年ごとに5名が派遣されています。



国際交流(米国サウスサンフランシスコ市)



国際交流(韓国漢江メディア高校)



面接練習



日々の授業



文化祭



文化祭

部活動

Club Activities

本校は部活動が盛んで、多くのクラブが全国大会や近畿大会に出場し、成果を取っています。全校生徒の約7割が部活動に加入し、それぞれ目標を持って、日々の活動に励んでいます。各クラブの詳細については、本校ホームページをご覧ください。



卓球
様々なプレイスタイルの部員で活動しています!



弓道
弓道を通じて自分磨きをしよう!



ダンス
毎日元気に明るく活動しています!



女子バレーボール
感謝を忘れず、明るく元気に全員バレー!



写真
「好きな写真を好きなだけ」をモットーに活動中!



バトン
楽しく元気に活動しています!



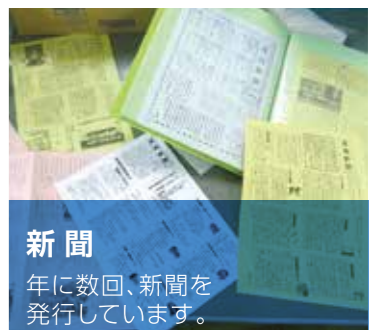
アーチェリー
目指せ!未来のオリンピック選手!!!



硬式野球
「甲子園出場」を目標に日々努力しています!



演劇
醍醐味は緞帳が上がる緊張感と下りる達成感



新聞
年に数回、新聞を発行しています。



サッカー
基礎があれば1を100にすることだってできる。



アーチェリー
目指せ!未来のオリンピック選手!!!



バスケットボール 青春、始めました。



軽音楽
高校で、一からバンドを組んでみませんか?



放送
放送や映像制作などに興味はありませんか?



情報システム
全国大会出場を目指し、練習頑張ってます!



簿記
簿記マスターになって上級検定に挑戦しよう!



商品開発クラブ
一生できない素晴らしい経験が待っています!



陸上競技
みんな仲良く、楽しく切磋琢磨しています!



テニス
私たちとテニスしませんか?



柔道
仲の良いクラブです!



珠算
パチパチそろばん、全国目指して活動中です!



茶華道
楽しく、茶道の作法が身につきます。



書道
毛筆で「今」の自分を表現します!



家庭科
みんなで楽しく Let's Cooking!!



英語
多くの外国の方と話すチャンスもあります!



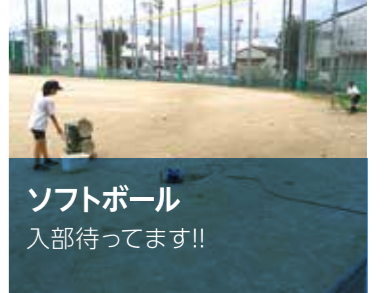
C.G.A.
デジタル機器を使って作品制作をしています



美術
油絵や水彩画制作で個性を発揮しています!



剣道
楽しく、礼儀正しくをモットーにしています。



ソフトボール
入部待ってます!!