# 総合学科·単位制 兵庫県立西宮今津高等学校



教育 目標 教育 方針

校訓[自律][協同][創造]の精神を培い、

自らの将来に向かって果敢に挑戦し、社会に貢献できる こころ豊かで自立した人材を育成する。

(1) 生涯を通して心豊かに生きるために、学ぶ楽しさと学び続け る意欲・能力を育成し、未来を担う人づくりをめざす。

- (2) 基礎的・基本的な知識を基盤に、社会の変化に対応する能力・ 態度を育成し、「生きる力」を育むとともに、一人ひとりの持 つ可能性の伸張をめざす。
- (3) 生命を尊重する心や他を思いやる心、心身を鍛える態度を育 成し、調和のとれた人格形成をめざす。

総合学科って どんな学科?

普通科とは、国語や数学などの共通教科・科目を中心に学ぶ学科 専門学科とは、工業、商業などに関する専門教科・科目を中心に学ぶ学科

総合学科とは、将来の進路を考え、共通教科・科目と専門教科・科目にわたる 幅広い選択科目の中から自分で科目を選択し学ぶ学科

## 総合学科特有の授業

#### 産業社会と人間

1年次

「産業社会と人間」の授業では、自分の将来について語る「2分間ス ピーチ」や様々な職業について知る「職業人インタビュー」、視野を広 げる 「校外学習」 などを通して、生徒一人ひとりが自分の将来就きた い職業や生き方について深く考えるとともに、その実現に向けた学習 計画を立案する能力(キャリアプランニング能力)の育成を目指しま す。その中で、自分の興味・関心や進路に応じた「科目選択」をおこな い時間割を作成します。

#### 総合的な学習の時間 2年次

[総合的な学習の時間]の授業では、進路希望に応じて大学を訪問す る「進路校外学習」や3年次での課題研究と関連付けた「総合校外学 習」、沖縄修学旅行に向けての「沖縄研究」など、様々な体験学習や フィールドワークを通して、調査や研究の手法を身に付け、課題対応 能力の育成を目指します。

#### 課題研究

3年次

「課題研究」の授業では、一人ひとりが設定したテーマをもとに調査・ 研究をおこなっていきます。研究テーマに応じて講座に分類し、それ ぞれ担当教諭が指導をおこないます。最終的に論文にまとめ上げ、 研究成果を全員がパワーポイントを用いて発表を行います。3年間の 学びの集大成として11月に課題研究発表会を開催します。

#### 「課題研究」のテーマ(抜粋)

スポーツ講座…バレーボールにおける視野の確保 国際文化講座…日本のストリートチルドレンとは

日本文化・言語講座…世界に誇る日本のおもてなし文化とは

美 術 講 座…青色で食欲を減らせるのか 科 学 講 座…ハムスターの遺伝子はどうなっているのか/ライントレースロボット



## 本校総合学科の特色

① 将来を見つめ、自分の 時間割をつくります。

本校総合学科では、生徒が自分の個性を伸ばしたり、進路希望を実現したりすることができるように国語 や数学といった普通教科・科目をはじめ、情報や福祉などの専門教科・科目がバラエティ豊かに用意されて います。そのような多種多様な教科・科目の中から生徒一人ひとりが学習内容を選択し、自分の時間割を つくります。

- ② キャリア教育を 重視しています。
- 生徒たちが社会の一員としての役割を果たすとともに、それぞれの個性、持ち味を最大限発揮しながら、 自立して生きていくために必要な能力や態度を育てる教育を重視しています。「産業社会と人間」の授業 などを通じて、地域や産業界等との積極的な連携を図り、多様な他者との関わりの中で自分の将来の生き 方や進路について考察し、興味・関心によって職業との関連を深めることができます。
- ③自ら課題を見つけ、 自ら解決を図ります。
- 学び方を学び、生涯にわたって学び続ける意欲をもつことができるように、自ら課題を見つけ、自分で調べ たり、研究したりして、自分で答えを出す学習を重視し、課題研究に積極的に取り組んでいます。また、研究 成果を発表する機会を設けていて、自分の考えを自分の言葉でわかりやすく他の人に伝えるという活動 を通して表現力やコミュニケーション能力を育成することも重視しています。

### 教育課程表

(40回生教育課程)

	1 2	3 4	5	6	7 8	9 10	11 12	13   14	15	16   17	18	19	20	21 2:	2 2	23	24 2	5	26	27	28 29	30 3	32
1年次	Ξ	国語総合 現		現社	見社 数学[		数学A 化学		学基礎 体育		保健	音差	tīj I	コミュニケーション 英語I		ョン	英語表現 I		家庭基礎		社会と情報 情報の科学		د H R
			物理基礎+物理① 生物基礎+生物①			化学①	地理B	世	界史A								理系数学Ⅱ 文系数学Ⅱ		数学Ⅱ		理系数学B	生物基础物理基础	
2	現代文B	古典B ①						1115	T + 1	コミュニケーシ		シ								文系数学B	フードD L		
2年次				現生	上物基礎	物理基礎地学基礎	世界史B	B = 2	界史A 本史A 理A		語Ⅱ		体 背	育 保	建統		ポピュラー ビジュアル 情報の表現と 生活と福	Dα 管理	音楽美術書道食文	J∐ Ž∐	基礎数学 ソルフェα 被服製作基礎	倫理 古典読解 器楽α 素描α	H α R
2.3年次																			スポー		異文化理解絵画	スポーツ	П
	理系国語② (現代文B+古典B)	応用数学M		育総	総合英語			数学Ⅲ 生 物		化学②			物理② 生物②			コミュニケーション 英語Ⅲ		ン					
3年	現代文B		/+ <i>*</i>			SIDES THAT	医看数学	色 硬1	福祉医療国語 硬筆書道	コミュニケーション 英語III		ョン	コミュニケーシ 英語Ⅲ		ション	/ヨン 古典解法 政治経済			国語の世界	世界	古典解法 地理研究 栄養と調理	現社研究 応用数学D 現代文読解中級	)
次		古典B ②	体育	利		課題研究	近代世界! 近代日本! 服飾文化 素描β ポピュラー	史 リビ 科学と 世界 PR 日本	鑑賞研究 シグロ ・人間生活 ・ と研究 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	器楽β ビジュアルDβ ファッション造形基礎 スポーツ学概論 生物学研究	古典語 ソルフェ 今津フ 化学 物理学 福祉 情報コンテ	ージュβ PDD 研究 M研究 研究	クラフト ダンスセ こどもの発達さ ポピュラー	注三 書 と保育 こども		見上保育	就職社会教学時事英語書道皿スポーツ	1 英語 精	総合数 語総合研 学と人! 報の表現	文学2 研究初級 間生活	就職数学 英語総合研究中級 英語総合研究上級 情報システム実習	現代文読解」	級

<sup>※</sup>理科「フィールド科学実習」(1単位、2~3年次共通科目)は特定の期間に実施する。

## 特色ある科目











フィールド科学実習

#### 自然科学

数学・理科など理系 の科目を中心に学 び、自然・環境・科学 技術を理論的に考 えるための科目群 です。

#### 人文国際

国語・英語の学びを 通じて、表現力を豊 かにし、国際的なも のの考え方・態度を 身に付けるための 科目群です。

#### スポーツ・芸術

体育・芸術を通じ て、自らの感性を高 め、身体を用いて創 造性を磨き、様々な 形で表現するため の科目群です。

#### 情報SSC

コンピューターを用 いて様々な情報を 駆使し、高度情報化 社会を生き抜く力 を身に付けるため の科目群です。

#### 社会科学

服飾文化

地歴・公民の科目を 通じて、世の中のし くみ・成り立ちなど 歴史や社会を正しく 理解する眼を養うた めの科目群です。

### 生活文化

家庭科の科目を通 じて、実生活に関わ る科学・技術・文化 を学び、豊かな人生 を創造し、実践でき る力を付けるため の科目群です。

## 学校行事

4月 ○入学式 ○オリエンテーション合宿 ○遠足

5月 中間考査

6月 • 文化祭

7月 • 進路校外学習 • 期末考查 • 夏季講習

●オープンハイスクール ●学校説明会

8月 • 海外研修 (ニュージーランド) • 夏季講習

9月 • 体育大会

10月 ●中間考査 ●産社校外学習 ●総合校外学習 ●学校説明会

11月 • 課題研究発表会 • 期末考查 • 学校説明会

12月 • 沖縄修学旅行

1月 • 学年末考査(3年次)

2月 ●総合学科発表会 ●学年末考査(1・2年次) ●推薦入試

3月 • 卒業式 • 球技大会 • 一般入試

















## 部活動







































#### 運動部

•柔道部

•剣道部

·男子·女子新体操部

• 陸上競技部

•卓球部

•野球部

サッカー部

- •男子・女子バレーボール部
- •男子・女子バスケットボール部
- •男子・女子硬式テニス部
- 男子・女子ソフトテニス部
- ソフトボール部 •水泳部

- •写真部
- •美術部
- 吹奏楽部 •自然科学部
- 茶道部

#### 文化部・独立部

•演劇部 •華道部



## 主な部活動成績(過去3年間)

#### 全国大会出場

男子新体操部·写真部·美術部 放送メディア部

#### 近畿大会出場

剣道部・卓球部・男子バレーボール部

#### 県大会上位入賞

ソフトボール部・演劇部







過去4年主な進路先

大 学	<b>=</b>	高知大 広島大	島根大	信州大	山口大	愛媛大	琉球大
,	公	岡山県大 兵庫県大	奈良県大 京都市立芸術大	高知工科大			
,	私	関西学院大 近畿大 損南大 甲南女子大 神戸親和女子大 兵庫大 関西外大 神戸芸術工科大 明治大	関西大 甲南大 桃山学院 神戸女学院 関西国廉医療大 京都外大 京通科学大 東海大	同志社 龍子門学院 神戸女工学 神戸女工学 大大 森ノ宮医療大 佐路 一 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大	立命館 京都産業大 神戸学院 武庫川女子大 岡山理科大 藍野大 大阪体育大 オレゴン州立大学	大阪経済大 園田女子大 大阪電気通信大神戸常盤大 びわこ成蹊スポーツ大	大阪保健医療大
短大	私	武庫川女子短 大阪成蹊短	聖和短 大阪青山短	頌栄短 園田学園女子短	神戸女子短 産業技術短		
専 門	大阪厚生年金看護 関西ろうさい看護 グラムール美容 修成建設 兵庫栄養調理製菓		大阪済生会中津看護 西宮市医師会看護 上田やす子服飾 本田テクニカルカレッジ関西 大阪 ECO 動物海洋	尼崎健康医療財団看護 神戸看護 神戸電子	大原簿記		
就職	民間	東洋ゴム工業 関西スーパー あみだ池大黒	丸山工業所 ビッグカメラ 万代	山本環境整備 ニプロン 伸起建設	阪神電車 山陽マルナカ ロルフ西宮プラント	ミオール神戸	
	公務員	西宮市役所	大阪府警	東京消防庁	自衛官		

## 卒業生の声



36回生 立命館大学 産業社会学部

### 丹野 広隆

私は総合学科の西宮今津高校で3年間学 ぶことができて本当に良かったと思います。 なぜならば西宮今津高校が1人ひとりの個性 を伸ばすのに、この上ない環境であったから です。具体的には、大学のように個人の興味・ 関心に沿って時間割を作成するので、自分の 進路希望に合わせた科目を学習することが できるということです。私の場合は文系私立 大学を志望していたので、受験に必要な国語 と英語と世界史の授業を多く選択し、その科 目を集中的に勉強することができました。私 はサッカー部に所属しており、塾にも通って いませんでしたが、日頃の授業から効率良く 勉強できたので部活動と受験勉強との両立 もうまくできました。そして普通科の高校に 比べて先生の数が多いので、質問や相談がし やすかったことも受験にとても役立ちました。

西宮今津高校は個性を大切にしてくれる 学校で、夢を叶えることができる場所だと思 います。



36回生 兵庫県立大学 経営学部

### 米滿 弘樹

総合学科は幅広い分野の選択科目が用意されています。専門学校や短大に行く人が有利で、四年制大学への進学には不利だと思われがちですが、そんなことは決してありません。

私は文系の学部に行くということしか定まっていませんでしたが、高1の進路校外学習での大学訪問を通して経営学を勉強したいと強く思いました。目標が定まったことで、より真剣に勉強に取り組むことができました。また、今高では少人数での授業が多く、一人ひとりに対応した手厚い指導を受けることができました。私は高1の模試で全国偏差値が40程度でしたが、偏差値60まで上げることができ、兵庫県立大学に合格することができました。

このように、早い段階で目標を定めることができ、丁寧な指導を受けることができる高校なので進学に有利な高校です。今高での学びを生かして進路実現ができるよう頑張ってください。



36回生 京都市立芸術大学 美術学部

笹岡 海咲

私が総合学科で学んでよかったと思ってい る点が二つあります。一つは、夢ができたこ とです。入学当初は進路が決まっていません でしたが、「産業社会と人間」の授業や校外学 習を通して美術系の大学へ進学したいという 希望が生まれました。同時に、時間割に美術 系の科目を沢山選択しました。二つ目は、自 分の可能性を知れたことです。今津高校では、 人前で発表する機会が沢山あります。私はそ のチャンスを活かそうと決め、積極的に授業 や行事に取り組みました。総合学科発表会で は発表者に選ばれ、課題研究発表会には自分 から立候補して発表させてもらいました。私 はそれまで人前に立つことは苦手でしたが、 一歩踏み出してみることで自分の可能性を 広げることができました。

今津高校は、授業の中で自分自身と向き合い、将来について考えることができます。そして、その中で自分の可能性を広げることができる学校だと確信しています。

## 入学者選抜方法

### ○推薦による入試

募集定員の 50%以内

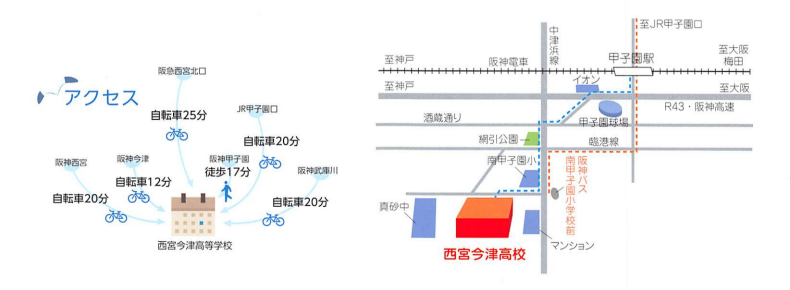
小論文(作文)・ 面接及び調査書・ 推薦書

県下全域から募集

## ○学力検査による入試

平成27年度から複数志願入試に移行しています。

- ○募集定員から推薦入試合格者を引いた人数
- ○国語・社会・数学・理科・英語の学力検査及び調査書 希望する者は上記の5教科のうちの1教科に替えて、 音楽、美術、体育、技術・家庭から1教科の実技検査を受けることできる
- ○第2学区(西宮市、宝塚市、尼崎市、伊丹市、川西市、猪名川町、三田市、篠山市、丹波市)から募集します
- ○学区内の全日制普通科および総合学科の中から、1校または2校を志願する事が出来ます
- ○総合学科どうしだけでなく、総合学科と普通科を組み合わせて志願することもできます
- ○1校 (第1志望) または2校 (第1志望+第2志望) のいずれの場合においても、 総合学科のみを志願する場合は、実技代替による受験ができます



## 兵庫県立西宮今津高等学校

〒663-8154 兵庫県西宮市浜甲子園 4丁目 1 番 5 号 TEL (0798) 45-1941 FAX (0798) 45-1942 E-mail imazu-hs-sg@hyogo-c.ed.jp ホームページ http://www.hyogo-c.ed.jp/~imazu-hs