

# 自分を発見

## 創造

個性と創造の時代の要請に応える

## 愛郷

地域を愛し、地域に信頼される

## 未来

未来に飛翔し、未来を切り開く



総合学科  
和歌山県立新翔高等学校

# ～ようこそ総合学科へ～

総合学科では、将来の進路を深く考え、多くの選択科目から進路や興味・関心に応じて科目を選択します。それを学ぶことによって個性を伸ばすことができ、進学から就職まで対応できます。

## 系列

従来の学科やコースではなく、選択科目の中身をより効果的に学習できるように科目群を設けて体系的に学んでいくものが系列です。総合学科では皆さんの進路や興味に合わせて、「教養系列」「建設技術系列」「ビジネス系列」「情報系列」の4つの系列を用意し、多面的で、能動的な教育を実践しています。

## 「系列」選択の羅針盤「産業社会と人間」

自分が何を勉強したいのか、そして、将来何になりたいのか、そのためには何をすればよいのか。そのヒントを見つけてもらうのが、「産業社会と人間」という科目です。

この科目の授業は1年生で行われます。実社会で活躍する人の話を聞いたり、大学や専門学校の人話を聞いたり、いろいろな職業について調べたりして、自分の将来の進路や生き方を考える時間です。ここで自分が勉強したいこと、将来してみたいことを見つけてください。

皆さんの思いを2年次からの「4つの系列」に当てはめて、自分の道(科目選択・進路)を歩き始めてください。

## 教養系列 Culture

幅広い知識を身につけ、教養を深めるための多くの科目を設定し、大学・各種専門学校への進学や公務員試験に対応できる力を育成。

- 進路  
大学や短大・医療系専門学校への進学  
公務員等への就職

## 建設技術系列 Civil Engineering

道路、橋、トンネル、ダムなどを造るための知識や技術を習得し、社会での「ものづくり」を実践できる人材を育成。

- 進路  
企業や公務員などへの就職  
建設系などの短大・専門学校への進学  
工業系大学への進学

## ビジネス系列 Business

社会で必要とされるビジネスの基礎基本である、簿記、情報処理、ワープロ、計算等の力を身につけた人材を育成。

- 進路  
企業への就職  
秘書・医療事務などの短大・専門学校への進学  
商業系大学への進学

## 情報系列 Information

コンピューターの基礎的な仕組みやソフトウェアの使用方法などを理解し、ビジネスに関わる人材を育成。

- 進路  
企業への就職  
情報系などの短大・専門学校への進学  
商業系大学への進学

## 時間割と科目選択

総合学科では、みなさんの興味・関心や希望進路に応じて自分にあった「系列」を選択できます。それによって、勉強する科目の選択も変わってきますから、一人ひとりの時間割も違ったものになってきます。

## 少人数制の授業展開

選択科目の授業は、基本的に少人数編成で行われます。少人数制の授業により、きめ細かい指導ができ、一人ひとりの力を伸ばすことができます。

本校では約90種類の選択科目を用意して、みなさんのニーズに応えていきます。

### ■工業科目

製図 測量 土木基盤力学 土木構造設計 実習 土木施工

### ■商業科目

ビジネス法規 マーケティング プログラミング  
会計基礎 会計応用 情報基礎 情報応用 電卓実務  
ソフトウェア活用 ビジネス文書

### ■観光・防災・福祉科目

観光基礎 観光一般 防災デザイン 熊野と防災  
社会福祉基礎 介護総合演習 介護福祉基礎

### ■芸術・家庭科目

ファインアート 実用書道 フードデザイン 服飾手芸  
工芸Ⅰ 書道総合

### ■体育科目

競技スポーツ 生涯スポーツ

# The Curriculum

	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年次	現代の国語	歴史総合	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	S芸術Ⅰ	情報Ⅰ	*くらしと建設	ビジネス基礎	産業社会と人間	LHR	自立活動Ⅰ															
2年次	言語文化	公共	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	共通選択	系列選択					自由選択		総合的な探究	LHR	自立活動Ⅰ													
3年次	*国語応用	*数学理解	体育	系列選択					自由選択					総合的な探究	LHR	7限自由選択(選択Ⅱ)	自立活動Ⅰ													

※今後変更される可能性があります。

自立活動Ⅰ・Ⅱは、  
通級による指導の単位



## 主な学校行事

- 4月 始業式 入学式 身体測定 1年生研修 遠足 防災訓練
- 5月 スポーツテスト 中間考査 生徒総会
- 6月 高校総体 保護者面談
- 7月 期末考査 終業式 保護者面談
- 8月 オープンスクール
- 9月 始業式 宿題考査
- 10月 中間考査 体育祭
- 11月 防災スクール 文化祭
- 12月 期末考査 終業式 保護者面談 クラスマッチ
- 1月 始業式 3年学年末考査 2年修学旅行 1年インターンシップ
- 2月
- 3月 卒業式 学年末考査 高校入試 修了式



# 1 多様な進路保障に全力で取り組みます

- ①充実したキャリア教育（体験学習・インターンシップ等）  
☆ていねいな就職指導 ☆四大～専門学校への個別的な指導
- ②受験進学希望者（高等看護専門学校希望者など）は特別補習体制で合格をめざします

## 主な進学先

<b>四年制大学</b> 大阪大学 大阪経済法科大学 大阪芸術大学 大阪芸協立大学 京都芸術大学 京都橘大学 皇学館大学 神戸医療福祉大学 神戸医療未来大学 相愛大学 宝塚医療大学 東京医療保健大学 姫路獨協大学 梅花女子大学 びわこ成蹊スポーツ大学 徳山大	<b>短期大学</b> 愛知文教女子短期大学 大阪城南女子短期大学 湊川短期大学 大阪芸術短期大学 大阪成蹊短期大学 大阪千代田短期大学 大阪夕陽丘学園短期大学 関西女子短期大学 四天王寺短期大学 和歌山信愛女子短期大学	<b>専門学校</b> ECC国際外語専門学校 ヴェールルージュ専門学校 大阪ITプログラミング&会計専門学校 大阪医療福祉専門学校 大阪コンピュータ専門学校 大阪リゾート&スポーツ専門学校 大阪調理製菓専門学校 大阪ビューティーアート専門学校 大原情報医療保育専門学校 大原簿記法律&美容製菓専門学校 関西美容専門学校 京都栄養医療専門学校 京都自動車専門学校 近畿コンピュータ電子専門学校 近畿測量専門学校 グラムール美容専門学校 清風情報工科学院 ヒューマンアカデミー 東洋医療専門学校 トヨタ神戸自動車大学校 南海福祉看護専門学校 阪奈中央リハビリテーション専門学校 武蔵野栄養専門学校	<b>履正社医療スポーツ専門学校</b> ル・クレエ櫃原美容専門学校 和歌山コンピュータビジネス専門学校
			<b>看護学校</b> 関西学研医療福祉学院 四万十看護学校 聖十字看護学校 名張市立看護専門学校 ユマニテク看護助産専門学校 和歌山県立なご看護学校
			<b>各種学校・その他</b> 新宮市医師会准看護学院 田辺産業技術専門学院 三重県立津高等技術学校 和歌山県農林大学校 JAPANサッカーカレッジ

## 主な就職先

<b>県内・地元</b> アイエフシーシステム アスカフューネラルサプライ S W S 西日本 工バグリー 勝浦御苑 キナ御苑 休暇村南紀勝浦 紀陽本商店 近畿福山通運 黒潮精工 熊野那智大社会 社会福祉法人高瀬 食 新宮小淵歯科・矯正歯科	<b>新宮市役所</b> 新宮信用金庫 高岡商店 中の島 中本葬祭 中村冷気 南紀プロパンガス 日産プリンス和歌山販売 日本郵便近畿支社 パナソニック紀南電工 フジデ 北越コーポレーション 北越ペーパーテック みくまの農業協同組合 三菱電機冷熱システム製作所 ヤマト運輸	<b>県外</b> 愛知県職 アイリスオーヤマ アルカンシエル東成 イオンリテール エクセディ上野事業所 エフ・ジャパン エフバーカーコーポレーション 大阪デリバリー 恩賜財団愛知県同胞援護会 木原造林 きんでん クボタ 五健 サンデリアン 敷島製パン ダイハツ工業	<b>千房</b> トヨタ自動車体 トヨタ車体 ナカミチ 西日本高速道路メンテナンス関西 日本物流センター ピュアブルーム フジパン枚方工場 フジパン豊明工場 マルハニチロ物流サービス関西 美スギン ホクシ 大和川ポリマン 山崎製パン ヤマト運輸 ユニチカ宇治事業所
--	--	---	--

# 2 資格取得を全面的にサポートします

<b>商業系</b>	商業経済検定 簿記実務検定 情報処理検定 ビジネス計算実務検定 ビジネス文書実務検定
<b>建設技術系</b>	2級土木施工管理技術検定 危険物取扱者丙種・乙種第四類
<b>共通</b>	日本漢字能力検定 実用英語技能検定 介護職員初任者研修修了



# 3 クラブ活動の活性化に取り組みます

**体育クラブ**

- サッカー
- 卓球
- バレーボール
- ラグビー
- 弓道
- 硬式野球
- ソフトテニス
- バドミントン
- バスケットボール

**文化クラブ**

- 美術
- 書道
- 放送
- 文芸
- 商業クラブ
- 建設技術
- 写真
- 家庭
- 吹奏楽

# ◎卒業までにつけたい力

新翔高校では、授業や部活動、地域活動、学校行事など、すべての教育活動を通して、次のような力を付けることをめざしています。

## A 社会を生きていく上で必須となる力をつける

- ① 社会のルールや約束を守ることができる
- ② 誰に対してもきちんと挨拶をすることができる
- ③ 自分に対する助言や指導を素直に受け止めることができる
- ④ 高校生の年齢にふさわしい言葉遣いや行動ができる
- ⑤ 言葉を大切にし、相手の意見を聞いた上で、自分の考え方を正しく表現することができる
- ⑥ 常に情報モラルを心がけ、正しくインターネットを活用することができる
- ⑦ 自分が所属する集団に愛着と誇りをもち、その充実・発展のために、他者と協力して貢献することができる

## B 自分をよく知り、何事にも前向きに取り組む

- ⑧ 自分の長所や短所を把握し、よい部分を伸ばし、課題のある部分を克服しようと努力することができる
- ⑨ 失敗や苦勞を乗り越え、前向きに取り組むことができる
- ⑩ 思い通りに行かなくても、自分の感情をコントロールすることができる
- ⑪ 周りの状況を判断し、自分の役割を考え、率先して行動することができる

## C 課題の解決に向け、計画を立てて粘り強く実行する

- ⑫ 好奇心・探究心をもち、「なぜ」を追究しながら物事を深く考えることができる
- ⑬ 何か問題が生じたとき、原因を調べ、課題を発見し、学んだことを活用しながら解決に向けて取り組むことができる
- ⑭ 目標を設定し、計画を立てて粘り強く実行していくことができる
- ⑮ 何か調べたいことがあるとき、自ら進んで情報を収集し、信憑性を吟味して、取捨選択しながら活用することができる

## D 社会人・職業人として生活していくために生涯にわたり必要な力を獲得する

- ⑯ 社会を生き抜く上で必要な力を十分理解し、その獲得に向け努力することができる
- ⑰ 自分の将来と、今学校で学んでいることのつながりを考えることができる
- ⑱ 自らの将来について具体的な目標を立て、振り返りと改善を繰り返しながら、実現に向け行動することができる

## E 優しさ、思いやりをもった人間味あふれる人になる

- ⑲ 相手を思いやる気持ちをもって、やさしく接したり、助けてあげたりすることができる
- ⑳ 他者を思いやった上での感情表現や人間関係を構築することができる
- ㉑ 強い責任感のもと、誠実に物事を成し遂げることができる
- ㉒ 感謝の気持ちを素直に表現できるとともに、自らも感謝される行動をとることができる
- ㉓ ふるさとや地域を愛し、その発展・活性化のために貢献することができる

# ◎「地域未来づくりプロジェクトチーム」に参加しよう!!

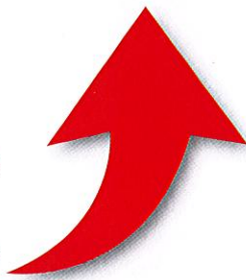
チームに参加して、楽しみながら、社会で必要とされる力を付けていきましょう!

### 何をするの?

- ・高校生と地域の大人が連携・協働して、まちの課題や魅力アップを考える
- ・多世代交流をとおして、地域課題解決型学習を実現
- ・学校で学んだことを、地域(学校の外)で活かす

### どんな活動?

- ・地域ボランティアへの参加
- ・地域の催し物、行事への参加
- ・地域での商品販売活動の実施
- ・地域の特産品を活かした商品開発
- ・学校、クラブ等の広報、PR活動 など



 SHINSHO  
HIGH SCHOOL

和歌山県立新翔高等学校

〒647-0071 和歌山県新宮市佐野1005番地

TEL 0735-31-7087

FAX 0735-31-7870

<https://www.shinsho-h.wakayama-c.ed.jp>