

令和3年度版
熊本県立翔陽高等学校 学校案内
SHOYO HIGH SCHOOL GUIDE 2021

翔陽高校で
夢がもう



<校長あいさつ> 菅田 雅之

本校は、明治39年に合志東部農業補習学校として開校し、令和3年度には創立116周年となる長い歴史を持つ学校です。平成8年度には熊本県初の単位制総合学科高校として開校し、今年で26年目を迎えます。「普通系列」「農業系列」「工業系列」「商業系列」「家庭系列」の5つの系列を持ち、生徒一人ひとりが、それぞれの夢の実現を目指して、幅広い学習領域の中から科目を選択し、学びを深めることができる学校です。

教育目標は「心豊かで、活力にあふれた個性ある生徒を育成し、将来、世界中で活躍できるグローバルな視点と能力を持つ、故郷熊本を支える地域人材の育成を目指す」としています。特に、地域と連携したキャリア教育に力を入れており、1年次に「産業社会と人間」で行う職業研究プロジェクトに始まり、2年次に「総合的な探究の時間」を活用して地元企業等で行うインターンシップ、3年次には希望者が地元企業で実務訓練を行うデュアルシステムへとつながる、3年間を見据えた取組を行っています。

「自ら気づき、考え、行動する」を教育スローガンに掲げ、将来社会人として必要な人間力、協働する力、自己管理能力や主体性の育成に力を入れています。陽光溢れる学び舎で世界を翔ける人づくりを目指し、生徒・教職員が一丸となって日々チャレンジを続けています。



自ら気づき
考え行動する

生徒会長

津留 圭翔 (一の宮中学校出身)

翔陽高校は、熊本県を代表する九州最大級の総合学科の高校です。1年次では、年間をとおして幅広い教科を学ぶことができ、夢や目標を見つけることができます。

2年次からは専門的な授業が本格的に始まります。特色ある授業や実習があり、それぞれの進路に合わせた知識や技術を身につけることができます。

部活動は運動部・文化部を合わせて26もの部活動があり、全国レベルで活躍している部活動も多数あります。

学業と部活動の両立で、より充実した学校生活を送ることができ、本校での3年間の経験で自分自身の成長に繋げることができる学校です。



翔陽高校の生徒会は会長を中心に26人の執行部が自主的に活動を企画し、運営しています。翔陽高校をより良く、より楽しく充実した高校生活にするための活動を日々行っています。



本校マスコットの翔馬くん

兄に憧れ本校に入学
まずは形から入るタイプ



本校マスコットの陽子ちゃん

しっかり者のお姉さん
ボランティアや国際活動に参加



「総合学科とは」

“一人一人の個性を生かし

夢の実現に向かう学びがあります”

自らと向き合い、将来を見すえ 幅広い科目の中から選択し学ぶことができます

1年次 必履修科目

現代の国語	家庭基礎
言語文化	情報Ⅰ
公共	産業社会と人間
数学Ⅰ	
科学と人間生活	《※選択必履修科目》
体育	〔 ※音楽Ⅰ ※美術Ⅰ ※書道Ⅰ
保健	
英語コミュニケーションⅠ	

1年次 選択科目

数学A
化学基礎
農業と環境
工業技術基礎
商業基礎
生活と文化

産業社会と人間



自分の興味関心適性を知り、職業について考え将来を見とおした科目選択ができるように学習を行う科目です。

2年次

必履修科目

地理総合
歴史総合
体育
保健
グリーンデザイン
総合的な探究の時間

《※選択必履修科目》

〔 ※物理基礎
※化学基礎
※生物基礎

2年次 選択科目

論理国語	総合実習	建築製図	情報処理
古典探究	農業と情報	工業情報数理	保育基礎
政治・経済	食品製造	機械設計	生活と福祉
数学Ⅱ	食品化学	電気回路	服飾文化
数学A	食品微生物	電力技術	ファッション造形基礎
数学B	造園計画	ハードウェア技術	服飾手芸
音楽Ⅱ	造園施工管理	建築構造	フードデザイン
美術Ⅱ	造園植栽	建築計画	食文化
書道Ⅱ	機械実習	建築造形	食品
英語コミュニケーションⅡ	建築実習	工学概論	
論理表現Ⅰ	電子実習	ビジネス基礎	
中国語	機械製図	簿記	

グリーンデザイン



2年次に全員が履修する科目です。野菜等の栽培をとおして、創意工夫する力や課題を解決する力を育てるとともに農業の良き理解者の育成を目指しています。

○将来を見据えたキャリア教育

○進路や興味・関心に応じた科目選択

○体験的な学習が充実したカリキュラム



3年次 必履修科目

体育 総合的な探究の時間

3年次 選択科目

論理国語	生物	ガーデニング	建築造形
文学国語	音楽Ⅱ	機械実習	総合実践
国語表現	美術Ⅱ	建築実習	マーケティング
古典探究	書道Ⅱ	電子実習	商品開発と流通
地理探究	英語コミュニケーションⅡ	機械製図	財務会計Ⅰ
日本史探究	英語コミュニケーションⅢ	建築製図	ソフトウェア活用
世界史探究	論理表現Ⅱ	電子製図	プログラミング
倫理	英語総合	工業環境技術	保育実践
政治・経済	中国語	機械工作	生活と福祉
数学Ⅱ	情報Ⅱ	機械設計	服飾文化
数学Ⅲ	総合実習	原動機	ファッション造形
数学B	食品製造	生産技術	服飾手芸
数学C	食品化学	電気回路	フードデザイン
数学総合	食品微生物	電子技術	栄養
数学応用	食品流通	電子計測制御	食品
物理基礎	造園計画	コンピュータシステム技術	生活調理
物理	造園施工管理	建築計画	スポーツⅡ
化学基礎	生物活用	建築構造設計	
化学	地域資源活用	建築施工	
生物基礎	食品製造衛生	建築法規	

特色のある授業



興味・関心や将来を見据えた科目選択をとおして、生徒それぞれが夢や目標の実現を目指します。



農業系列（園芸・造園）

農業に関する基本的な知識や技術を習得し、望ましい生活基盤を創造できる人材の育成を目指します。また、造園・園芸に関する学習をとおして、専門性だけでなく、社会人として必要なコミュニケーション能力や課題解決能力なども養い、社会に通用する人材を育成します。

進路は、農業関係やその他の業種への就職、農業大学校や農学部の大学等へ進学します。

■取得できる資格

- ・技能検定（造園）2級、3級
- ・園芸装飾3級 ・農業技術検定3級
- ・小型車両建設機械

■特色ある学習、教育活動

- ・庭作りや庭木の剪定実習などをおして造園の専門性を身につけます
- ・野菜や草花の栽培をとおして基礎的な栽培方法を学びます
- ・たくさん笑って、たくさん食べて、たくさん汗を流す教育
- ・生徒及び職員みんなで一緒に汗を流して頑張ろう

■在校生からのメッセージ



堀之内瑠那
(武蔵丘中学校出身)

農業系列園芸・造園では、造園に関する専門的な学習をとおして庭作りや庭木の剪定などについて学ぶことができます。座学よりも外で実習することが多いため、先生方や友人とコミュニケーションをとりながら、真剣に、時には楽しく授業を受けることができます。



農業系列（食品製造）

お菓子やジャム類、ソーセージや味噌、醤油について原料の特性を活かした製造工程から販売までを学習。食品の成分分析や微生物の働きについても実験をとおして学ぶ。商品開発や研究を企業や地域と協力するなど、意欲的に学ぶことから世界で通用する人材の育成を目指す。

主な進路は、就職では食品関係が多く、進学は大学の農学部や製菓製パン専門学校など。

■取得できる資格

- ・危険物取扱者（乙種第一～第六類）
- ・食品衛生責任者
- ・ビジネス文書実務検定

■特色ある学習、教育活動

- ・家庭でできるお菓子作りの基本
- ・味噌や醤油のほか、パン製造やイチゴなどを加工したジャム類の製造
- ・「阿蘇美豚」を原料とした大量生産の加工技術や知識の習得
- ・地元農家や近隣施設での体験活動や農産物を使った商品開発と販路拡大



■在校生からのメッセージ



江藤 彩音
(合志中学校出身)

農業系列食品製造では、コロナ禍で昨年ではできませんでしたが、毎年ジャム類やソーセージ、ミルピスなどの加工食品を製造し、各種イベントや翔陽祭での販売を行っています。大量生産だけでなく持ち帰り実習もあるため、自分で作ったものを食べることができるのも良さだと思います。





工業系列（機械）

工作機械・溶接・手仕上・分解組立・実験などの「実習」と、設計・工作・製図などの「座学」を勉強します。卒業後は「専門学校」への進学、「製造業」への就職がほとんどです。安全や基礎基本の大切さを知り、工場の暑さ寒さに耐え、「ものづくり」に喜びを感じることができ、産業へ貢献する人材育成を目標としています。

■取得できる資格

- ・計算技術検定 ・情報技術検定
- ・基礎製図検定
- ・技能検定3級（普通旋盤作業、機械検査）

■特色ある学習、教育活動

- ・ジャパンマイコンカーラリーへの参加
- ・ものづくりコンテスト（旋盤作業）への参加
- ・空飛ぶ車いす（車椅子再生ボランティア）

■在校生からのメッセージ



川添 太揺
(一の宮中学校出身)

機械では主に設計、工作、原動機などの座学と実際に機械を用いて材料を加工する実習を行っています。ものづくりが好きな人や機械に興味を持っている人にお勧めです。また、様々な検定試験や希望者は就職の際に有利な国家資格を受験することもできるので、将来は製造などの仕事に就きたいと考えている人は、ぜひ工業系列機械に入ってください。



工業系列（電気電子）

「電気ってどうやって作ってるの?」「家庭の電気の仕組みは?」—そんな電気に関する疑問を基礎からしっかり勉強できます。また、電気のスペシャリストとしてだけでなく、社会人として必要な「考え方」「心構え」などを学びます。

主な進路先—

『就職』九電工、デンソー、三菱電機など『進学』大分大学、崇城大学、九州電気専門学校など。

■取得できる資格

- ・第2種電気工事士、第1種電気工事士
- ・DD3種
- ・危険物取扱者乙四類
- ・技能検定（電子機器組立）

■特色ある学習、教育活動

- ・「3つの資格」「3つの技術」「3つの能力」をキャッチフレーズに掲げて取り組んでいます。「3つの能力」では、社会人として必要な①チームで働く力 ②前に踏み出す力 ③考え抜く力を身につけます。
- ・3年生では、「1分間スピーチ」を行い、表現力アップの訓練を行っています。

■在校生からのメッセージ



永野 堅大
(龍田中学校出身)

私たちは、電気工事士試験に挑戦しています。授業中は、お互いが教え合うなど「チームで働く力」や「考え抜く力」などを身につけています。社会人に必要な能力を身につけたい人は是非電気電子系列に来てください。





工業系列 (建築)

建築物の構造的仕組みや、空間の作り方、図面の描き方について学習します。木材加工や測量、コンクリート、溶接などの実習も行っています。

指定の講座を修得すれば、建築士2級を高校卒業後すぐに受験できます。

更に専門的に学ぶため、国公立大学含む上級学校への進学も可能です。

■取得できる資格

- ・技能検定3級建築大工
- ・2級建築施工管理技士
- ・初級CAD検定 など

■特色ある学習、教育活動

- ・ものづくりによる地域貢献（木工製品の寄贈、木育教室など）
- ・デュアルシステムによる年間を通じた企業での実地研修

■在校生からのメッセージ



金田 幸晟
(西合志中学校出身)

建築では、家屋から大きな建築物まで幅広く学ぶことができます。また、自分で一から住宅を設計し、それを模型にしたりもします。仲間と一緒に教え合い、助け合いながら楽しく勉強することができます。将来建築関係に進みたい人、ものづくりが好きな人は是非おすすめします。



商業系列

簿記や情報、経済などのビジネスに関する分野を幅広く学習し、企業経営に必要なノウハウを学ぶことができます。卒業生は、事務・販売・サービス・製造などの様々な業種に就職しており、商学部や経済学部などの商業系の大学をはじめ、短大や専門学校に進学した生徒もいます。

■取得できる資格

- ・全商ビジネス計算実務検定
- ・全商ビジネス文書実務検定
- ・全商簿記実務検定
- ・全商情報処理検定
- ・全商商業経済検定

■特色ある学習、教育活動

- ・商品開発（R2オリジナルクリアファイル制作）
- ・おおづ日曜市での販売実習
- ・年間をとおした企業での実施研修（デュアルシステム）

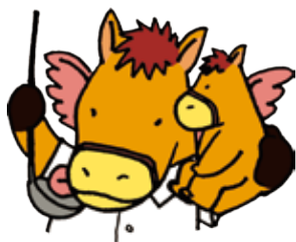
■在校生からのメッセージ



沖 茄奈美
(泗水中学校出身)

商業系列は、全員で切磋琢磨しながら資格取得や自身の将来の目標達成に向けた取り組みができる系列です。また、ビジネス社会で必要となる礼儀や知識、技術などを身に付けることもできます。





家庭系列

食物・被服・保育・福祉の知識と技術を身につけ、生きる力を育み、生活を豊かにする人材を育てます。

卒業後は、食物・福祉に関する企業への就職や栄養士・調理師・保育士・介護士・介護福祉士等を目指す進学も可能です。

■取得できる資格

- ・被服製作技術検定 1～4級
- ・食物調理技術検定 1～4級

■特色ある学習、教育活動

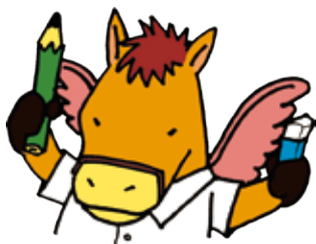
- ・認知症サポーター養成講座受講
- ・地域の方との料理講習会
- ・近隣保育施設・福祉施設との保育交流会や保育実習
- ・外部講師による茶道・華道の講習

■在校生からのメッセージ



尾里 泉
(西合志南中学校出身)

私は夢を叶えるために食物系を選択し、食と健康や栄養について学び検定にも挑戦しています。難しいこともありますが、先生方に気軽に質問や相談ができるのも家庭系列の魅力のひとつです。



普通系列

普通教科を中心に学びながら、自分の進路目標や適性に合わせて科目選択ができるのが魅力です。普通高校や普通科ではあまり設定されていない科目の受講も可能なため、幅広い知識定着を目指すことができます。上級学校進学を想定して基礎学力を定着させることを目標としています。主な進学先は、医療系や文系の専門学校、4年制大学、短期大学などです。

■取得できる資格

- ・日本漢字能力検定
- ・実用英語技能検定
- ・実用数学技能検定
- ・世界遺産検定
- ・ニュース時事能力検定

■特色ある学習、教育活動

- ・3年次の「総合的な探究の時間」では、探究したいテーマを教科にとらわれないこと各自で設定し、探究活動をすすめています。様々な分野における専門の先生方がおられる総合学科だからこそできる活動です。
- ・デュアルシステムでは、医療または保育の実務経験を積むことができます。

■在校生からのメッセージ



石橋 翔平
(大津北中学校出身)

普通系列の強みは「学力」です！そのため普通科目を中心に学習していますが、他系列の科目を受けることができ、学びの幅が広がります。また、自主的に資格取得にも取り組み、夢実現に向けてバックアップして下さる先生方もたくさんいらっしゃいます。



令和2年度(2020年度)の進路実績



就職内定率100% 大学・短大33名合格
 熊本県内企業就職割合91% 県内No.1
 公務員27名(延べ)合格

	熊本県内	県外
四年制大学	熊本県立大学、熊本学園大学、崇城大学、東海大学、九州ルーテル学院大学	九州共立大学、日本文理大学、沖縄国際大学、長崎外国語大学、大阪産業大学、朝日大学、神戸国際大学
短大 専門学校	尚綱大学短期大学部、県立技術短期大学校、県立農業大学校、九州工科自動車専門学校、熊本YMCA学院、熊本総合医療リハビリテーション学院、九州中央リハビリテーション学院、熊本駅前看護リハビリテーション学院、熊本電子ビジネス専門学校、熊本看護専門学校、他多数	福岡ビジョナリーアーツ、福岡リゾート&スポーツ専門学校、福岡デザイン&テクノロジー専門学校、KCS福岡情報専門学校、平岡調理・製菓専門学校、麻生建築&デザイン専門学校、他多数
公務員	熊本県警察、熊本市職員(機械、学校事務)、菊池広域連合消防本部(消防士)、一般曹候補生(陸上自衛隊)、自衛官候補生(陸上自衛隊)	国家一般職(国土交通省、財務省、防衛省)、海上保安学校(船舶システム課程)
就職	本田技研工業(熊本)、九電工、JA菊池、くまさんメディクス、池松機工、小林クリエイト、テクノフレックス、三菱電機パワーデバイス、山崎製パン、マルキン食品、リョーユーパン、マルハニチロ九州、スイス、鮮ど市場、ニシムタ、他多数	トヨタ自動車、トヨタ車体、本田技研工業(鈴鹿)、トッパンパッケージプロダクツ、アドヴィックス、神戸製鋼所(技能研修生)、マツダ、他多数

卒業生からのメッセージ



熊本県立大学 環境共生学部
椎場修齊さん 令和2年度卒
 (農業系列 西合志南中出身)
実感! 翔陽で身についた力

高校の授業で印象に残っているのは、食品製造において、ジャムや肉製品の加工処理をしたことです。現在、環境資源学専攻に所属しており、様々な環境問題について学んでいますが、高校時代に学習した専門的な知識が大いに役に立っていると思います。また、大学では自分で授業の履修登録をしなければなりません、翔陽高校で時間割を作ったことが活かされています。翔陽高校総合学科は、自分自身が学びたいことに全力で挑むことができる素晴らしい学科だと感じています。進路先も民間就職、公務員、進学と幅広く選択でき、先生方もしっかりと御指導くださいます。翔陽高校で自分の望む道を勝ち取ってください。



SWS西日本株式会社
木口屋直希さん 令和2年度卒
 (工業系列機械 菊陽中出身)
諦めずに挑戦すること

高校では、部活動(ソフトテニス部)にも力を入れて頑張ってきました。そこで「諦めないこと」「いろいろな事に挑戦すること」を学びました。また、3年次の課題研究デュアル実習で、特に人との関わり方について学んだことが、今現在役に立っていると思います。デュアル実習では、実際に仕事をする中で、上司の方々との言葉のやりとりや働く厳しさ、楽しさを教えていただいたと思っています。私は、主に機械系の専門教科を学び、就職を希望して、SWS西日本株式会社に入社し、現在、九州品質保証グループに配属されて頑張っています。皆さんも翔陽高校で、自分にあったことを学び、後悔のないよう頑張ってください。

グローバルハイスクール

翔陽高校では地球規模の視野を持ち（Global）、地域社会（local）での教育活動を積極的に取り入れることで、グローバル（Global+local=Glocal）な人材育成をおこなっています。



海外交流

海外で学び、海外から学ぶ

1年次に台湾への修学旅行や各種団体が主催する海外研修に参加し、グローバルな視点をもった生徒の育成を目指しています。また、海外交流も積極的に行っており、令和元年度には台湾の高校が来校し、交流学習を行いました。



地域貢献

地域とつながり、地域で学ぶ

教室で学んだことを地域に生かすことで実践的な力をつけるとともに、地域社会に根ざし貢献できる生徒の育成を目指しています。



部活動紹介

仲間と喜怒哀楽を分かち合いながら、自分の舞台で輝く



主な部活動実績

■フェンシング部

2020 熊本県高等学校フェンシング競技大会
男女学校対抗優勝
文部科学大臣賞受賞
スポーツ庁長官賞受賞
令和2年度県下高等学校フェンシング選手権大会
男女学校対抗優勝（5種目）
第37回全九州高等学校選抜フェンシング大会 出場
第45回全国高等学校選抜フェンシング大会
男子フルレ団体出場
男子エペ団体出場（ベスト16）
女子フルレ団体、エペ団体出場
令和3年度熊本県総合体育大会フェンシング競技
学校対抗男女優勝

■拳法部

令和2年度第25回全国高等学校日本拳法選抜大会
男子・女子団体競技 ベスト8
男子個人競技 ベスト8入賞

令和2年度県下高等学校新人大会日本拳法競技
男子団体 優勝 4回目
女子団体 優勝 3連覇
令和3年度熊本県高校総体日本拳法競技
男子団体 優勝 4連覇
女子団体 優勝 2連覇
女子個人競技 優勝

■馬術部

令和2年度高校総体代替大会標準障害 3位
令和3年度熊本県高等学校総合体育大会
貸与馬団体障害飛越競技 優勝
総合成績 準優勝
第53回全日本高等学校馬術競技大会九州地区予選
貸与馬団体障害飛越競技 優勝
第55回全日本高等学校馬術競技大会九州地区予選
貸与馬団体障害飛越競技 準優勝

- フェンシング ●テニス ●ソフトテニス
- 馬術 ●陸上競技 ●ソフトボール ●弓道
- 卓球 ●拳法 ●剣道 ●バドミントン
- バスケットボール ●サッカー ●バレーボール

- 野球 ●ハンドボール ●エコラン ●吹奏楽
- 情報処理 ●写真 ●放送 ●美術 ●食物
- 華道 ●茶道 ●書道 ●演劇同好会
- 数学同好会 ●簿記同好会 ●英会話同好会



その他実績

■野球部

2020 夏季熊本県高等学校野球連盟城北地区大会 ベスト4
九州地区高等学校熊本大会(秋季・春季) ベスト8
熊本県高等学校野球連盟城北地区秋季大会 優勝

■弓道部

令和2年度熊本県高等学校弓道競技大会 女子個人戦 優勝
第34回熊本県高等学校1年生弓道大会 男子団体3位

■エコラン部

Honda エコ マイレージチャレンジ2019 第35回九州大会
高校生部門 優勝

■美術部

県高校風景画コンクール特選・準特選

■吹奏楽部

2019 熊本県吹奏楽大会 Bパート(小編成の部) 銀賞
2020 熊本県吹奏楽大会 吹奏楽コンテスト部門 銀賞

■第16回熊本県高校生ものづくりコンテスト

自動車整備部門 銀賞
電子回路組立部門 銅賞

■熊本県学校農業クラブ連盟 農業鑑定競技大会

令和元年度 造園の部 優秀賞
令和3年度 造園の部 最優秀賞

■令和2年度全国商業高等学校英語スピーチコンテスト熊本県大会

レシテーションの部 優秀賞
スピーチの部 優秀賞

第5回熊本県高等学校英語スキットコンテスト 第2位

■令和元年度 熊本県公立学校善行児童生徒表彰 A判定



年間学校行事 Smile Diary



前期

4 April	入学式 阿蘇・菊鹿地区体育大会
5 May	体育大会
6 June	高校総体・総文祭 前期中間考査
7 July	求人受付開始 クラスマッチ 中学生体験入学
8 August	夏休み インターハイ
9 September	前期期末考査 就職試験・公務員試験開始 秋休み

後期

10 October	上級学校入学試験開始 科目選択ガイダンス
11 November	翔陽祭（文化祭） 後期中間考査
12 December	長距離走大会 修学旅行（1年次）
1 January	プレ社会人セミナー（3年次） 総合的な探究の時間発表会 前期（特色）選抜
2 February	学年末考査 後期（一般）選抜
3 March	卒業式 クラスマッチ

One Day

of Shoyo Student

翔陽生 笑顔の一日



8:30

「おはよう！」

登校したらすぐに自分のロッカーへ。
翔陽では鍵が付いた個人のロッカーで
自分の荷物を管理します。



8:55

授業開始。

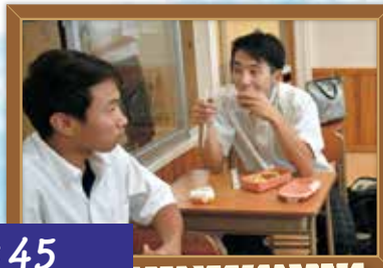
1年次の授業はクラス単位で行われますが、2年次からは
一人一人が自分の興味関心に合わせて授業を選択するの
で、クラスの関係なく、授業を受けることになります。



13:35

午後の授業開始。

時には、外部から講師を招いての
授業もありますよ。



12:45

お昼休み。

売店ではパンや飲み物を購入することができます。
みんなでお弁当タイムを楽しみましょう！

16:00

終礼

放課後の時間は部活動やボランティア、
有意義な時間を過ごします！





熊本県立翔陽高等学校

〒869-1235 熊本県菊池郡大津町室1782
 TEL 096-293-2055 FAX 096-294-0691
<https://sh.higo.ed.jp/shoyo/>
 E-mail syouyou-h@pref.kumamoto.lg.jp



翔陽Twitter



- 車………熊本市から約40分
- バス………桜町バスターミナルから九州産交バス大津行きで45分「室」バス停下車徒歩10分
- JR………JR 豊肥本線 肥後大津駅下車 徒歩15分

