

令和2年版
熊本県立翔陽高等学校 学校案内
SHOYO HIGH SCHOOL GUIDE

翔陽高校で
夢がもう

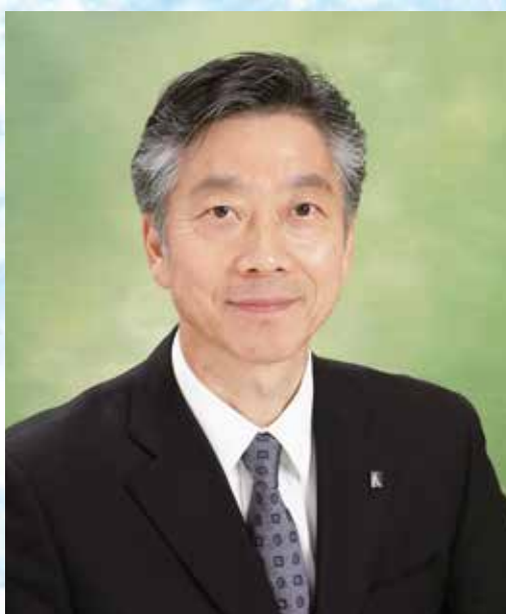


<校長あいさつ> 菅田 雅之

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2年度には創立115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25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。



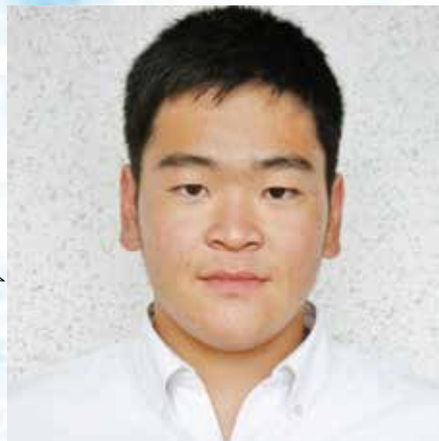
自ら気づき
考え行動する

生徒会長

村松 来希 (大津北中学校出身)

翔陽高校は、九州最大規模の総合学科です。総合学科は、自分の進路や興味・関心に応じて科目を選択することができます。中学校や他の高校とは違い時間割が一人ひとり違います。そのため、進学・就職・公務員など幅広い進路を選択することができます。私は、入学当初、目標や進路がはっきり決まっていませんでしたが1年次の学習をとおして、大学に進学し、英語を学ぶという目標を見つけることができました。

また、部活動は、運動部・文化部あわせて26の部があり、全国レベルで活躍している部活動も多数あります。生徒会活動も活発で、勉強だけでなく高校生活を楽しめる環境もあります。



翔陽高校の生徒会は、生徒会長を中心に29人の執行部が自主的に活動を企画し、運営をしています。翔陽高校をより良く、高校生活をより楽しく充実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



冬服

夏服

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



冬服

夏服



「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

国語総合	体育	書道 I	産業社会と人間
現代社会	保健	コミュニケーション英語 I	
数学 I	音楽 I	科学と人間生活	
家庭基礎	美術 I	社会と情報	

2 年次 必履修科目

日本史 A	生物基礎	総合的な探究の時間
地理 A	体育	
物理基礎	保健	
化学基礎	グリーンデザイン	

1 年次 選択科目

国語表現	商業基礎
農業と環境	生活と文化
工業技術基礎	英語会話

2 年次 選択科目

現代文 B	微生物利用	工学概論
古典 A	造園計画	ビジネス基礎
古典 B	造園技術	簿記
政治・経済	環境緑化材料	情報処理
数学 II	機械実習	子どもの発達と保育
数学 A	電子実習	生活と福祉
音楽 II	建築実習	服飾文化
美術 II	機械製図	ファッション造形基礎
書道 II	建築製図	服飾手芸
コミュニケーション英語 II	情報技術基礎	フードデザイン
英語表現 I	機械設計	食文化
中国語	電気基礎	食品
情報の科学	電子情報技術	ライフスキル A
総合実習	電力技術	
農業情報処理	建築構造	
食品製造	建築計画	
食品化学	建築造形	

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通した科目選択ができるように学習を行う科目です。

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

世界史A	化学基礎	体育	理数探究
物理基礎	生物基礎	総合的な探究の時間	課題研究

3年次 選択科目

現代文B	コミュニケーション英語Ⅱ	機械製図	財務会計Ⅰ
古典A	英語表現Ⅰ	電子製図	総合実践
古典B	英語表現Ⅱ	建築製図	マーケティング
世界史B	中国語	生産システム技術	経済活動と法
日本史B	総合実習	環境工学基礎	ビジネス情報
地理B	食品製造	機械工作	プログラミング
倫理	食品化学	機械設計	子ども文化
数学Ⅱ	食品流通	原動機	生活と福祉
数学Ⅲ	造園計画	電気基礎	服飾文化
数学B	造園技術	電子技術	ファッション造形
数学総合	生物活用	電子計測制御	服飾手芸
物理	グリーンライフ	建築計画	フードデザイン
化学	食品製造衛生	建築構造	栄養
生物	ガーデニング	建築構造設計	食品
音楽Ⅱ	機械実習	建築施工	生活調理
美術Ⅱ	電子実習	建築法規	スポーツⅡ
書道Ⅱ	建築実習	建築造形	ライフスキルB

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

■特色ある学習、教育活動

- 庭作りを通して造園の専門性向上
- 野菜や草花の栽培をとおして基礎的な栽培方法の習得
- 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と一緒に汗を流して頑張ろう

■在校生からのメッセージ



平山 美咲
(小国中学校出身)

農業系列園芸・造園では、造園の歴史を学び実習を通して剪定や庭作りの技術を磨いています。厳しくも優しい先生方と座学だけでなく実習も交えながら、真剣に、時には自由に楽しく農業について学ぶことが出来ます。



農業系列（食品製造）

お菓子やパンやジャム、ソーセージや味噌や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します。食品の成分分析実験やパンが膨らむ発酵原理（微生物の働き）についても学びます。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です。商品開発や研究を企業や地域と協働するなどして、世界で通用する人材の育成を目指します。

■取得できる資格

- ・危険物乙種第四類
- ・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

- 地元の農家さんでの体験活動から農産物を使った商品開発と販路拡大
- 家庭でできるお菓子作りの基本
- パン製造やイチゴなどを加工したジャム類の製造
- 阿蘇美豚を使ったソーセージなど大型機械を使い大量生産の知識や技術を身につけています

■在校生からのメッセージ



吉良 朋華
(西合志南中出身)

農業系列食品製造では、ジャムやミルピスなどの加工食品を製造したり、食品の成分を研究したりしています。実習では、お持ち帰り実習があり本格的なお菓子を作ることができます。先生方も親切でとても楽しい場所です。





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。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を育成すること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



刀裨 健心
(大津北中学校出身)

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使って溶接をしたり、エンジンを分解し組立の作業を行うなどの実習を行います。私は入学時から将来、自動車を製造する仕事に就職することを目標にこの系列を選びました。機械の製造に興味のある人、ものづくりが好きな人は工業系列機械を強くおすすめします。



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、電気のスぺ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」などを指導します。

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
- ・QC検定4級
- ・DD3種 等

■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



東 倅生
(大津中学校出身)

私は、目標としていた第1種及び第2種電気工事士の資格を取得しました。この資格はとても難しい資格ですが、仲間と教え合いながらとても楽しく勉強できました。将来はこの資格を生かして電気工事関連の企業に就職したいと思っています。





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）
- ・年間をととした企業での実地研修（デュアルシステム）

■在校生からのメッセージ



吉田 朱里
(武蔵中学校出身)

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、つまようじタワーコンテストや設計競技において、仲間とともに協力して一つの作品を作ったり、ライバルと競い合ったりもします。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 (経理・情報)

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

- ・全商珠算電卓実務検定
- ・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（オリジナルアイスクリーム）
- ・おおづ日曜市での販売実習
- ・大津町社会福祉協議会へ販売実習の益金寄付

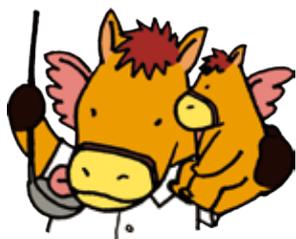
■在校生からのメッセージ



岩下 茉鈴
(波野中学校出身)

商業系列は、自分の将来の目標達成に近づくために資格取得をしながら、社会に必要とされる人間性を磨ける系列です。目標に対して努力ができるとてもやりがいのある系列です。





家庭系列

食物・被服・保育・福祉の知識と技術を身につけ、生きる力と生活を豊かにする力をもった人材を育てます。家庭系列は、被服系・食物系・家庭系に分かれて、個人の知識や技術の向上を目指します。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・介護士・介護福祉士、アパレル系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
- ・食物調理技術検定

■特色ある学習、教育活動

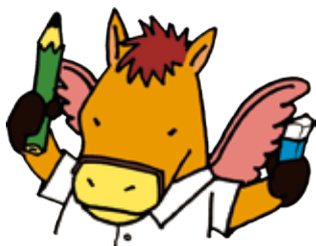
- 外部講師による茶道・華道の講習
- 近隣保育施設への保育交流会や保育実習
- 認知症サポーター養成講座受講
- 地域の方との料理講習会

■在校生からのメッセージ



山根 朱由乃
(大津中学校出身)

私は家庭系列の食物を選択し、食について勉強したり検定に挑戦したりしています。調理もあるので楽しく授業を受けることができます。卒業までには100種類近くの料理が作れるようになります。難しいこともたくさんありますが、とてもやりがいを感じています。



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。普通科ではあまり設定されていない科目の受講も可能です。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「総合的な学習の時間」で研究したいテーマを各自で設定し、学習に取り組んでいます。
- デュアルシステムで、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



増田 凜
(菊陽中学校出身)

普通系列では、普通科目を中心に学習しています。進学する生徒が多いため、学習意欲も高く集中できる環境が整っています。進路が定まっている人も悩んでいる人も、ぜひ普通系列で学び、進路実現をしてください。



令和元年度(2019年度)の進路実績



就職内定率100% 大学・短大31名合格
 熊本県内企業就職割合86% 県内No.1
 公務員32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、平成音楽大学	福岡大学、第一薬科大学、西日本工業大学、福岡女学院大学、築紫女学園大学
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、熊本市立総合ビジネス専門学校、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	香蘭女子短期大学、国立波方海上技術短期大学校、九州職業能力開発大学校、千葉職業能力開発短期大学校、麻生建築&デザイン専門学校、他多数
公務員	高森町役場(一般事務)、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、防衛省)、警視庁、京都府警、福岡県警
就職	本田技研工業(熊本)、九電工、イズミ車体、日本郵便九州支社、中央可鍛工業、熊本トヨタ自動車、熊本日産自動車、中九州クボタ、JA菊池、熊本赤十字病院、くまさんメディクス、池松機工、濱田重工業、九州産交ツーリズム、出先、小林クリエイト、テクノフレックス、フジクララインテック西日本、他多数	トヨタ自動車、トヨタ車体、ダイハツ工業、本田技研工業(鈴鹿)、マツダ、マツダ(短期大学校)、吉岡電気工業、アイシン精機、中央可鍛工業(日進工場)、アドヴィックス、他多数

卒業生からのメッセージ



第一薬科大学 薬学部
清田和沙さん 令和元年度卒
 (家庭系列 一の宮中出身)
被服から薬学へ 心機一転

高校では「被服」を学んできましたが、大学では「薬学部」へ進学し、薬について学んでいます。3年生での進路希望変更だったので、迷いや不安もありましたが、先生方が全力でサポートして下さり、無事大学へ進学することができました。翔陽では自分の気になる科目を選択することができます。様々なことを学び、その中から自分の本当にやりたいことを見つけ、将来に繋げていってください。



国家公務員一般職(防衛省)
松山侑雅さん 令和元年度卒
 (工業系列機械 合志中出身)
家でコツコツが大切!

私が公務員を目指した理由は、多くの方々の役に立てる仕事をしたいと思ったからです。公務員試験は問題の幅が広いので全部は覚えられません。そのため、学校の授業や課外だけではなく、家でコツコツとやっていくことが大切だと感じました。面接試験もあるので、いろいろな先生に指導を受けて、自分のものにしていってください。毎日大変だと思いますが、自分を信じて頑張ってください。

グローバル人材の育成

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積極的に参加し、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、昨年度は台湾の高校が来校し、交流学习を行いました。



嶋田 桃子（大津北中出身）

熊本県の海外インターンシップ事業に参加し、ニューヨークとロサンゼルスで研修を受けました。アメリカに出店している熊本県の企業を訪れ、日本の文化や食を伝えるための工夫や日本とアメリカの販売方法・商品の違いを実際に見ることができました。キャッシュレス化やアプリを使った販売方法を日本より積極的に導入しており、アメリカの進んだ技術を肌で感じる事ができる貴重な研修でした。

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付けるとともに、地域社会に貢献できる生徒の育成を目指しています。



竹本 寿斗（一の宮中出身）

私は、課題研究で「空飛ぶ車いすプロジェクト」に取り組んでいます。空飛ぶ車いすプロジェクトとは使われなくなった車いすを修理、整備して車いすが不足している外国へ送る取組です。機械系列で学んだ知識や技術を活かし、今年度、10台の車いすを送ることができるよう頑張ります。

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

全国選抜大会 男子団体 全3種目 出場権獲得
九州選抜大会 男子団体 エペ 優勝
男子団体 フルーレ 準優勝
2019インターハイ 男女団体出場
全九州高等学校体育大会 男子個人 エペ 準優勝

■拳法部

第47回 熊本県高校総体日本拳法競技
男子団体 優勝 3連覇
女子団体 初優勝
女子個人競技 優勝 2連覇
令和元年度県下高等学校新人大会日本拳法競技
女子団体 2連覇
女子個人 優勝

■馬術部

熊本県高等学校総合体育大会馬術競技
小障害飛越競技 L級C
熊本県高等学校総合体育大会馬術競技複合馬術競技
3位
小障害飛越競技 (高さ100cmクラス)
個人 3位
貸与馬団体障害飛越競技 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

■野球部

全国高等学校野球選手権熊本大会 ベスト16
熊本県高等学校野球連盟城北地区秋季大会 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

- ・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



その他実績

■エコラン

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

■美術部

第44回熊本県高等学校美術展 熊本市現代美術館賞

■吹奏楽部

第63回熊本県吹奏楽コンクール
Bパート(小編成の部) 銀賞

■写真部

春期写真コンテスト 入選
熊本県高等学校文化連盟写真専門部
後期写真コンテスト 入選

■書道部

第55回熊本県高等学校書道展 奨励賞

■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

造園の部 優秀賞

■第35回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 最優秀賞
スピーチの部 優秀賞

■第4回熊本県高等学校英語スキットコンテスト

優勝

■熊本県公立学校善行児童生徒表彰

人命救助

年間学校行事 Smile Diary



4月

入学式
阿蘇・菊鹿地区体育大会
集団宿泊研修（一年次）

5月

体育大会

6月

前期中間考査
高校総体・総文祭

7月

中学生体験入学
クラスマッチ
求人受付開始

8月

夏休み
インターハイ

9月

秋休み
就職試験・公務員試験開始
前期期末考査



10月

科目選択ガイダンス
上級学校入学試験開始

11月

後期中間考査
翔陽祭

12月

長距離走大会
修学旅行（一年次）

1月

総合的な探究の時間発表会
プレ社会人セミナー（三年次）

2月

学年末考査
前期（特色）選抜入試

3月

クラスマッチ
後期（一般）選抜
卒業式



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

