

SHOYO HIGH SCHOOL GUIDE 2026

翔陽

ここから始まる、君の『本気』

「翔陽哲学」の歴史をつなぎ、
未来へ広げるとき



熊本県立翔陽高等学校

自ら気づき 考え 行動する



梅、収穫しました！



4

5

6

7

8

9

前期始業式
入学式
体育大会

高校総体・総文祭
面談週間

前期中間考査

求人受付開始
中学生体験入学

夏休み
インターハイ

前期末考査
就職試験・公務員試験
前期終業式、秋休み



■体育大会

全生徒が7つの団に分かれて優勝を争い、毎年すべての競技が白熱します。特に団長を中心に各団で創意工夫を重ねた集団行動は一見の価値ありです！





生徒会長
田上 詢基
(一の宮中)

翔陽高校には様々な魅力を持った部活動・同好会があります。どの部活も活気に満ちていて、様々な色を持った生徒たちが日々、自分の技を磨きあっています！他の高校ではあまり聞かない部活動もあります！その部活動は・・・あなたの目で確かめてみませんか？



副会長
立川 陽菜乃
(菊陽中)

翔陽高校は九州最大規模の総合学科の高校です！5系列、8分野から自分の適性に合った専門科目を選び、100を越える科目から科目選択が可能なので、進路実現に向けてオリジナルの時間割を組むことができます。またそれぞれの系列ごとに、専門的な資格を取得するため、働く際に高校生活での取り組みをアピールすることができます。魅力あふれる翔陽高校で、夢を叶えませんか？

♡ 生徒会 ♡



資格取得も全力で！



10 11 12 1 2 3

後期始業式
上級学校入学試験
インターシップ (2年次)

翔陽祭 (文化祭)
後期中間考査

長距離走大会
キャリア教育発表会

3年次学年末考査
インターシップ (1年次)

前期 (特色) 選抜
1・2年次学年末考査

卒業式
後期 (一般) 選抜
後期終業式、春休み



■翔陽祭

各クラスが企画した個性豊かな展示や出し物を楽しみお祭りです！
ステージ発表や物品販売も毎年好評です。
先生方も発表に参加し生徒と一緒に盛り上げています！



生徒一人一人が個性を磨き

夢を実現するための学びです

その学びを支えるのは「充実したキャリア教育」と「多様な科目選択」です

充実したキャリア教育

高校における3年間のキャリア教育は、基礎づくり、実体験、探究と発信という流れで体系的に構成されています。

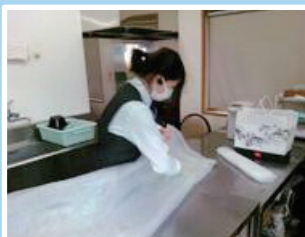
このように、3年間のキャリア教育は段階的に学びが積み重なる構造になっており、生徒が自分の将来を主体的に考え、納得のいく進路選択ができるよう支援する体系的な取り組みとなっています。



「産業社会と人間」 自己理解と進路探究を行います



「インターンシップ」 実際に事業所で研修を行います



「探究活動」 キャリア教育発表会でポスターセッションを行います



先進的な ICT 教育

令和2年度県立学校1人1台端末整備「先行実践校」としてICT教育を推進し、令和6年度から2度目の学校情報化優良校に認定されています。

積み重ねてきた総合学科のキャリア教育とICT教育とのベストミックスを図り、新たな時代における「翔陽スタンダード」を目指します。



適性や興味・関心に応じた科目選択

幅広い学習領域から科目を選択し
学ぶことができる

3年間の学習プログラム (令和8年度入学生)

生徒一人ひとりの適性や興味・関心に合わせて科目を選べるよう、幅広い選択肢を用意しています。
単位制を採用しているため、自分の進路や目標に応じて柔軟に学びを組み立てることができます。

 必履修科目 (高校で必ず学ぶべき科目)
(選択必履修科目あり) 原則履修科目
(本校を卒業するために必要な科目) 選択科目
(自分の目標にあわせて選びます)

1年次

単位数	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
科目名	現代の国語		言語文化		公共		数学Ⅰ				科学と人間生活		体育			保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ		英語CⅠ		家庭基礎		情報Ⅰ		総合選択	産業社会と人間		LHR		

【総合選択】
 ・農業と環境 ・数学A ・生活と文化
 ・商業基礎 ・工業技術基礎 ・実践英語

【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する科目です。

100を超える科目から選択して学習できるので自分の適性や能力を伸ばすことができます。

2年次から系列ごとの選択ができるようになります。進学や就職に対応した系列の学習モデルを参考に、安心して科目を選択できます。

2年次

単位数	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
科目名	地理総合		歴史総合		生物基礎 物理基礎 化学基礎		体育		保健	グリーンデザイン		論理国語			数学Ⅱ		英語CⅡ		選択E2	選択D2	選択A2	選択B2	選択C2	総合的な探究の時間	LHR					

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

3年次では
最大7科目 14単位の専門科目が選択できます。
 進路実現に向けたオリジナルの時間割で学びます。

3年次

単位数	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
科目名	体育		文学国語 国語表現		数学Ⅱ 数学Ⅲ		英語CⅡ 英語CⅢ		基礎教養選択 (普通教科)				選択G3	選択E3	選択D3	選択F3	選択A3	選択B3	選択C3	総合的な探究の時間	LHR									

【基礎教養選択 (普通教科)】
 論理国語 数学C 数学応用 数学総合 論理・表現Ⅰ 英語総合 地理探究 日本史探究 世界史探究 政治・経済 生物基礎 物理基礎 化学基礎 音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ

【選択科目】
 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学C 英語CⅢ 論理・表現Ⅱ 論理国語 古典探究 中国語 倫理 生物 物理 化学 スポーツⅡ 情報Ⅱ 地域資源活用 ガーデニング 造園施工管理 生物活用 造園計画 総合実習 食品微生物 食品流通 食品製造 食品製造衛生 食品化学 工業環境技術 原動機 機械製図 生産技術 機械設計 機械実習機械工作 電子回路 電子計測制御 電子製図 電気回路 通信技術 電子実習 建築造形 建築法規 建築実習 建築構造設計 建築施工 建築製図 建築計画 商品開発と流通 財務会計Ⅰ ソフトウェア活用 プログラミング マーケティング 総合実践 保育実践 ファッション造形 生活調理 生活と福祉 栄養 食品 フードデザイン 服飾文化 服飾手芸

農業 系列

園芸造園

■取得できる資格

- ・造園技能検定 2級、3級
- ・室内園芸装飾 3級



庭づくり・野菜づくり・草花栽培を通して、
造園や農業の知識と技術を実践的に身に付けることができます。

農業と造園の基礎力を備えた 実践的な人材を育成

農業や造園・園芸の基礎から専門技術までを学び、
社会で通用するコミュニケーション力や課題解決力を育
てます。進路は、農業（造園業）関連の就職や農業大
学校・農学部への進学などが中心です。

■主な就職・進学先

(就職)

熊本県庁（農業技術職） 熊本市役所（造園職） ハンズマン
ナーセリーズ 農業関連産業 造園業など

(進学)

熊本県立農業大学校 東海大学農学部（臨空キャンパス）
南九州大学 など

先輩からのメッセージ！

菊陽中学校出身

藤本 星輝 さん

現 3 年次



■系列を選択したきっかけ！

幼いころから植物や自然が大好きで、農業系列で園芸・造園の知識
や技術を身に付けながら専門性を高めたいと思いました。また、先輩
の話を聞いて楽しそうだったからです。

■総合学科の授業や楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

樹木の剪定や造園の技能に欠かせない実技を先生に習いながら習得
できる授業が多いことが魅力です。また、野菜や草花などの栽培管理
も多く、毎日の実習がとても楽しいです。

■将来の夢！

将来は農業（園芸や造園）なかでも緑（草花や花木）を利活用した
都市緑化や花いっぱい運動など、人々が花や緑に触れながら心豊かに
生活できる職業に就きたいと考えています。

卒業生からのメッセージ！

令和 7 年度本校卒

濱砂 葵 さん

熊本県農業研究センター
養鶏部門



翔陽高校では「常に積極的に行動する」ことを意識し、さまざま
なことに挑戦してきました。

造園技能検定 2 級では難しい作庭に苦戦しましたが、練習を重ねて
合格することができました。また、「火の国の翼」研修に参加し、愛知
県の最先端農業技術に触れることで視野を広げることができました。

現在は熊本県農業研究センター畜産研究所の養鶏部門で、飼養管理
や雛の分別、集卵業務に携わっています。専門用語に戸惑うこともあ
りますが、指導を受けながら日々学んでいます。今後も熊本の農業を
支える人材として成長していきたいです。

翔陽高校を志望する皆さん、高校生活には、ここでしか経験できな
い行事や研修がたくさんあります。ぜひ入学して、多くのことに挑戦し、
充実した高校生活を送ってください。



農業 系列

食品製造

■取得できる資格

- ・危険物取扱責任者
(乙種第一類～第六類)
- ・食品衛生責任者
- ・ビジネス文書実務検定等
各種検定試験

※資格については、取得を
推奨しているものです。



食品製造の基礎から地域食材を活かした探究・企業体験まで行い、
実践的な技術と知識を身につけることができます。

食品の価値を創り出す力を身につけ、
食品業界で活躍できる人材を育成
「食」を理解し、農畜産物の加工・貯蔵から成分分析・
微生物の学習まで幅広く身につけ、実習と探究を通し
て食品の価値を創り出す力を育てます。食品関連産業
への就職や大学・専門学校への進学につながる学びを
通し、食品業界で活躍できる人材を目指します。

■主な就職・進学先

(就職)

山崎製パン株式会社、株式会社リョーユーパン熊本工場
株式会社湖池屋、株式会社スイス洋菓子店 など

(進学)

熊本県立大学 尚綱大学生活科学部栄養科学科、
平岡学園平岡調理・製菓専門学校、平岡栄養士専門学校
シェフパティシエ学院 など

先輩からのメッセージ！

阿蘇中学校出身

志賀 心春 さん

現 3 年次



■系列を選択したきっかけ！

お菓子を作ることに興味があり、製造方法や衛生管理について深く学びたい
と思い、農業系列食品製造を選択しました。実際に実習を通して、基礎技術や
知識・衛生管理について学ぶことができ、より製菓への興味を持つことができ
ました。

■総合学科の授業や楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

食品製造の授業が印象に残っており、食品製造でしかできない肉加工や味噌
作り、翔陽祭では販売等、冬にはクリスマスケーキをスポンジケーキから作る
ことができます。先生方も優しく、みんなで協力して取り組める楽しく学ぶこ
とがたくさんある授業です。

■将来の夢！

私の将来の夢は、多くの人を笑顔にできる製菓の仕事に就くことです。授業
では実習だけでなく、座学で学んだことを復習して少しずつ理解を深めること
を意識しました。授業を通しての食品製造や衛生管理の知識を活かして、安心
安全な食品づくり・お客様や職場の方から信頼される人材になりたいと思いま
す。

卒業生からのメッセージ！

令和 7 年度本校卒

真金 輝 さん

株式会社湖池屋



私は高校生活の中で、何事にも積極的に挑戦することを大切にして
きました。

3年次に、TGC熊本のケータリングにてマカロンのデザインを担当し、
見た目や色味、全体のバランスにこだわりながら、仲間とともに何度
も改良を重ねました。

授業や学校行事、検定取得、農業鑑定にも前向きに取り組み、仲間
と協力することの大切さや最後までやり遂げる責任感を学びました。

現在は、社会に出る準備として、自動車学校に通い、安全意識と判
断力を高めています。

翔陽高校は総合学科で自分の好きな授業を選択することができ、将
来の選択肢がとても広がる学校です。ぜひ翔陽で自分の可能性を広げ
てください。



工業 系列 機械

■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：全員受検
- ・危険物取扱者試験
- ・技能検定：希望者



熊本県立技術短期大学校との連携やデュアルシステム、外部講師の授業など地域とつながる学びを行い、ドリームフェスタへの参加で社会性も育てます。

ものづくりの力を育て、製造業で活躍できる技術者を育成

旋盤やマシニングセンタによる実習と基礎理論をバランスよく学び、ものづくりの基礎力と現場で生きる技術を身につけます。卒業後は製造業への就職や工業系大学・技術短大への進学につながる力を育てます。

■主な就職・進学先

(就職)

トヨタ自動車㈱、本田技研工業㈱鈴鹿製作所本田技研工業㈱二輪・パワープロダクツ事業本部九州柳河精機㈱、アイシン九州㈱、合志技研㈱、㈱ホンダロジスティクス熊本事業所 ㈱くまさんメディクス大津工場、大分キャンパ㈱、東京応化工業㈱、淀川ヒューテック㈱熊本事業所、J.A.S.M.㈱NRS㈱、コカ・コーラボトラーズジャパン㈱、㈱中九州クボタ、フジトランスポート㈱、サンユー工業㈱熊本事業所、㈱レクリア、㈱めん食すぎのデリカ事業部、平田機工㈱、富士精工㈱

(公務員)

熊本県警、一般曹候補生(陸)(海)、熊本大学工学部技術職 など

(進学)

熊本学園大学、九州産業大学、福岡工業大学

熊本県立技術短期大学校

九州工科自動車専門学校、熊本総合医療リハビリテーション学院、

熊本デザイン専門学校 など

先輩からのメッセージ！

合志楓の森中学校出身

志賀 圭佑 さん

現3年次



■系列を選択したきっかけ！

幼い頃から「ものづくり」が好きで、機械の仕組みや加工に興味がありました。将来は「ものづくり」に携わる仕事がしたいと思い機械系列を選択しました。

■総合学科の授業や楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

機械系列では設計・製図などの座学や、実際の機械を用いての溶接・旋盤・MCといった実習を行います。実習ではすべて自らの手で加工するため、楽しく学びながら技術を習得することができます。

■将来の夢！

将来は「ものづくり」を通して人々の生活に貢献できる仕事に就きたいと考えています。その目標に向けて学習や資格取得に取り組み、危険物乙種第4類を取得することができました。また、部活動との文武両道を心掛けています。

卒業生からのメッセージ！

令和7年度本校卒

伊原 悠生 さん

平田機工株式会社



私は翔陽高校で『文武両道』を目標に掲げ、日々を全力で駆け抜けました。

部活動ではサッカー部の主将としてチームを牽引し、最後の選手権で史上初のベスト16という快挙を成し遂げられたことは、一生の財産です。学習面では、日々の授業を大切にしながら、工業系列の検定や英検取得にも積極的に挑戦しました。

現在は平田機工株式会社で、社会人の基礎を一つずつ学びながら、一日も早く戦力になれるよう奮闘しています。

翔陽高校は、自分の興味に合った系列で専門性を深められるだけでなく、先生方も進路に対して本当に手厚くサポートして下さる学校です。部活動も非常に活気があるので、皆さんもぜひ翔陽高校で充実した3年間を過ごしてください！



工業 系列

電気電子

■取得できる資格

「全員受験」

- ・第二種電気工事士
- ・計算技術検定3級
- ・情報技術検定3級

「希望受験」

- ・第一種電気工事士、
- ・工事担任者第二級デジタル通信
- ・危険物取扱者乙種第4類
- ・第2級陸上特殊無線技士
- ・第2級海上特殊無線技士
- ・ITパスポートなど



3つの資格を軸に、技術（計器の操作・回路図の理解・機器の制御）と社会人基礎力を育て、3年次には1分間スピーチで表現力も高めます。

電気技術者として活躍できる人材を育成

電気の仕組みから回路配線・機器取扱の基礎まで学び、電力・電気工事・半導体など幅広い進路につながる力を育てます。

挨拶やコミュニケーションなど社会人基礎力も重視し、電気技術者として活躍できる人材を目指します。

■主な就職・進学先

（就職）

富士フィルムマテリアルソリューションズ(株)九州エリア第八製造本部、(株)クラフティア（旧九電工）、JAS M、三菱電機(株)ハードウェア製作所熊本工場、本田技研工業(株)熊本製作所、(株)九電送配サービス、(株)くまさんメディクス大津工場、NOK (株)熊本事業場、トヨタ自動車(株)、(株)日本電子材料、信越石炭(株)九州工場、(株)荏原製作所、フジクラプレジジョン(株) など

（進学）

崇城大学、西南学院大学、熊本県立技術短期大学校、九州電気専門学校、熊本工業専門学校、熊本電子ビジネス専門学校、九州工科専門学校 など

先輩からのメッセージ！

阿蘇中学校出身

本田 陸人 さん

現3年次



■系列を選択したきっかけ！

小さいころからモノ作りが好きで、生活を支える電気の仕組みに興味を持ったからです。また、資格取得に対して手厚くサポートして下さることに魅力を感じたからです。

■総合学科の授業や楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

電気電子の授業ではどうしても計算問題や暗記する内容が多いのですが、その知識を活かして挑む資格試験や実習はとても達成感があります。仲間と協力し合いながら取り組む期間はとても楽しいです。

■将来の夢！

将来は製造職として、ものづくりで社会を支えるのが目標です。希望する企業に入社するために、日頃の授業や定期考査、資格取得に主体的に取り組み、結果を残すことを心がけています。

卒業生からのメッセージ！

令和7年度本校卒

野口 桜煌 さん

株式会社クラフティア



私が翔陽高校で一番頑張ったことは、系列で取り組んだ資格取得の取り組みです。特に第一種、第二種電気工事士は覚えることが沢山あり、筆記試験の後に技能試験があるので難しく長い時間勉強に励みました。

先生たちの指導や仲間と教え合いながら努力を重ねることで4つの国家資格と1つの検定に合格し、最終的にはジュニアマイスターシルバークラスに認定されました。

また、部活動ではテニス部に所属し、日々の練習や試合を通して最後まで諦めず取り組む姿勢や仲間と支え合うことの大切さを学びました。これらの経験から、私は、継続して努力することが成長につながることを大切だと知りました。

皆さんも、いろいろなことに挑戦し、継続していきましょう。



工業系列 建築

■取得できる資格

- ・ 2級建築施工管理技術士補
- ・ 技能検定 3級 建築大工
- ・ 初級 CAD 検定
- ・ 小型車両系建設機械運転特別教育 など



木工製品の寄贈や木育教室などを通して、ものづくりの力を地域に還元し、子どもたちや地域社会に貢献する活動を行っています。

建築の基礎から実習・製図まで学び、即戦力として活躍できる建築技術者を育成

建築の基礎知識を幅広く学び、実習では木材加工や測量、製図ではCADを使って図面作成に取り組みます。指定講座を修了すれば高校卒業後すぐに2級建築士の受験が可能で、国立大学を含む上級学校への進学にも対応できる力を身につけます。

■主な就職・進学先

(就職)

株式会社オオタ、光進建設株式会社、株式会社こざき、有限会社小幡新章建設、三和建設株式会社、住商産業株式会社、TAKASUGI株式会社、株式会社高正、株式会社辻組、株式会社ナスク、株式会社八方建設、村上建設株式会社 など (公務員)

国土交通省九州運輸局、長崎税関、熊本県庁、熊本県警察、自衛隊、熊本市、高森町役場 など

(進学)

崇城大学、西日本工業大学、九州産業大学、大阪産業大学、熊本YMCA学院、熊本デザイン専門学校、九州測量専門学校、麻生建築&デザイン専門学校 など

先輩からのメッセージ！

菊池南中学校出身

富田 ゆめ さん

現 3 年次



■系列を選択したきっかけ！

入学当初は専門的に学びたい分野が漠然としていましたが、授業見学で先輩方の作品や図面の完成度に目を奪われました。私もこんなものづくりがしたいと強く惹かれ、建築を選択しました。

■総合学科の授業や楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

座学で得た知識を実習で活かせる建築の授業は、非常にやりがいがあります。製図も基礎から学べるため、着実に技術が身につき、図面を完成させた瞬間に大きな達成感を感じます。

■将来の夢！

建築を学べる大学へ進学し、将来は設計の仕事に就くのが夢です。実現に向け、身近な建物を授業の知識と照らし合わせたり、他教科との繋がりを意識したりして学びを深めています。

卒業生からのメッセージ！

令和 7 年度本校卒

久保 一葉 さん

住商産業株式会社



高校生活で特に印象に残っているのは建築製図の授業です。製図の課題は大変でしたが、図面を完成させた時の達成感は今でも忘れられません。

また、測量や木材加工、CAD等の実習にも励み、在学中に「2級建築施工管理技術検定」等の資格取得も可能です。

現在は建築関係の職場で働きながら、建築士の資格取得を目指して勉強しています。社会に出ると、高校での学びは必ず必要になります。

授業での一つひとつの気づきをメモに残すなど、日々の学びを大切にしてください。

総合学科の翔陽高校なら、夢がある人もこれからの人も必ず成長できます。先生や仲間と共に学び、それぞれの未来へ走り出してください。応援しています。



商業 系列

経理・情報

■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 など



商品開発や翔陽祭での販売実習、年間企業研修、地元理解教育を通して、実践力と地域で活躍する力を育てています。

事務・販売・サービス・製造など多様な 分野で活躍できる人材を育成

簿記・情報・経済などのビジネス分野を幅広く学び、企業経営に必要な基礎知識と実務力を身につけます。卒業後は、事務・販売・サービス・製造など多様な業種で活躍しており、商学部・経済学部などの大学や、短大・専門学校へ進学する生徒もいます。

■主な就職・進学先

(就職)

九州産交ツーリズム株式会社、株式会社スイス洋菓子店、株式会社ヤマダデンキ株式会社トヨタレンタリース熊本、エムエステック株式会社、NRS株式会社、株式会社JCU本田技研工業株式会社、阿蘇リゾートグランヴィリオホテル、株式会社藤リゾート など

(公務員)

菊池市役所、自衛官 など

(進学)

熊本電子ビジネス専門学校、大原ビジネス公務員専門学校、熊本デザイン専門学校
熊本市立総合ビジネス専門学校、久留米大学、福岡大学、九州産業大学、熊本学園大学
熊本県立大学 など

先輩からのメッセージ！

熊本市立二岡中学校出身

吉田 真志 さん

現3年次



■系列を選択したきっかけ！

高校卒業後すぐ社会で役立つ力を身に付けたかったからです。1年次の商業基礎を履修し、「ビジネス基礎」の授業を学習し、世の中の経済の流れや仕組みなど社会人となった時に役立つ知識を得ることができると思ったので、商業系列を選びました。

■総合学科の授業や楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

情報処理やソフトウェア活用などの授業でパソコンを使って表計算ソフトや文書作成ソフトの活用方法を基礎から学ぶことができます。パソコンを使って、表やグラフを作っていく、自分の力で完成させるのが楽しいです。また、キャリア教育発表会では、たくさんの先輩のポスターセッションを聞くことで他系列が学んでいる学習内容を知ることができました。とても面白かったです。

■将来の夢！

将来は、接客業や商品開発を行う仕事につきたいと思っています。そのためにも高校卒業後は商業系の大学に進学し、マーケティングや経済に関する知識を深め、専門知識を深めていきたいと思っています。

卒業生からのメッセージ！

令和7年度本校卒

野田 瑞稀 さん

菊池市役所



翔陽高校は、総合学科で興味のある分野を幅広く学べる点が大きな魅力でした。

私は商業系列に所属し、特に資格取得とボランティア活動に注力しました。

資格取得に向けては、多くの検定に挑む中で困難もありましたが、友人と教え合い、励まし合うことで、受験した様々な検定に合格することができました。

また、積極的に参加したボランティア活動では、現場の状況を素早く察知する観察力や、周囲と協力するコミュニケーション能力を養うことができました。

これらの経験を通じて得た自信と成長を糧に、4月からは菊池市役所の職員として勤務しています。高校で培った知識と経験を活かし、市民の皆様のために前向きに業務に励みたいと思っています。



家庭 系列

■取得できる資格

- ・被服製作技術検定 1～3級
- ・食物調理技術検定 1～3級
など



認知症サポーター講座の受講や地域の方との料理講習会、
保育・福祉施設での交流実習、茶道・華道の講習などを通して、
地域と関わりながら多様な学びを深めています。

食物・被服、保育・福祉の学びを通して、 生活力を備えた人材を育成

食物や被服の知識・技術を中心に、保育や福祉についても学び、生活の質を高める力を育てます。卒業後は、食物関連企業をはじめ多様な分野へ就職でき、栄養士・保育士・介護福祉士などを目指して短大・専門学校・大学へ進学する生徒もいます。

■主な就職・進学先

(就職)

日清医療食品、株式会社ラ・モード、株式会社ワーク など

(進学)

熊本県立大学、熊本学園大学、九州看護福祉大学、尚綱大学、
熊本デザイン専門学校、熊本保育医療スポーツ専門学校、
熊本看護専門学校、熊本歯科技術専門学校 など

先輩からのメッセージ！

大津北中学校出身

松村 咲良 さん

現3年次



■系列を選択したきっかけ！

私は、小さい頃から料理に興味があり、食に関する知識をもっと深めたいと思っていました。また、保育や福祉にも興味があったのでどちらも学べる家庭系列を選択しました。

■総合学科の授業や楽しい授業、特色のある授業を教えて！

総合学科には、楽しくて実用的な授業がたくさんあります。食物の授業では、きゅうり切りや弁当作りなど様々な検定取得を目指しながら楽しく調理の技術を身につけることができます。

■将来の夢！

私は将来、介護福祉士になりたいと考えています。そのために、福祉に関わるボランティア活動に積極的に取り組むことを頑張っています。また、夢の実現に向けて、定期テストの勉強にも力を入れています。

卒業生からのメッセージ！

令和7年度本校卒

小池 萌那 さん

尚綱大学

生活科学部栄養科学科



翔陽高校は、自分の興味や将来の目標に合わせて授業を選び、幅広い分野を学べるところが大きな魅力だと感じています。

私は入学した当初、まだ将来の夢がはっきり決まっていませんでしたが、さまざまな授業や系列での専門的な学びを通して、自分が本当にやりたいことを見つけることができました。

実際に体験しながら学ぶことで視野が広がり、新しい興味や可能性に気づくきっかけにもなりました。

この環境があったからこそ、自分の進みたい道を自信を持って選べたと思います。

みなさんもぜひいろいろな授業に挑戦して、自分の可能性を広げてほしいと思います。

新しい発見や夢につながる出会いがきっとあります。



普通系列

■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
- ・日本語検定 など



自分の進路に合わせて科目を柔軟に選べるのが特徴です。
3年次の探究では自由にテーマを設定して学び、医療や保育の
実務経験も積むことができます。

幅広い教養と基礎学力を身につけ、 進学や就職に対応できる人材を育成

普通教科を中心に学びつつ、進路や適性に合わせて科目を選べるのが特徴です。他系列の授業も受けやすく、幅広い教養と基礎学力を身につけられます。主な進路は医療系・専門学校・大学で、公務員や就職を目指す生徒もいます。

■主な就職・進学先

(就職)

JASM、いすゞ自動車株式会社、NOK九州株式会社、株式会社アムコー・テクノロジー・ジャパン など

(公務員)

刑務官 市役所

(進学)

大分大学、熊本県立大学、熊本学園大学、成蹊大学、東京都市大学、福岡大学、九州看護福祉大学、熊本保健科学大学、九州ルーテル学院大学、崇城大学、東海大学、帝京大学、熊本外語専門学校、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、大原ビジネス公務員専門学校、壺溪塾 など

先輩からのメッセージ！

西合志南中学校出身

山本 陽 さん

現3年次



■系列を選択したきっかけ！

私は将来、公務員になりたいと考えています。それで、公務員試験で出題される「数学A」などの科目を選択できる普通系列を選択しました。

■総合学科の授業や楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

普通系列での「英語コミュニケーションII」です。クリスマスなどのイベントに関する英語を用いたゲームを班で協力しながら行うので、同じ授業の生徒同士でコミュニケーションをとりながら英語を楽しく学ぶことができます。

■将来の夢！

私の将来の夢は、地方公務員である市役所職員です。そのために、日ごろからすきま時間を使い教養試験の勉強を行い、自分の長所作りのため、部活動やボランティア活動に日々勤めています。

卒業生からのメッセージ！

令和7年度本校卒

入佐 蒼空 さん

成蹊大学

理工学部データ数理専攻



私は大学進学を目指して、部活動や検定、ボランティア活動に積極的に取り組んできました。学習面では、統計コンペや統計グラフコンクールにも応募し、1年次から積み重ねてきた実績を受験で活かすことができました。

現在は大学で、高校数学をさらに発展させたデータ分析の分野を学び、社会課題の解決という目標に向けて日々取り組んでいます。

翔陽高校では、自分で授業を選択できるため、幅広く専門的な学びができます。そのおかげで、自分の夢や目標を見つけやすく、達成しやすい環境が整っています。

皆さんも翔陽高校で、将来の夢や目標を実現できることを願っています。



主な進路実績（令和7年度卒業生）

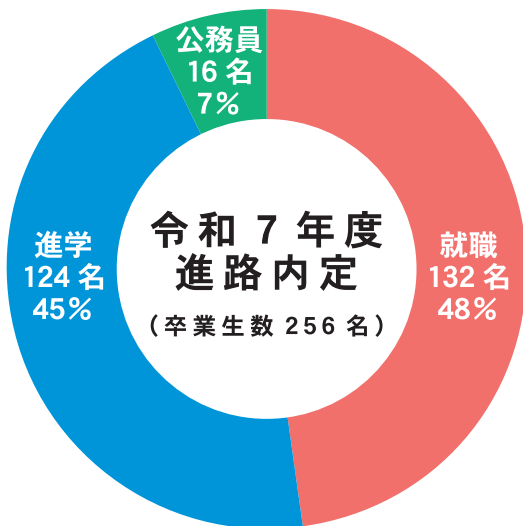
本校では、進学・就職ともに充実したサポートを行い、進路決定率は毎年高い水準を維持しています。

就職希望者は内定率 100%、そのうち 88%が県内企業へ就職しており、地域に根ざした進路指導が強みです。

生徒一人ひとりが希望する進路を実現できるよう、きめ細かく支援しています。



令和7年度卒業生の詳細な進路先は「翔陽高校ホームページ」でご確認ください。



就職内定率 **100%**

117名
県内トップクラス

熊本県内企業就職割合 **88.6%**

公務員採用

熊本県庁、熊本県警、
熊本大学、熊本市 など

16名

令和5年度 10名

令和6年度 10名

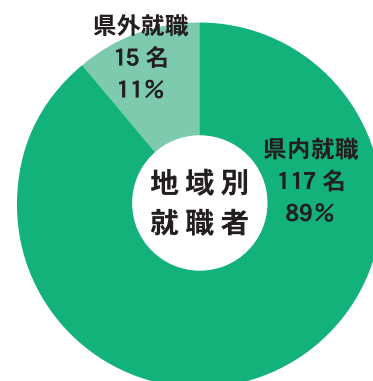
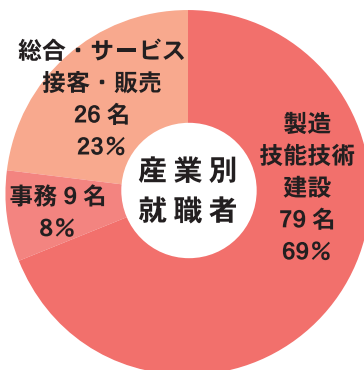
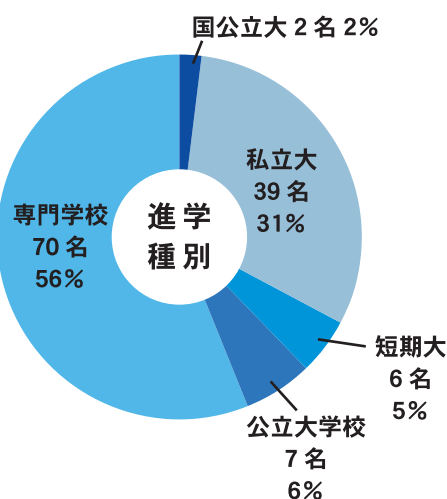
大学・短大

熊本県立大学、西南学院大学、
福岡大学、大分大学 など

47名合格

令和5年度 36名

令和6年度 38名



令和7年度卒 **富田 愛莉さん**（熊本県立大学環境共生学部食健康環境学専攻）



高校生活で最も力を入れたのは、資格取得と課外活動です。食物調理技術検定1級や英検2級への挑戦は、地道な努力が必要でしたが、合格した時の達成感は今でも大きな自信になっています。また、フランスへの海外研修で現地の食文化に触れ、言語を超えて交流した経験は、私の視野を大きく広げてくれました。現在は大学で、食を「健康」や「環境」など多角的な視点から学んでいます。専門的な実験や実習が多い毎日ですが、翔陽高校で培った基礎があるからこそ、90分の講義も興味深く、あっという間に感じます。翔陽高校は、同じ目標を持つ仲間と切磋琢磨しながら成長できる場所です。皆さんもぜひ、ここで自分の「好き」を見つけて、最高の高校生活を楽しんでください！

部活動紹介

運動部

- 陸上競技部 ■ 卓球部
- バレーボール部 ■ 馬術部
- サッカー部 ■ 野球部
- バスケットボール部
- テニス部 ■ ソフトテニス部
- バドミントン部 ■ ハンドボール部
- フェンシング部
- 拳法部 ■ 剣道部



文化部

- メディアクリエイト部 (放送・写真)
- 探究部 (情報処理・食物・ものづくり)
- 美術部 ■ 吹奏楽部 ■ 華道部
- 茶道部 ■ 書道部



実績

フェンシング部

- 2025 熊本県高等学校総合体育大会
- 男子学校対抗 優勝
 - 女子学校対抗 優勝
 - 男子個人フルーレ 優勝
 - 女子個人フルーレ 優勝
 - 男子個人エペ 優勝
 - 女子個人エペ 優勝

日本拳法

- 2025 熊本県高等学校総合体育大会
- 男子団体 優勝
 - 女子団体 優勝
 - 男子個人 優勝
 - 女子個人 優勝

馬術部

- 2025 熊本県高等学校総合体育大会
- 二段階障害飛越 準優勝
 - 複合馬術 準優勝
 - 標準障害飛越 準優勝
- 第59回 全日本高等学校馬術競技大会
九州地区予選
- 団体 優勝



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

- 車……熊本市から約40分
- JR …JR 豊肥本線 肥後大津駅下車 徒歩15分
 または産交バス（本田技研工業、山鹿方面）
 乗車後、「翔陽高校入口」バス停下車 徒歩10分

翔陽HP



翔陽X



翔陽Instagram



翔陽YouTube



表紙写真：メディアクリエイト部撮影