

# SHOYO HIGH SCHOOL GUIDE 2022

個性を生かし

夢の実現に向かって

主体的に未来を創造する



熊本県立翔陽高等学校

# 校歌

作詞・作曲 岩代 浩一

一 清新の風 切り裁ちて

翔び起つ羽音に時が舞う

仰ぎ見る希望の嶺

たぎりたつ血潮の息吹き

大阿蘇の中天なみかぞらに

涯なはしない夢が湧く

緑かがやく 翔陽高校

二 無限の陽光ひかり 身に浴びて

岳見野大地に立つわれら

よろこびは自由の道

もとめるは世紀の理想

見はるかす外輪ぐわいりんに

新しい花が咲く

緑かがやく 翔陽高校

三 伝統つたえの精神こころ あたためて

明日への生命いのちを育てゆく

励み合う個性こせいのの技わざ

創造つくりり合う未来あしたの世界せかい

尽つとまらぬ白川しろがわに

ひたすらのしづきたつ

緑かがやく 翔陽高校

花ふる学園 翔陽高校



生徒会長 磯田 和哉さん（武蔵中学校出身）

本校は、熊本県内でも数少ない単位制の総合学科の高校です。1年次では、幅広い教科を学びながら、自分の将来の夢や目標を探しだし、学びたい系列（分野）を選択することができます。2年次からは専門的な授業が本格的に始まります。特色ある授業の中で、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。また、一斉模擬面接、企業ガイダンスなど進路実現に向けた取組もたくさんあり、本校での3年間で今まで気づけなかった自分自身の新たな可能性を発見し、さらに高めることができる魅力的な学校です。



マスコットキャラクター

翔馬さん



生徒会副会長 田嶋 愛さん（大津北中学校出身）

本校は部活動も盛んで、体育系・文化系合わせて26もの部活動があり、県下の強豪校として全国レベルで活躍する部活動も多数あります。学業も部活動も一生懸命な生徒がたくさんいて、お互いに良い刺激をたくさん受けています。充実した学校生活から将来の夢への実現に向けて、翔陽高校で一緒に頑張りましょう！



マスコットキャラクター

陽子さん

自ら気づき  
考え行動する



# 「翔陽高校の学びとは」

“生徒一人一人が個性磨き

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。



## ●仕事と夢を結ぶキャリア教育

### 1年次 「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「インターンシップ」 3年次「デュアルシステム」

事業所においてより専門的で実践的な活動を系統的に行うことで能力や技術を高めていきます。



### 3年次 「キャリア教育発表」

自ら設定した課題について実践的な取組を行った成果をまとめ・発表し、卒業後の進路に活かします。



### 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3年度には学校情報化優良校に認定されました。

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4年度入学生)

必履修科目 (高校で必ず学ばべき科目) (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 (自分の目標に合わせて選びます)

### 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	31
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	芸術Ⅰ		英語Ⅰ		英語Ⅱ		家庭基礎		情報Ⅰ		総合選択	産業社会と人間		LHR		

**グリーンデザイン (学校設定科目)**  
2年次に全員が履修する科目です。草花や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ます。

**【選択科目】**  
 ・農業と環境  
 ・工業技術基礎  
 ・商業基礎  
 ・生活と文化  
 ・数学A  
 ・化学基礎

**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。

### 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	31
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Ⅱ		選択E2	選択D2	選択A2	選択B2	選択C2									総合的な探求の時間	LHR			



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。



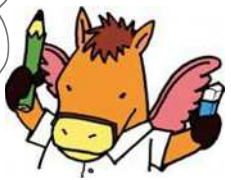
系列ごとの進学や就職に対応した学習モデルを参考に、安心して科目を選択できます。

**【選択科目】**  
 数学Ⅱ 数学A 数学B 英語Ⅱ 論理・表現Ⅰ 古典探求  
 中国語 政治・経済 生物基礎・物理基礎 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 工業情報数理 機械製図 機械実習  
 機械設計 ハードウェア技術 工学概論 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

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	31
科目名	体育	文学国語/国語表現	数学Ⅱ/数学Ⅲ	C英語Ⅱ/C英語Ⅲ	物理/科学/生物/日本史探究/世界史探究/地理探究/英語総合/数学総合/数学C+数学応用									選択G3	選択E3	選択D3	選択F3	選択A3	選択B3	選択C3							総合的な探求の時間	LHR			

2年次から系列ごとの選択ができるようになり、3年次では**最大7科目、14単位**を選択できます。進路実現に向けたオリジナルの時間割で学びます。



**【選択科目】**  
 数学Ⅲ 数学B 数学C 英語Ⅲ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理国語  
 古典探究 中国語 政治・経済 倫理 生物基礎・物理基礎・化学基礎 スポーツⅡ  
 芸術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  
 電子技術 電子計測制御 電子製図 電気回路 コンピューターシステム技術  
 電子実習 建築造形 建築法規 建築実習 建築施工 建築構造設計 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 栄養 ファッション造形 食品 生活調理  
 生活と福祉 フードデザイン 服飾文化 服飾手芸

# 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（造園業）関係やその他の業種への就職、県立農業大学校や農学部のある大学等へ進学します。

## ■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
- ・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

- 庭造りや庭木の剪定実習などをとおして造園に関する知識や技術を習得します。
- 造園技能検定に挑戦。検定に合格すると造園技能士になります。
- 人の生活に欠かせない「食」について、野菜栽培などをとおして学びます。
- 人の生活に安らぎや潤いを与える「草花」について、栽培実習などをとおして学びます。
- 庭造り、野菜作り、草花栽培など、体験的な農業実習が多いことが特色です。

生垣剪定



寄せ植え

## ◆在校生からのメッセージ

◆南阿蘇中学校出身  
加藤 舜貴 さん



### ■系列（分野）を選択したきっかけ！

農業系列（園芸・造園）では実習をとおして作物の育て方や庭造り、庭木の剪定実習など多くのことを学ぶことができます。また、造園に関する資格も取得することができるため、この系列を選択しました。

### ■楽しい授業を教えてください！

この系列では実習が多くあるため、とても楽しい授業しかありません。このなかでも、自分たちで栽培し、育てた野菜の収穫体験が一番楽しいです。

### ■将来の夢！

将来は、家業である農業で生計をたて、自営しながら地域の活性化に貢献していきたいと考えています。農業系列の学習で学んだ知識や技術などを生かしながら魅力ある農業自営に挑戦します。



校内農業鑑定競技会



ダイコン収穫

## ◆卒業生からのメッセージ

◆令和3年度卒  
赤星 宗虎 さん  
(熊本市役所勤務)



高校時代は勉強と部活動を両立させ、何事も全力で頑張りました。部活動は馬術部に入り、毎日の給餌や馬の管理、馬術向上を目標に取り組みました。3年間の練習の成果が現れ、インターハイや全国大会にも出場することができました。

現在は熊本市役所環境共生課に配属され、造園の専門的な技術職員として勤務しています。高校時代に農業系列（園芸・造園）で学んだ知識や技術が発揮できる職に就くことができ、毎日がとても楽しく充実しています。

翔陽高校の魅力は自分の興味や関心により、授業科目の選択の幅が広がることです。私も園芸や造園に興味があったので農業系列（園芸・造園）を選択し、授業や実習に一生懸命に取り組んだことが進路実現に生かされたと実感しています。

中学生のみなさん、ぜひとも翔陽高校に入学し、夢の実現に向け頑張ってください。



製作した庭(作品)

# 農業系列 (食品製造)



私たちが生きるために欠かせない「食」を理解し、農畜産物の加工や貯蔵について、原料の特性を活かした製造工程から販売までを学びます。また、食品の成分分析や微生物の働きについても実験を通して学びます。進路は、食品関連産業へ就職、農学部や栄養関係の大学、食品関連専門学校などへ進学しています。意欲的に学ぶことで、食品業界で通用するグローバルな人材の育成を目指します。

## ■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

- 基本的なお菓子作り  
(クッキー、パウンドケーキ、パンなど)
- 酸乳飲料や味噌・醤油などの醸造食品のほか、農産物を加工したジャム類の製造
- 「阿蘇美豚」を原料とし、大型機械を用いて大量生産を行う肉加工の知識や技術の習得
- 地元農家や近隣施設での体験活動、地域農産物を使った探究活動(商品開発や規格外の活用)



ジャム製造



洋菓子講習会

## ◆在校生からのメッセージ

◆菊池北中学校出身  
福地 海和 さん



### ■系列(分野)を選択したきっかけ!

お菓子作りをはじめ、様々な加工食品を製造していることが、とても楽しそうに感じました。また、先輩からも「楽しくて、おいしい。」と聞いていたので興味湧き、選択しました。

### ■楽しい授業を教えてください!

食品製造の実習で、お菓子やジャムなどたくさん加工品を製造することです。製品を持ち帰って家族と試食するのが楽しみです。また、食品製造で学んだ内容に関連づけた食品化学や食品微生物の実験も楽しく学べます。

### ■将来の夢!

私は資格取得に向けて努力しています。食品製造に関連する専門的なものから、他系列や普通教科で学んでいる資格にもチャレンジできます。社会に出て必要となる資格を高校在学中に積極的に取得したいと考えています。



炭水化物定性実験



食品加工(製品)

## ◆卒業生からのメッセージ

◆令和3年度卒  
藤本 楓花 さん  
(熊本畜産流通センター)



高校では、発酵食品や肉加工のほか流通についても学んできました。その中でも肉加工の分野について興味を持ち、現在の仕事に就いています。

私は、日頃食べているお肉はどのような過程で私たちのところに届いているのか考えたことがありませんでした。しかし、授業の中で「食」に関わり「命」への感謝、衛生面への配慮などについて学んだことが今の仕事に役立っています。さらに、デュアルシステム実習をとおして、コミュニケーション能力や仕事のやりがいなども学ぶことができました。

翔陽高校で自分にあった時間割を作り、次第にやりたいことが見つかりました。皆さんも自分のやりたいことを見つけるためにあきらめずに頑張ってください。



肉加工ソーセージ

# 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
- ・品質管理検定
- ・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  
(旋盤作業部門への参加)
- 生徒研究発表会への参加



## ◆在校生からのメッセージ

◆西合志南中学校出身  
竹内 真弘 さん



## ■系列(分野)を選択したきっかけ!

私が機械系列を選択したきっかけは、将来ものを作る仕事がしたいと思い、機械系列で基礎的な工作機械の操作方法や機械に関する知識・技術を学びたいと思ったからです。

## ■楽しい授業を教えてください!

実習では、実際に機械を自分の手で操作しながら、材料を加工したり、測定を行ったり、エンジンを触ったりと自分が今まで知らなかったことにチャレンジしていくので楽しいです。

## ■将来の夢!

私の将来の夢は、第一志望の企業に就職し、その企業で必要とされる人材になって働くことです。そのために学校生活の中で指示待ち人間にならないように取り組んでいます。



## ◆卒業生からのメッセージ

◆令和3年度卒  
土田 大翔 さん  
(熊本県立技術短期大学)



私は中学生の頃からものづくりが好きで、機械系列を選びました。現在は熊本県立技術短期大学校I群(機械)に進学し、様々な専門的な知識を学んでいます。旋盤実習など高校時代に学習したことが大いに役立っています。高校はクラスの中に様々な系列で学ぶ人がおり、友達から色々な話を聞くことができ面白かったです。学校設定科目のグリーンデザイン(GD)など翔陽らしい授業も楽しかったです。総合学科は自分自身が学びたいことをみつけ、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。私はハンドボール部の活動をとおして「最後までやる力」「チャレンジ精神」を高めることができました。また、翔陽高校は数学の課外や面接の指導など、進路のサポートも充実しています。皆さんも翔陽高校で悔いのないように頑張ってください。





# 工業系列 (電気電子)



「電気が作られる仕組み」や「電気を利用している回路や機器」そして、家庭で使用する電気の配線など——そんな電気に関するものを基礎からしっかり勉強できます。また、電気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

「3つの資格」取得を目標に取り組んでいます。  
 『全員受験』— 第2種電気工事士、第1種電気工事士  
 『選択受験』— 工事担任者DD2種、危険物取扱者乙種四類、技能検定（3級電子機器組立）など

## ■特色ある学習、教育活動

○「3つの資格(上記)」「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つの技術」とは、①計器を扱う技術 ②回路図を読み取る技術 ③制御技術

「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年次生では、授業前に「1分間スピーチ」を行い、表現力をアップする訓練を行っています。



計測実習



電子回路実習



## ◆在校生からのメッセージ

◆旭志中学校出身

村上 陽菜愛 さん



## ■系列(分野)を選択したきっかけ!

私はものを作るような細かい作業が好きです。また情報分野のプログラミングも学んでみたいと思ったので、入学前から興味を持っていた工業系列電気電子を選択しました。

## ■楽しい授業を教えてください!

やはり実習が楽しいです。電気・電子・情報分野の実習に取り組みますが、その中でも印象に残っているのは電気工事士の実技です。また、プログラミングの授業も様々な発見があり楽しかったです。

## ■将来の夢!

翔陽高校を卒業したら、熊本県立技術短期大学校に進学したいと思っています。入学試験は筆記試験の数学と面接なので、過去問題の対策と模擬面接に力を入れています。

## ◆卒業生からのメッセージ

◆令和3年度卒

白戸 龍佑 さん

(九電工)



高校時代は部活動に力を入れ、そこで「最後まで諦めないこと」を学びました。おかげで、一見無理だろうと感じる仕事でも諦めずに取り組んでいます。また、第1種電気工事士の取得を目指して、2年間勉強を積み重ねてきました。分からない問題があれば積極的に先生に尋ねてきました。仕事では、一つのミスが命に関わります。今でも分からない事があっても、積極的に先輩方へ質問するようにしています。皆さんも分からない事があれば、ぜひ友達や先生方に聞いてみてください。現在、私は配電工事という電柱に登って作業をする仕事をしています。高所での作業、暑い日や雨の日も一日中屋外で仕事を行う大変さがありますが、任された仕事を終わらせた時は、とてもやり甲斐を感じます。皆さんと一緒に仕事ができることを楽しみにしています。



プログラミング実習



電気工事士筆記試験対策

# 工業系列 (建築)



建築物を建てるために必要な知識の基礎を学習します。実習では木材加工や測量、製図ではコンピュータを使って図面をかきます。指定の講座を習得すれば、2級建築士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、国立大学を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補
- ・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
  - ・木工教室など
- デュアルシステムによる年間をととした企業での実地研修



木材加工



測量実習



住宅模型製作



コンクリート圧縮試験



木工ベンチ製作

## ◆在校生からのメッセージ

◆一の宮中学校出身  
岩本 李子 さん



### ■系列(分野)を選択したきっかけ!

家建てること、設計することに興味があり、雑誌や本に載っている家の写真などを見て、どんな部屋があるのか、作れるのかを考えるのが好きだったから。

### ■楽しい授業を教えてください!

実習: 木材の製材から始まり、自分の手で木を加工していくのが楽しい。

総合的な探究の時間: 建築についてこだわりを持って調べたり、作品を作ったりすることができる。

### ■将来の夢!

子どもの発達を支援する作業療法士になりたい。建築で学んだことを活かし、木材を使ったリハビリや、木材を使ったおもちゃなどを活用したリハビリを考えていきたい。

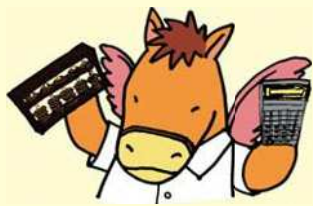
## ◆卒業生からのメッセージ

◆令和3年度卒  
津留 圭翔 さん  
崇城大学



本校の工業系列(建築)では、建築の知識と技能を学ぶことができ、大工技能士や建築士、施工管理技士といった資格取得に大いに役立てることができます。また、部活動や生徒会活動も並行して励むことができるので3年間幅広い面で自分の成長を感じられます。私は現在、大学の建築学科に所属しています。同じ学科には、普通科高校出身の学生が多いので、私は高校での学びを活かし、手書きの製図や模型作成の経験を教えてください。大学では、さらに活動の場を自由に広めることができる反面、自己管理・行動力が試されます。これから翔陽高校へ入学を希望される皆さん、ぜひ、この学校で、数々の経験を積んでみませんか。そして、就職・進学・公務員といった自分の目指す進路をこの翔陽高校で掴み取ってください。

# 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 (令和4年) (オリジナルパンやクリアファイル制作)
- ・販売実習 (翔陽祭やおおづ日曜市)
- ・年間をととした企業での実施研修 (デュアルシステム)



販売実習 (POP作成)



情報処理



文化祭販売実習

## ◆在校生からのメッセージ

◆菊陽中学校出身  
川島 美月 さん



### ■系列 (分野) を選択したきっかけ!

私は高校卒業後、就職を志望しており、社会に出る上で必要なビジネスの関連知識や技術を身に付けたい、そのために様々な検定に挑戦したいと思い、商業系列を選択しました。

### ■楽しい授業を教えてください!

総合実践です。総合実践は、今まで身に付けてきた知識や技術を実社会でどのように生かすことができるのか、具体的にイメージを持つことができる科目で、実務に近い形で学習することができます。

### ■将来の夢!

私は事務職を希望しているため、簿記の学習に力を入れて、資格取得も目指して頑張っています。また、業務をする上で大切な「正確・迅速・丁寧」を常に心がけて学習に取り組んでいます。

## ◆卒業生からのメッセージ

◆令和3年度卒  
鳴海 凜々花 さん  
(熊本市立西原小学校事務)



私は、商業系列で学びながら、検定取得を目指して頑張ってきました。学校事務職員として働く現在もパソコンをよく使うため、高校での経験がとても役に立っています。また、公務員試験は想像していたよりも長丁場で大変でした。公務員課外をしっかりと受け、YouTube を活用するなど自分に合った方法で計画的に勉強することが大切だと思います。余談なのですが、私は緊張しやすい気質のため、集団討論の試験で低い点数をとっていました。しかし、その分を作文試験でカバーすることで、合計点を増やして無事に合格できました。皆さんが、翔陽高校で自分の苦手なことに挑戦しながら、そしてそれ以上に得意なことを伸ばせるよう、これから応援しています。



クリアファイル  
デザイン

総合学科

SHOYO  
high school



翔陽

SHOYO



簿記授業

# 家庭系列



食物・被服についての知識・技術の習得を中心に、保育・福祉についても学習することができます。これらの学びを通して、生きる力を身に付け、生活の質を向上させます。卒業後は、食物関連の企業などをはじめ多種多様な企業への就職や、栄養士・保育士・介護福祉士などの専門学校・短大・大学などへも進学します。

## ■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

◆阿蘇中学校出身

岩村 萌珂 さん



## ■系列（分野）を選択したきっかけ！

先輩方の授業を見学したときに、楽しそうに取り組んでいる姿が印象的で、家庭系列に興味を持ちました。また、私の夢を実現のために、保育の講座が開講されている家庭系列を選択しました。

## ■楽しい授業を教えて！

子どもの発達と保育：折り紙を使った壁面装飾を作成し、その作品をクラスの中で評価しあったり、折り紙の折り方を教え合うこと。

## ■将来の夢！

私の夢は、保育士になることです。そのために、日頃から、友達とのコミュニケーションを大事にして、相手の気持ちを理解できるように努力しています。学習面では、保育の授業をとおして、子どもについての知識を学習しています。



## ◆卒業生からのメッセージ

◆令和3年度卒

寺本 優菜 さん

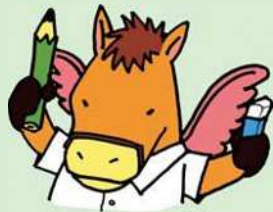
(熊本空港警備株式会社)



私が高校生活で心がけたことは、「自ら考え行動する」ことです。高校時代は家庭系列に興味があったので、被服分野を選択しました。特に力を入れ頑張ったことは3年生の時に自分でドレスをデザインし、製作したことです。この経験をとおして計画性、周りとの協力することの大切さを学ぶことができました。また、翔陽高校ではたくさんの人と交流する場面が多いため、人との接し方、マナー、敬語の正しい使い方を身につけることができました。現在は空港警備隊として保安検査はもちろん、他にも様々な仕事をするうえで必要な知識を教えていただきながら頑張っています。私は翔陽高校に入学する際、将来の目標などは明確に決まっていませんでした、しかし、翔陽高校で学ぶなかで新しい目標ができ、現在の仕事に就くこともできました。今明確な目標がない人も翔陽高校でまなぶなかで、きっと将来の目標や夢が見つかるはずです。



# 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を行います。普通科ではあまり設定されていない科目や他系列開講の科目を受講しやすく、幅広い知識定着ができます。上級学校進学を想定して基礎学力を定着させ、進路実現につなが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年制大学等です。他にも公務員や就職を希望している生徒もいます。

## ■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

- ・自分の進路実現に向けた科目選択を柔軟にできるのが一番の特長です。
- ・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ず各自で設定し、探究活動を進めます。様々な分野における専門の先生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、医療又は保育の実務経験を積むこともできます。



ポスターセッション



探究活動

## ◆在校生からのメッセージ

◆大津北中学校出身  
西村 大輝 さん



### ■系列(分野)を選択したきっかけ!

1年次の頃から4年制大学(文系)進学を考えており、そのために基礎学力の定着はもとより、進学後にも対応できる学力をつけたいと考え、普通教科をメインとした選択をしています。

### ■楽しい授業を教えてください!

「数学B」です!受講人数が少なく一人一人に分かりやすく教えて下さり、数学Ⅱよりもレベルの高い問題にも挑戦でき、正解できたときの達成感がたまりません!

### ■将来の夢!

将来、社会福祉士になりたいと考えています。現在志望している4年制大学入試のための基礎学力をつけたり、総合的な探究の時間に関連するテーマを自ら設定し、探究し、将来に繋げたいと思い取り組んでいます!



## ◆卒業生からのメッセージ

◆令和3年度卒  
廣瀬 天見 さん  
(九州ルーテル学院大学)



高校生活で頑張ったことは、進学のための勉強です。普段の授業とは別に、課外を受けたり、友人とテスト前に勉強の勉強会をしたりしました。また、進学のための情報収集も頑張りました。翔陽高校には様々な系列(分野)の先生方がいて、進学で悩んでいた際は多くの先生方にいろんな視点からアドバイスをもらいました。

私は現在、九州ルーテル学院大学に進学し、心理学を学んでいます。大学に進学しても将来のことについて悩むことは沢山ありますが、将来を見据えて行動できるのは、自分の系列や科目を選択する翔陽高校での経験が生かされているからだと感じます。進学以外にも、公務員・就職と幅広く選択肢があり、卒業後の進路に応じて先生方が手厚くサポートしてくれます。ぜひ翔陽高校で自分の夢に向かって頑張ってください。



## ● 主な進路実績 (令和3年度卒業生)

就職内定率 **100%** (5年連続)

合格・採用

熊本県内企業就職割合 **82%**  
(県内高校平均60%)

県内トップクラス!



大学・短大 **40名 合格** (令和元年度 31名 令和2年度 33名)

公務員採用 **24名** (令和元年度 13名 令和2年度 18名)

### 県内

### 県外

#### 4年制大学

熊本学園大学、崇城大学、尚絅大学、九州ルーテル学院大学、九州看護福祉大学

福岡大学、別府大学、日本文理大学、筑紫女学園大学、朝日大学、法政大学、東亜大学、人間環境大学、東京農業大学、日本女子体育大学

#### 短大 専門学校

尚絅大学短期大学部、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、熊本県立高等技術専門学校、熊本電子ビジネス専門学校、熊本看護専門学校

福岡子ども短期大学、福岡医療秘書福祉専門学校、福岡情報ITクリエイター専門学校、九州電気専門学校、九州医療スポーツ専門学校、九州ビジュアルアーツ

#### 公務員

熊本市職員(学校事務、事務、機械、造園)、荒尾市(事務)、一般曹候補生(陸上・航空・海上)、自衛官候補生(陸上・航空・海上)、熊本県警察

国家一般職(技術)、東京都職員(技術)、刑務官(九州)、神奈川県警察、横浜市消防局(消防)

#### 就職

本田技研工業(熊本)、九電工、イズミ車体、くまさんメディクス、池松機工、合志技研工業、富士フィルム九州、山清工業九州、吉良食品、熊本空港警備、菊池地域農業協同組合、熊本畜産流通センター、湖池屋、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、鮮ど市場、ニシムタ、ハンズマン、九電送配サービス

アイリスオーヤマ、いすゞ自動車、トヨタ車体、本田技研工業(鈴鹿)、トッパンコミュニケーションプロダクツ、アドヴィックスASブレーキシステムズ、青木農園、デンソー、日産自動車、東洋紡、マツダ

# 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



## ●運動部

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

## ●文化部

- ・エコラン ・華道 ・茶道 ・写真 ・情報処理 ・食物 ・書道
- ・吹奏楽 ・美術 ・放送
- ・英会話同好会 ・演劇同好会 ・簿記同好会 ・数学同好会

## ●主な部活動実績

### ■フェンシング部

2022 熊本県高等学校総合体育大会フェンシング競技  
男女学校対抗 優勝  
男女個人フルレ種目 第1位  
男女個人エペ種目 第1位  
女子個人サーブル種目 第1位

### ■拳法部

2022 熊本県高等学校総合体育大会日本拳法競技  
男子団体 優勝 (5連覇)  
女子団体 優勝 (3連覇)  
男女個人 優勝

### ■馬術部

2022 熊本県高等学校総合体育大会馬術競技大会  
総合成績 第3位  
複合馬術競技 第2位  
標準障害飛越競技 第2位  
トップスコア競技 第2位  
貸与馬団体障害飛越競技 第3位  
全日本高等学校馬術競技大会九州地区予選会 団体戦 第5位

### ■エコラン部

2021 Hondaエコマイレレッジチャレンジ九州大会  
高校生部の部 第3位

### ■放送部

2022 NHK杯全校高校放送コンテスト熊本県大会  
校内放送研究発表会部門 第1位  
朗読部門 第3位

### ■美術部

2021 熊本県高等学校風景画コンクール 特選  
2021 全国高等学校選抜フェンシング大会原画コンクール 優秀賞

## ●その他実績

### ■熊本県学校農業クラブ連盟農業鑑定競技会

2021 造園の部 最優秀賞

### ■全国商業高等学校英語スピーチコンテスト熊本県大会

2022 レシテーションの部 優秀賞





## 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」バス下車徒歩10分
- JR …… JR 豊肥本線 肥後大津駅下車 徒歩15分