

未来のくまもとを探究する







生徒会長 地下拓志  
(菊池南中)

翔陽高校の魅力は何といっても「九州最大規模の総合学科」だということです。100を超える科目から自分で選択して授業を受けることができるため、「一つの物事について深く学びたい」「将来の夢に役に立つような学習をしたい」と考える人にピッタリの学校です！



副会長 佐伯瑠海  
(西合志中)

翔陽高校では体育系と文化系あわせて30の部活動・同好会があり、多くの生徒が文武両道で頑張っています。また、他校ではあまり見ることのできない「馬術」「フェンシング」「日本拳法」の部活動があり、全国大会にも出場しています。みなさんも私たちと一緒に翔陽高校で新しい自分を探してみませんか？



副会長 松田悠来  
(大津北中)

翔陽高校は就職内定率100%、熊本県内就職率88%と県内トップクラスの実績であることを知っていますか？実践力を磨くことができる2年次でのインターンシップや、3年次でのデュアルシステムなどを通して、夢に向かって確実に歩みを進めることができます！

# 自ら気づき 考え 行動する



前期 4 入学式



5 体育大会



6 高校総体・総文祭  
前期中間考査



7 求人受付開始  
中学生体験入学

8 夏休み  
インターハイ

9 前期期末考査  
就職試験・公務員試験  
前期終業式、秋休み

後期 10 上級学校入学試験

11 翔陽祭（文化祭）  
後期中間考査

12 1年次修学旅行  
長距離走大会  
キャリア教育発表会

1 3年次学年末考査

2 前期（特色）選抜  
1・2年次学年末考査

3 卒業式  
後期（一般）選抜  
後期終業式、春休み



## 体育大会

全校生徒が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。とくに、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！

## 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む祭りです！ステージ発表や物品販売も毎年好評です。先生方企画のマスクドティーチャーは生徒からも大人気です！

## 修学旅行

昨年度は3泊4日で関西方面を巡りました。京都では班ごとにルートを考えて楽しみました。今年から台湾旅行が復活します！

# 「翔陽高校の学びとは」



“生徒一人一人が個性を磨き

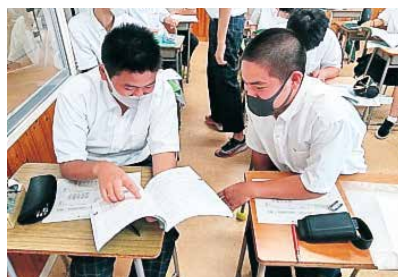
夢を実現するための学びです”

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。

## ●仕事と夢を結ぶキャリア教育



### 1年次「産業社会と人間」



### 2年次「インターンシップ」 3年次「デュアルシステム」



### 3年次「キャリア研究」



2021

学校情報化  
優良校

JAET

### 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5年度入学生)

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	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	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		

**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
  - ・商業基礎
  - ・数学A
  - ・工業技術基礎
  - ・生活と文化
  - ・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			

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。

- 【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 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	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			

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。

- 【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 電子技術 電子計測制御 電子製図 電気回路 コンピュータシステム技術 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)



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、園芸・造園に関する学習をとおして専門性に加え、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
- ・小型車両系建設機械

## ■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

### ◆阿蘇西原中学校出身 廣瀬 尚輝 さん



#### ■系列（分野）を選じたきっかけ！

我が家がサツマイモを栽培する兼業農家であること、造園の授業では庭造りや庭木の剪定実習なども魅力を感じたので選択しました。

#### ■楽しい授業を教えて！

農業系列（園芸・造園）の授業では、野菜や草花の栽培管理、庭造りなど数多くの実習があります。特に自分たちで栽培した野菜の収穫体験が一番楽しいです。

#### ■将来の夢！

将来は、我が家のサツマイモ農家を継いで、私が丹精込め栽培したサツマイモで多くの人に喜んでもらえることが私の夢です。



校内農業鑑定競技会



トマト収穫

## ◆卒業生からのメッセージ

### ◆令和4年度卒 岩下 航大 さん (熊本県立農業大学校)



高校時代は3年間、野球部に所属し毎日きつい練習に取り組みながら、仲間とともにとても充実した日々を過ごしました。農業系列（園芸・造園）の授業では3級技能検定にも挑戦しました。2時間以内に竹垣などの課題を終わらせるように毎時間の実習に励んだ結果、検定試験に合格することができました。また農業鑑定競技の学習にも力を入れ取り組みました。結果、県大会では優秀賞を受賞し、全国大会に出場することができ貴重な体験ができました。現在は、熊本県立農業大学校で野菜に関する専門的な知識や技術の習得を目指し、毎日の授業（実習）を頑張っています。将来は祖父母の農業を継承、発展させながら地域の農業を活性化することが夢です。

中学生のみなさん、是非とも翔陽高校の入学し、夢の実現に向け頑張ってください。



庭園づくり

# 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、他

## ■特色ある学習、教育活動

- 基本的なお菓子やパンの製造 (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)
- 食品ロス削減の推進活動や洋菓子講習会などの招へい授業



豚もも肉処理



パウンドケーキ製造



麦みそ製造



マーマレード製造



## ◆在校生からのメッセージ

◆菊陽中学校出身  
藪中 遼人 さん



### ■系列 (分野) を選択したきっかけ！

以前から料理をすることが好きだったので、この系列に入って、もっと「食品」のことについて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！

食品製造の実習はどれも楽しいものばかりです。特に焼菓子やジャムなど様々な加工製品を実際に自分たちで作って、持って帰り試食までできる「お持ち帰り実習」が楽しくてたまりません。

### ■将来の夢！

私の将来の夢は理学療法士になることです。そのために食品が人にもたらす影響について理解を深めるため、今は全力で学習に臨んでいます。この系列で学んだことが、少しでも将来に生かすことができればいいなと思っています。

## ◆卒業生からのメッセージ

◆令和4年度卒  
東 桃香 さん  
(アートキャンディ株式会社)



私は、幼い頃から食品に関わる仕事に就きたいと思っていました。そのため高校生活では、食品を扱う上で1番重要であると考え「衛生」についての勉強に力を入れました。

現在は夢であった食品会社に入社し、一日でも早く仕事内容やビジネススキルを身に付けることが出来るよう、日々頑張っています。業務の中で、授業で学んだ内容が度々出てくることもあり、とても役に立っています。

翔陽高校では、様々なジャンルの中から自分が学びたいものを選択することが可能です。将来の夢が決まっている人はもちろん、そうでない人でも自分がやりたいことを見つけることが出来ます。皆さんの高校生活が有意義な時間になることを願っています。

# 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。卒業後は工業系の大学や専門学校への進学、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、「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：全員受検
- ・情報技術検定：全員受検
- ・基礎製図検定：全員受検
- ・品質管理検定：全員受検
- ・技能検定 3級  
(普通旋盤作業、機械検査)：希望者受検

## ■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
- 生徒研究発表会への参加



## ◆在校生からのメッセージ

◆大津北中学校出身  
**山村 真慧 さん**



### ■系列(分野)を選じたきっかけ！

私が機械系列を選じたきっかけは、将来ものを作る仕事がしたいと思い、そのために必要な専門的な機械の計算や基礎的な機械の操作方法を学びたいと思ったからです。

### ■楽しい授業を教えて！

実習では、機械を動かす、材料を削ったり、溶接して加工したり、パソコンを使いプログラミングしたりと最初は難しいけれどうまくできたとき、達成感があり楽しいです。

### ■将来の夢！

私の将来の夢は、企業から信頼される人間性の高い人材になって働くことです。そのために学校生活からあいさつや掃除などの凡事徹底を意識して取り組んでいます。

## ◆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り「最後までやりきる力」「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」、「電気を利用している回路や機器」、「家庭で使用する電気の配線」そんな電気に関するものを基礎から勉強できます。また、電気技術者に加え、社会人に必要な「考え方」「心構え」も指導します。

主な進路先

(就職) 九電工、デンソー、九電送配サービスなど  
(進学) 県技短、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

「選択受験」 第1種電気工事士、工事担当者  
DD 2種、危険物取扱者乙種  
4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。



測量実習



電子回路実習



## ◆在校生からのメッセージ

### ◆武蔵ヶ丘中学校出身 浜谷 健 さん



#### ■系列(分野)を選じたきっかけ!

中学生の時に、翔陽高校のホームページやパンフレットを見て、一番面白そうだと思ったからです。2つの国家資格に挑戦できることを知り、挑戦してみたいと思いました。

#### ■楽しい授業を教えて!

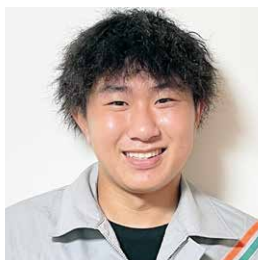
系列の授業は全部楽しいです。電気工事士の勉強は難しい計算が多く大変ですが、仲間と協力して授業に取り組むことで、日々成長を感じられます。様々な機器を使用する実習も楽しいです。

#### ■将来の夢!

将来は自動車製造関係の企業に入社したいです。高校生活の中で社会人になるための意識を高めて、挨拶や礼儀、忍耐力、協調性を身に付けられるように徹底しています。

## ◆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)



翔陽高校の皆さんこんにちは。私は高校時代は部活動に力を入れてきました。そこでは諦めないことを学びました。そのおかげで今、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。また私は、電気電子で第1種電気工事士の取得のため2年間勉強をし、分からない問題は積極的に先生に尋ねてきました。私の仕事では、一つのミスが命に関わってしまうので、今でも分からない事がある度に先輩方に積極的に質問するようになっています。皆さんも分からない事や疑問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、電柱に上って作業をする仕事をしています。最初に電柱に上るときはとても怖かったのですが、回数を重ねるごとに怖くなくなりました。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ることができた時は、とてもやり甲斐を感じています。翔陽高校の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等を専門的な道具や機器を使って行い、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

- <希望者は取得可能>
- ・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
- ・木育教室など



木工実習



木材加工



測量実習



実習 (住宅模型)



製図

## ◆在校生からのメッセージ

### ◆西合志南中学校出身 坂本 康輔 さん



#### ■系列 (分野) を選択したきっかけ！

小さい頃から建物が建つ様子を見るのが好きで、住宅の図面にも興味があり、建築に携わる仕事に就きたいという夢を叶えるための専門的な学習ができるからです。

#### ■楽しい授業を教えて！

計画や構造設計の授業は、みんなで相談しながらいい雰囲気です。また、実習や製図の授業では、実際に体を動かしたり作品をつくることができます。

#### ■将来の夢！

建築に携わる仕事に就きたいので、オープンキャンパスや企業ガイダンス等に参加して、学習内容や仕事の内容などを詳しく聞いて自分に合った進路選択ができるようにしています。

## ◆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います。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(オリジナルパンなど)
- ・翔陽祭での販売実習
- ・年間をととした企業での実施研修(デュアルシステム)
- ・地元理解教育(大津町役場)



総合実践授業



販売実習(POP作成)



文化祭販売実習



プログラミング授業



簿記授業

## ◆在校生からのメッセージ

◆合志中学校出身  
串山 夕華 さん



### ■系列(分野)を選択したきっかけ!

様々な資格を取得できることを魅力に感じたことや1年次の商業基礎の授業で商業を学ぶ意味を知り、商業の勉強は将来どの仕事を選択するにしても役に立つと思ったからです。

### ■楽しい授業を教えて!

総合実践です。ビジネスに関する様々な事例をグループワークで考え、発表する活動を通して、様々な意見を聞くことができ、自分の成長を感じることができるのが楽しいです。

### ■将来の夢!

私は将来、商品開発の仕事に就きたいと考えています。総合実践のグループワークや総合的な探究の時間の探究活動に意欲的に取り組むことで、発想力や企画力、最新の情報を収集し、分析する力を向上させたいと思っています。

## ◆卒業生からのメッセージ

◆令和4年度卒  
川島 美月 さん  
(株式会社マイステア  
システム運用管理職)

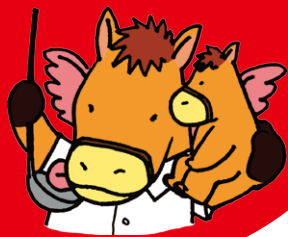


私は、高校在学中、商業に関する資格取得に力を入れていました。最初は合格点に届いておらず、取得できるか不安でしたが、資格取得という目標達成のために、過去の問題を何回も解き、苦手なところを重点的に取り組むなど、計画を立てて、必死に取り組みました。友達の応援や先生方のご指導に後押しを受けながら、粘り強く取り組んだ結果、簿記検定や情報処理検定など様々な検定に合格することができました。友達や先生方には感謝の気持ちでいっぱいです。

現在ではITに関する業務を行っており、日々の積み重ねと感謝の気持ちを大切に頑張っています。

皆さんも夢や目標を達成できるよう、日々の積み重ねを大切に頑張ってください。応援しています。

# 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



食物検定



食物検定

## ◆在校生からのメッセージ

◆一の宮中学校出身  
清田 鈴菜 さん



### ■系列（分野）を選じたきっかけ！

家庭系列の被服では、被服製作や手芸の勉強をしており、自分が夢に描く将来の職業に繋げることができると思ったからです。

### ■楽しい授業を教えてください！

被服の授業が楽しいです。わからないところは先生が一人ひとりに優しく教えてくださいますし、生徒同士で教え合ったりもします。皆で楽しく授業を受けることができます。

### ■将来の夢！

私の将来の夢は舞台衣装の職に就くことです。被服製作の技術向上に励み、演者を引き立たせ、見ている人にも喜んでもらえるような衣装を作れるよう努力していきたいです。



編み物

## ◆卒業生からのメッセージ

◆令和4年度卒  
福田 唯奈 さん  
(熊本学園大学)



私が高校生活で頑張ったことは勉強です。私は中学時代、保育士を目指していました。そのため高校でも家庭系列に進み、専門的な学習をしました。専門分野は初めて知る知識が多く勉強は大変でしたが、コツコツ勉強していけば絶対に大丈夫です。私は実際に被服製作検定一級に合格することができました。家庭系列で様々な知識に触れていくにつれ、地域に貢献できる仕事がしたいという想いが強くなり、今は熊本学園大学で経済学を学んでいます。家庭系列とはあまり関わりのない学問を勉強していますが家庭系列で学んだことは日常で大切になる常識の部分だと日々実感しています。翔陽高校は自分の可能性を広げられる学校です。進路に悩むことがあると思います。翔陽高校なら思いがけない夢や目標が見つかるかもしれません。



シャツ・ブラウス (作品)



浴衣製作と着付け

# 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。他校の普通科では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、幅広い教養を身につけられます。上級学校進学を想定して基礎学力を定着させ、進路実現につなぐ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徴です。
- ・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



授業の様子

## ◆在校生からのメッセージ

### ◆龍田中学校出身 堀田 涼 さん



#### ■系列(分野)を選択したきっかけ!

入学する以前から消防士として働きたいと考えており、公務員試験には幅広い教養が求められるため普通教科をメインとした選択をしています。1年生での科目をさらに深く学びたいと思ったのもきっかけの一つです。

#### ■楽しい授業を教えて!

「政治・経済」です。憲法や選挙について学びます。テストは難しいですが、18歳で選挙権を得る私たちにとても為になる授業です。実際に議会を見学に行ったり、貿易ゲームをしたり、グループワークも多岐にわたって楽しいです。

#### ■将来の夢!

消防士になりたいと考えています!体力づくりのために1年生から拳法部に所属し、心身を鍛えています。今は採用試験に合格できるように日々勉強に励んでいます。



授業の様子

## ◆卒業生からのメッセージ

### ◆令和4年度卒 山城 建章 さん (熊本保健科学大学)



高校生活で頑張ったことは、進学のための勉強です。3年生に進路を決めて5月頃から課外に取り組みました。そして、夏休みと秋休みは朝から夕方まで学校で過去問を解き、先生からのアドバイスをもらいながら自分の苦手な分野を克服するために勉強に取り組みました。同じ進路へ進む友達と一緒に勉強できたからこそ最後までめげずに取り組めたと思います。

私は現在、熊本保健科学大学の看護科へ進学し、夢である看護師になるために日々勉強しています。大学では自分のことは自分で管理しなければならず大変ですが、翔陽高校での手帳の活用や掲示板の確認をしてきた経験が活かされていると感じます。系列の先生方も一人一人に親身になって悩みを聞いてくれるので、わからないことなどは積極的に質問し、進路実現に向けて翔陽高校で頑張ってください。



授業の様子



授業の様子

## ● 主な進路実績 (令和4年度卒業生)



就職内定率 **100%**

**104名**  
県内トップクラス!



熊本県内企業就職割合 **88%**  
(県内高校平均64%)

大学・短大 **35名 合格** (令和2年度 33名 令和3年度 40名)

公務員採用 **13名** (令和2年度 18名 令和3年度 24名)

### 4年制大学

**県内** 熊本学園大学、崇城大学、熊本保健科学大学、九州看護福祉大学

**県外** 西南学院大学、福岡女学院大学、長崎外国語大学、法政大学

### 短大・専門学校

**県内** 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、大原学園熊本校、熊本YMCA学院、熊本デザイン専門学校、熊本電子ビジネス専門学校、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、熊本総合医療リハビリテーション学院、モア・ヘアメイクカレッジ、九州動物学院 など

**県外** 福岡こども短期大学、麻生建築&デザイン専門学校、千葉職業能力開発短期大学校、福岡医健・スポーツ専門学校、中村調理製菓専門学校、日本航空大学校北海道キャンパス、日本工学院専門学校(鎌田校)、九州ビジュアルアーツ、平岡調理・製菓専門学校 など

### 公務員

**県内** 熊本市職員(技術(建築))、一般曹候補生(陸上・航空・海上)、自衛官候補生(陸上・航空)、熊本県警察

**県外** 国家一般職(技術)、東京都職員(機械)

### 就職

**県内** 本田技研工業(熊本)、平田機工、イズミ車体製作所、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、熊本空港整備、菊池地域農業協同組合、湖池屋、マルハニチロ九州、ニシムタ、ハンズマン、日本電子材料、NOK、SWS西日本、アムコー・テクノロジー・ジャパン、サンユー工業、富士精工 など

**県外** トヨタ自動車、アイリスオーヤマ、本田技研工業(鈴鹿)、九州旅客鉄道、社台コーポレーション、ノーザンファーム、九州西濃運輸、山崎製パン、不二硝子、山崎建設、高田牧場 など

# 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
- ・卓球
- ・テニス
- ・馬術
- ・陸上競技
- ・野球
- ・ソフトテニス
- ・ソフトボール
- ・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

## 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

- 2023 熊本県高等学校総合体育大会フェンシング競技
- 女子学校対抗 優勝
  - 女子個人フルーレ種目 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

- 2023 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 (6連覇)
  - 女子団体 優勝 (4連覇)
  - 男子個人 優勝

### ■ 馬術部

- 2023 熊本県高等学校総合体育大会馬術競技大会
- 総合成績 第4位
  - 複合馬術競技 第3位
  - 標準障害飛越競技 第3位
  - トップスコア競技 第2位
  - 貸与馬団体障害飛越競技 第2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

### ■ 放送部

- 2023 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2位



## 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