

SHOYO HIGH SCHOOL GUIDE 2024

熊本県立翔陽高等学校 学校案内

今、
「翔陽哲学」
への扉を開くとき。



熊本県立翔陽高等学校



生徒会長 藤本 悠希
(高森中)



副会長 福田 悠斗
(大津中)



副会長 尾方 秀
(武蔵ヶ丘中)

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分野から自分に合った専門科目を選ぶことができ、その科目数は100以上あるので、自分の進路や興味関心にピッタリの勉強ができます。自分と異なる系列のクラスメイトからたくさんのお話を学べるので、視野も広がると思います。是非翔陽高校へ来てください！

翔陽高校は就職内定率100%なのはもちろんですが、熊本県内就職率が88%で県内トップクラスです。約120人の就職希望者に対して求人数は2,700以上あり、2年次で行うインターンシップも120以上の事業所に協力していただいています。地元地域から厚く信頼されていることが翔陽高校のプライドだと思います！

翔陽高校では体育系と文化系あわせて30の部活動・同好会があります。部活動加入率は80%以上で、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。皆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？

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、毎年全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！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



「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」

自己理解と職業教育を行います



2 年次 「インターンシップ」

実際に事業所で研修をします



3 年次 「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3年度に続いて2期目の令和6年度も学校情報課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6年度入学生)

必修科目 (高校で必ず学ぶべき科目)
(選択必修科目あり)

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 | | |

【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。

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通して、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。

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

【選択科目】
 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

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、造園・園芸に関する学習を通して、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通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、野菜栽培などを通して学びます。
- 人の生活に安らぎや潤いを与える「草花」について、栽培実習などを通して学びます。
- 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。

■主な就職・進学先

ハンズマン ナーセリーズ 農業関連産業 造園業
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

◆在校生からのメッセージ



◆菊池南中学校出身
岩下 貴哉 さん

■系列（分野）を選択したきっかけ！

もともと農業に興味がありました。造園の授業では庭造りや庭木の剪定実習、野菜栽培では収穫する楽しみが味わえることに魅力を感じたので選択しました。

■楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

2年次の造園施工管理の授業では、3級造園技能検定に挑戦します。特に竹垣の作成が楽しいです。生物活用の授業では乗馬体験ができたり、みんなで楽しく野菜栽培を学習します。

■将来の夢！

将来は、農業関連の仕事に就きたいと考えています。そのため高校卒業後は県立農業大学校の野菜学科で学び、将来は地域を支えられる人になりたいです。

◆卒業生からのメッセージ



◆令和5年度卒
今村 梨乃 さん
JASM (TSMCグループ)

翔陽高校では、造園技能検定の勉強を頑張りました。植物の名前や種類を覚えたり、庭園について学んだりしました。また、高校時代の思い出は部活動です。私は馬術部に入っていました。運動は苦手でしたが練習を頑張り、毎日馬の管理や練習を頑張りました。同じ部活の仲間と一緒に全国大会に行けたことが嬉しかったです。また、ボランティア委員に3年間所属し、様々なボランティアに参加しました。

現在、私は今半導体を作る工程の1部に携わっており、半導体を作っている装置の管理をしています。覚えることが多いですがやりがいを感じています。第2工場ができる予定なので期待が大きいと思います。

高校生活はあっという間なので、後悔しないよう色々なことにチャレンジし、友達は一生涯大切にしてください！





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で進学しています。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等各種検定試験

■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)
- 食品衛生講習会や食品ロス削減の推進活動、洋菓子講習会などの招へい授業

■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、株式会社鶴屋百貨店 など

【進学】尚絅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

◆在校生からのメッセージ



◆七城中学校出身
渡辺 萌華 さん

■系列 (分野) を選択したきっかけ！

高校に入学し、自分の進路を考える中で、食品製造の先輩が笑顔で楽しそうに実習に取り組んでおられる姿を見て、食品を作ることに興味が大きくなり、食品製造を選択しました。

■楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

食品製造の授業で、これまでに作ることができなかったパウンドケーキなどの菓子類やパンを作ることができるのが楽しいです。また、洋菓子講習会で、プロのシェフ (翔陽高校卒の先輩) からケーキの製造を学んだことが印象に残っています。

■将来の夢！

空港の保安検査員として就職したいと考えています。食品関連ではありませんが、食品製造で身につけた安全・安心な製品作りをするための心構えや販売実習で身につけた対人スキルをもとに、空港を利用するお客様が安全、安心して過ごせる環境をつくれるように頑張っていきたいです。

◆卒業生からのメッセージ



◆令和5年度卒
相馬 柁平 さん
(株) くまさんメディクス

農業系列食品製造を選択した理由は、自分は食べることが好きで、今までは消費者としての立場でしたが、生産する立場にもなっていたと思ったからです。

翔陽高校では、サッカー部に所属しておりチームの副キャプテンとして頑張ってきました。部活動を通して人と協力することや助け合うことの大切さを学びました。仲間と共に過ごした3年間はとても楽しかったです。高校時代の一番の思い出は、この大切な友達と一緒に過ごしたことです。

今は半導体装置の製造に関わる仕事に携わっています。高校の時と同様に、周りの人とのコミュニケーションを大切にしながら日々の仕事を積極的に取り組んでいます。

後輩の皆さんに伝えたい事は今しかできないことを精一杯楽しんでほしいという事です。

翔陽高校を志望するみなさん、高校時代にしか出来ない事がたくさんあると思います。卒業する時に後悔しないように今しかない貴重な時間を大切にしてください。



パウンドケーキ実習



マーメイド実習



洋菓子講習会



豚肉の処理



食品化学・中和滴定



実習製品



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、多くの生徒が「専門学校」への進学、または「製造業」への就職を選んでいきます。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：全員受検
- ・情報技術検定：全員受検
- ・基礎製図検定：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

■主な就職・進学先

【就職】（五十音順）
 アイシン九州(株)、(株)アドヴィックス、(株)池松機工、いすゞ自動車(株)、(株)イズミ車体製作所、NOK(株)熊本事業場、九州ティ・エス(株)、九州柳河精機(株)、(株)くまざんメテックス、合志技研工業(株)、(株)JMEエンジニアリングサービス、(株)デンソー、東京応化工業(株)、トヨタ車体(株)、ハマダレクテック(株)、平田機工(株)、富士精工(株)、富士フィルム九州(株)、本田技研工業(株)熊本製作所、本田技研工業(株)鈴鹿製作所、マツダ(株)、etc…

【進学】
 崇城大学、熊本県立技術短期大学校、九州工科自動車専門学校、熊本工業専門学校、etc…

【公務員】
 国家公務員一般職（九州）、自衛隊一般曹候補生、熊本県警、東京都庁、横浜市消防局、etc…

◆在校生からのメッセージ



◆七城中学校出身
平田 蓮 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のは、将来自動車製造に携わる仕事をしたいと思い、そのためには専門的な機械の知識や操作方法を学ぶことが必要だと考えたからです。

■楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

実習ではもちろん機械を扱うのですが、溶接ではものを接合・切断したり、旋盤では材料を削って加工したりします。どの実習も出来た時の達成感がありとても楽しいです。

■将来の夢！

私の将来の夢は、誰からも信頼され自ら進んで動ける人材として企業で働き貢献することです。そのために日々の学校生活で率先して挨拶を行ない掃除に取り組んでいます。

◆卒業生からのメッセージ



◆令和5年度卒
山村 真慧 さん
 本田技研工業株式会社

翔陽高校では勉強と部活の両立を頑張りました。私は座学での授業で専門的な知識を学ぶとともに、様々な実習による技術を身につけました。また、三年次での総合的な探究の時間でマイコンカーを制御するプログラミングを頑張りました。部活動では副キャプテン兼エースとしてチームを引っ張り頑張りました。ボランティア活動にも率先して取り組みました。

現在、私は就職して本田技研工業株式会社の研修を受けています。会社では、バイクについて詳しく知らない自分でも理解できるように研修が組まれているので、楽しく仕事ができています。

高校生になったら、自分の進路を実現するためには何をすればいいのか考えて、部活、生徒会、ボランティアなどで様々な学びを身につけてほしいと思います。





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。卒業後の進路については、電力関連企業、電気工事関連企業、半導体関連企業、自動車製造業など幅広い進路選択ができます。また、工業に関する大学、短期大学校、専門学校に進学しています。このように、電気技術者に加え、社会人に必要な「挨拶」「チャレンジ精神」「コミュニケーション能力」を持った生徒を育成します。

■取得できる資格

多くの資格検定に挑戦していきます。

【全員受検】

第二種電気工事士
計算技術検定
情報技術検定

【選択受検】

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など

■特色ある学習、教育活動

- 「3つの資格(左記)」、「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。

■主な就職・進学先

- 【就職】(株)九電送配サービス、(株)九電工、J A S M(株)、日本電子材料株熊本工場
(株)くまさんメデックス大津工場、本田技研工業(株)熊本事業所、トヨタ自動車(株)、(株)デンソー
- 【進学】崇城大学、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

◆在校生からのメッセージ



◆西合志南中学校出身
工藤 夢叶 さん

■系列(分野)を選択したきっかけ！

系列見学の際、雰囲気良く、メリハリのある環境で学習できそうだったからです。在学中に第2種電気工事士などの国家試験に挑戦できることも魅力的だと感じました。

■楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

系列の授業は、基礎を理解するまで大変ですが、どんどん応用力が身につけてきますので、電気電子について知識が広がっていくのが実感できるところが面白いです。また、実習では仲間と協力して実験を行うため、楽しく充実した時間を過ごすことができます。

■将来の夢！

将来は半導体関係の企業に入社したいです。そのため高校生活の中で挨拶や礼儀を大切にしています。また、進路について積極的に調べて自分から様々な情報を集めることを心がけています。

◆卒業生からのメッセージ



◆令和5年度卒
中内 虹希 さん
九州電力送配サービス

私は高校在学時に、部活動と勉強の両立を目標として、部活動で疲れていても予習と復習を日々頑張ってきました。私はこの経験から継続力と忍耐力を得ることができました。このことは仕事をしていくうえでも同じだと思います。仕事に関する専門知識を積極的に吸収して定着させることは大切なので、今でも仕事の予習と復習は欠かさず実行しています。また、第1種・第2種電気工事士の取得の際には、分からない所を積極的に質問したり、仲間と教えあったりしてきました。今でもわからないことがあれば上司や仲間に積極的に聞いています。皆さんも積極的に質問してください。私は現在、電柱の上での作業を通して皆さんの家庭で電気を使えるようにする配電工事という仕事をしています。電柱の上はとても高く、1つのミスで命を落とす危険性もありますが、回数を重ねる度になれることができました。また、作業が完成した時には達成感とやり甲斐を感じています。皆さんも目の前にすることに全力で取り組んでください。





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、高校卒業後すぐに2級建築士の試験を受験できます。また、更に専門的に学ぶため、国公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
- ・木育教室など

■主な就職・進学先

【就職】 (50音順)

(株)宇都宮建設、(株)オオタ、(株)緒方建設、(有)小幡新章建設、三和建設(株)、TAKASUGI(株)
(株)辻組、(株)八方建設、村上建設(株)、(株)吉安建設

【進学】

崇城大学、西日本工業大学、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

【公務員】

国土交通省、長崎税関、熊本県警察、自衛隊、熊本市、高森町役場

◆在校生からのメッセージ



◆一の宮中学校出身
江島 蓮斗 さん

■系列(分野)を選択したきっかけ!

将来の夢である建築士になるためです。学習環境も整っていて、授業を指導される先生方はとても優しく、分からないところは最後まで詳しく丁寧に教えていただけます。

■楽しい授業、特色のある授業を教えてください!

建築実習では、木材の加工技術を学んだり、パソコンを使って住宅の図面を作成したりします。完成した時はとても嬉しく楽しい授業です。また、建築法規では法律の勉強も行います。

■将来の夢!

将来の夢は建築士です。より高度な専門知識を身に付けるために進学を考えています。現在は、同じ国家資格である2級建築施工管理技術検定の合格に向けて取り組んでいます。

◆卒業生からのメッセージ



◆令和5年度卒
二宮 波琉 さん
公務員
(国土交通省九州運輸局)

私が高校生活、建築系列での頑張ったことは生徒研究発表会で。研究の中で、「木育(木に対する理解を深めて木の良さを再認識していこうという活動)」の意義について発表したことが、系列での学びの集大成となりました。このほか、部活動で全国大会に出場し、最優秀選手として表彰していただきました。また、生徒会進路委員長を務め、ボランティアにも励みましたが、頑張っていたというより楽しんでいた感じです。

私は現在、国土交通省九州運輸局の職員として勤めています。トラックのほか、タクシーやバスの事業者に対して、事故を起こさないための指導者助言を行っています。覚えなければならない法律が多くて頭が一杯になることもあります。九州の安全を担う一人として責任感を持って頑張っています!

最後に後輩に伝えたいこととして「高校生活は一生もの」とよく言うように、やればやるだけ思い出として色濃いものになります。私にとって翔陽高校の3年間の全てが素晴らしい思い出で、今の自分を作ってくれたと思っています。皆さんも高校生活全力で楽しんでください!



木材の加工



木材の加工



測量



製図



CAD実習



木育教室



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)

■主な就職・進学先

【商業に関連する就職先】

- ・空港や駅などでの接客、販売・・・九州産交リテール株式会社、熊本エアポートサービス株式会社など
- ・地元製造業への事務および技術補助・・・株式会社マイスティア、株式会社イズミ車体製作所など
- ・ホテルなどでの接客・・・株式会社熊本ホテルキャッスル、くまもと新世紀株式会社 ホテル日航熊本

【商業に関連する進学先】

- ・熊本電子ビジネス専門学校
- ・熊本デザイン専門学校
- ・熊本市立総合ビジネス専門学校
- ・大原ビジネス公務員専門学校
- ・熊本YMCA学院
- ・熊本学園大学

◆在校生からのメッセージ



◆武蔵ヶ丘中学校出身
橋元 美桜 さん

■系列(分野)を選択したきっかけ!

私は、将来事務職に就きたいと思っているので、商業の授業を通して簿記や情報処理を学ぶと役に立つと思い、選択しました。また、多くの資格を取得できるところにも魅力を感じたからです。

■楽しい授業、特色のある授業を教えてください!

ソフトウェア活用です。2年で学習した「情報処理」の知識や技術を更に深め、表計算ソフトウェアを活用した情報処理能力を身に付けることができます。パソコンを使って実際に演習していくのが楽しいです。

■将来の夢!

将来は、大学に進学した後、事務系の仕事に就きたいと考えています。そのために、普通科目に加えて系列の勉強も怠らないようにして、取れる資格は積極的に取得するように頑張っています。

◆卒業生からのメッセージ



◆令和5年度卒
串山 夕華 さん
熊本学園大学

高校で頑張ったことは資格の取得です。商業系列では多くの資格を取得でき、そのどれもが幅広い分野の仕事で役に立つため、資格の取得には力を入れました。また、生徒会やボランティアなどの課外活動にも積極的に取り組みました。

大学では流通や経営を学んでいます。高校より内容が深いので、より専門的な知識が身につきます。また「クマガク地域リーダー育成プログラム」などの様々な活動も行われているため多様な力を身につけられるチャンスが多くあります。

翔陽高校の先生は生徒一人一人に親身に寄り添ってくれる先生ばかりです。ぜひ翔陽高校で多くのことにチャレンジして夢の実現に向けて頑張ってください。





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

■主な就職・進学先

【就職】

- ・熊本赤十字病院（調理補助）・株式会社ラ・モード（洋裁技能職）
- ・株式会社スイス洋菓子店（洋菓子製造）

【進学】

- ・尚絅大学短期大学部（食物栄養学科・幼児教育学科）・シェフパティシエ学院（調理師養成学科）
- ・香蘭ファッションデザイン専門学校（ファッションテクニカル科）

◆在校生からのメッセージ



◆阿蘇中学校出身
白石 莉野 さん

■系列（分野）を選択したきっかけ！

私が家庭系列の食物を選択した理由は、食に関する知識や技術、食に関するマナーを身に付けたいと思ったからです。

■楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

3年次の総合的な探究の時間の中のデュアルシステムという講座が楽しいです。毎週1回、近隣の保育園へ訪問し、2時間程度保育士の方の仕事を実際に体験することができます。保育園の他にも、様々な実習先があり、授業だけでは得られない学びがあるので、とても良い経験になります。

■将来の夢！

私の将来の夢は、保育士になることです。その夢を実現するために、日頃の授業を大切にしながら、特にデュアルシステムや保育の授業に力を入れて学習しています。

◆卒業生からのメッセージ



◆令和5年度卒
佐伯 瑠海 さん
公務員（熊本市役所）

私が専門で学んだ食物分野では、検定合格に向けて座学や実習を進めていきます。栄養価を考えながら献立を作ったり、時間内に段取りよく調理を進めたりすることはすごく難しかったです。それでも諦めず友達と相談しながら協力したことで、お互いに高め合いながら頑張ることが出来ました！

私は現在、熊本市北区役所に務めており、総務企画課地域班に所属しています。主に地域公民館への補助金関係を担当していることから、館長さんとのコミュニケーションをはじめ、沢山の人の繋がりを大切にしています。

私がとにかく皆さんに伝えたいことは、様々な夢を持った生徒が集まる翔陽高校で、人との繋がりをどんどん広げて欲しいということです！出会いを大切に、日々の学校生活を楽しんでください！！



調理実習



編み物



伝統文化（生け花）



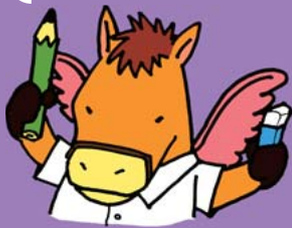
シャツ・ブラウス作品



浴衣製作・着付け



保育園訪問



普通系列

普通教科を中心に学びながら、進路目標や適性に合わせて科目選択を行います。他の高校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、幅広い教養を定着できます。また、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4年制大学や医療系をはじめとする専門学校ですが、公務員や就職を希望する生徒もいます。

■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
- ・日本語検定

■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。

■主な就職・進学先

【進学】

熊本県立大学 熊本学園大学 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 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 熊本外語専門学校 大原ビジネス公務員専門学校 壺溪塾

【就職】

JASM いすゞ自動車 熊本NOK 株式会社アムコー・テクノロジー・ジャパン

【公務員】

刑務官ほか

◆在校生からのメッセージ



◆阿蘇中学校出身
前田 成斗 さん

■系列（分野）を選択したきっかけ！

1年次のころから4年制大学か公務員か悩んでおり、必要な基礎学力や教養を身につけ、どの進路を選択しても対応できるように普通教科をメインに選択しました。

■楽しい授業、特色のある授業を教えてください！

「政治・経済」です！一人ひとり1時間の問いについて考え、グループワークで様々な視点から物事を見ることができていると感じるので、やりがいを感じています。

■将来の夢！

将来、金融関係の仕事に就きたいと考えており、4年制大学への進学をしたいと思っています。そのために日ごろの授業での勉強や考査や資格取得へ向けた学習を日々取り組んでいます。

◆卒業生からのメッセージ



◆令和5年度卒
松田 悠来 さん
熊本県立大学

翔陽高校時代、私は検定取得に力を入れました。普通系列は取得できる検定が他の系列と比べて少ないです。ですが周りに負けないよう各検定の2級以上を目標に取り組みました。また、生徒会活動や国際交流などに積極的に参加しました。勉強との両立で活動は大変だったけれど、みんなで試行錯誤しながら活動する時間は楽しかったし、そこでしか得られない経験や知識を身につけ、成長できたと実感できるので、思い切って参加して良かったと思っています。

私は今、大学で政治や倫理、経済などを幅広く学び、地域が抱える問題を解決できるように頑張っています。授業内容は難しいですが、大学は自分の「好き」ととことん追求できるのでとても楽しいです。

翔陽高校は単位制総合学科で、大学と同じように自分の興味のある授業を履修することができるという特徴を持っています。翔陽で広く学び、目標を見つけ、夢に向かって羽ばたけることを応援しています。



授業の様子



授業の様子



授業の様子



授業の様子



ポスターセッション



ポスターセッション

●主な進路実績（令和5年度卒業生）

就職内定率 **100%**

熊本県内企業就職割合 **88.8%**

111名
県内トップクラス！



大学・短大**36名** 合格（令和3年度40名、令和4年度35名）

公務員採用**10名**（令和3年度24名、令和4年度13名）

4年制大学

県内 熊本県立大学、熊本学園大学、崇城大学、東海大学、尚綱大学、九州看護福祉大学 ほか

県外 東亜大学、帝京大学、日本大学、日本女子体育大学 ほか

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、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YMCA学院、シェフパティシエ学院、熊本デザイン専門学校、熊本保育医療スポーツ専門学校
大原ビジネス公務員専門学校熊本校、九州美容専門学校、湖東カレッジ専門学校、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、熊本外語専門学校、九州動物学院、熊本市立総合ビジネス専門学校
熊本ベルエベル美容専門学校 ほか

県外 麻生建築&デザイン専門学校、九州観光専門学校、福岡医健・スポーツ専門学校、福岡ビジョナリーアーツ
上田女子服飾専門学校、九州デザイナー学院、香蘭ファッションデザイン専門学校、佐賀工業専門学校
西鉄国際ビジネスカレッジ、平岡調理・製菓専門学校、平岡栄養士専門学校、福岡医療専門学校
福岡天神医療リハビリ専門学校、福岡スクールオブミュージック&ダンス専門学校、福岡デザイン&テクノロジー専門学校 ほか

公務員

県内 熊本市職員（事務）、一般曹候補生（陸上・航空・海上）、自衛官候補生（陸上・航空）

県外 国家一般職（技術）、刑務官

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、Jasm（TSMC）、熊本空港整備、菊池地域農業協同組合
ハンズマン、九電送配サービス、熊本県果実農業協同組合連合会、TAKASUGI、トヨタL&F熊本、日本梱包運輸倉庫、星山商店
リョーユーパン、熊本日産自動車、山崎製パン、KDS菊池自動車学校、阿蘇農業協同組合、熊本ホテルキャッスル
熊本エアポートサービス、ザ・フォレストテラス、鶴屋百貨店、お菓子の香梅、九州産交リテール、くまもと新世紀ホテル日航熊本
熊本なべしま、佐川急便、スイス洋菓子店、トヨタレンタリース熊本、日本郵便、ホテルメルパルク熊本、ヤマト運輸 ほか

県外 トヨタ自動車、トヨタ車体、デンソー、マツダ、山崎製パン、三英電業、いすゞ自動車、ダイハツ工業
D&Nコンフェクショナリ、ダイイチ、ピ・グラッド ほか

卒業生の声

令和5年度卒 **地下 拓志** さん（熊本県立農業大学校）



高校の時は機械系列を選択しました。農業をしたいと思っていたこともあり機械系列ではマイコンカーについて探究し、自動運転技術などを学びました。翔陽高校では生徒会長をしていて人前に立つという責任や、人を動かすということの大変さを学ぶと同時に、達成感とチームワークの大切さも学べました。生徒会活動の日々はとても楽しかったです。

今は熊本県立農業大学校で実習中心の日々を送っています。高校時代楽しいことをあげるとキリがないですが、その全てが楽しいと思えたのは大切な仲間と活動できたこと、そしてその仲間と「本気」でやれたからだと思います。皆さんもやるからには本気でという気持ちで取り組んでほしいです。

中学生や後輩の皆さんへ、特に進路選択についてですが、進路自体に上も下もありません！大事なのはしっかりと目標、夢を持ち努力を続けることです。そして簡単に妥協してはいけません！進路が決まるその時まで自分の持てる最大限の力をつぎ込んで、あとの自分に後悔がないように頑張ってください！応援しています！

部活動紹介

仲間と喜怒哀楽を分かち合いながら、自分の舞台上で輝く



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



部活動などの実績

○フェンシング部

- 2024 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
 - 男子個人フルール 準優勝
 - 女子個人フルール 優勝
 - 男子個人エペ 優勝
 - 女子個人エペ 優勝
 - 男子個人サーブル 優勝
 - 女子個人サーブル 優勝

○日本拳法

- 2024 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

- 2024 熊本県高等学校総合体育大会
- 総合成績 準優勝
 - 小障害飛越 準優勝
 - トップスコア 優勝
 - 貸与馬団体障害飛越 優勝
- 2024 全日本高等学校馬術競技大会九州地区予選 団体戦 第4位
- 全日本高等学校馬術選手権大会九州地区予選 個人戦 第4位

○放送

- 2024 NHK杯全国高校放送コンテスト熊本県大会
校内放送研究発表会 優勝

○その他(個人)

- 2024 第41回全国商業高等学校英語スピーチコンテスト熊本県予選 最優秀賞



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