

KOYO HIGH SCHOOL



2023 SCHOOL GUIDE

ともに学ぶ
仲間とここで

岡山県立興陽高等学校

校訓 自主・敬愛・実践

農業科

農業機械科

造園デザイン科

家政科

被服デザイン科



QRコードをスマホで読み取ると、動画で学校の様子を見ることができます。

興陽 ならしか

興陽ならできる、興陽しかできないことがある。

それが「興陽ならしか」。専門性の高いリアルな学び、数々の学校行事や特別活動。中学校までとは違う新たな体験が、あなたを待っている。



iPadの活用

興陽高校ではiPadを使用して教育活動を行っています。

iPadを採用している高校は県下では数少ないですが、高校卒業後のことを見越して最適だと判断しました。

現在、授業（OnLine 授業を含む）や学校行事・部活動など様々な場面で、活用されています。

（iPadは原則自己負担となります。）

歴史と伝統 創立105年

大正6（1917）年に創立された本校は、県南の大規模穀倉地帯である児島湾干拓地に位置し、これまで20,000名を超える卒業生を送り出しています。建学の精神「開拓新天地」は、創立以来、本校の教育の中に脈々と引き継がれ、スケールの大きな人間教育に活かされています。

教育目標（育てたい生徒像）

- 凡事徹底する力 当たり前のことを当たり前のこととして取り組むことができる生徒
- 前に踏み出す力 自ら考えて主体的に行動し、他人と協働して新しいことに粘り強く取り組むことができる生徒
- 主体的に学ぶ力 様々な活動を通して知識や技能を学び、それらを活用して価値あるものを創造する生徒
- 進路実現する力 情報を収集・分析し、自らの進路実現のために計画的に行動することができる生徒
- 自己肯定感を高める力 “興陽ならしか”を意識して活動すること、地域に愛される“興陽ブランド”を創出することを通して「自己肯定感」を向上させ、地域や社会の課題に関心を持って探究し、行動できる生徒

TOPICS

◆令和4年度入学生から新制服に変更



令和4年度から、本校の制服が新しくなります。

デザインから選考・決定まで、すべて中学生・高校生によって作られた、全県初の制服です。（上段：冬服、下段左：夏服、下段右：合服
この他オプション（ポロシャツ）も用意しています。）

◆興陽新キャラクター誕生!!

その名は「ならしかくん」と「たま子ちゃん」

興陽高校のキャラクターとして、新たにならしかくんとたま子ちゃんが増えます。本校生徒からデザインを募集し、生徒全員による投票で決定しました。

ならしかくんは、本校のスローガン「興陽ならできる 興陽しかできない」から、たま子ちゃんは本校のアンテナショップ「たまこ」から名付けられました。

このキャラクターを考案してくれたのは、今春本校被服デザイン科を卒業した大高似子さん（倉敷東中学校出身）です。これまでのこうちゃん・ようちゃんとともに、ならしかくんとたま子ちゃんは新制服を着用して興陽高校のPRをします。詳しくは裏表紙を参照してください。



年間行事

School Life

かけがえない仲間と、
今しか味わえない感動を、心に刻む。



入学式

4

April

- ◇入学式
- ◇対面式
- ◇ぼっけえ祭

5

May

- ◇生徒総会
- ◇1年生1日研修



ぼっけえ祭

6

June

- ◇球技大会



球技大会

7

July

- ◇オープンスクール
(学科体験)



オープンスクール

8

August

- ◇ロータリークラブ
面接練習会



修学旅行〈北海道〉

9

September

- ◇2年生修学旅行
(台湾・北海道)
- ◇体育祭



体育祭

10

October

- ◇制作展
- ◇オープンスクール
(部活動体験)



制作展

11

November

- ◇文化祭



文化祭

12

December

- ◇演奏会



演奏会

1

January

- ◇認証式



認証式

2

February

- ◇同窓会入会式



同窓会入会式

3

March

- ◇卒業式



卒業式

Agriculture



農業科

広大なフィールドで、植物や動物を育てながら食と農を学びます。収穫の喜びはひとしおです。自動運転田植機やドローンを使った「スマート農業」も体験できます。

定員40名



教育課程表

1年生ではすべての分野の実習を体験し、2・3年生では作物／野菜／果樹の3つの類型から1つを、草花／畜産の選択科目から1つを選んで、より深く学びます。

	5		10		15		20		25		30				
1年	現代の国語	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	農業と環境		農業と情報	総合実習	LHR 総合探究	(時間外)総合実習	
2年	言語文化	公共	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	農業経営 数学Ⅱ 倫理・表現Ⅰ	スマート農業	A作物 B野菜 C果樹	草花 畜産	総合実習	LHR 総合探究	(時間外)総合実習
3年	論理国語	地理総合	総合数学 数学Ⅱ	生物基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	植物バイオ 食品流通 言語表現 化学基礎	A作物 B野菜 C果樹	草花 畜産	課題研究	総合実習	進路学	LHR	(時間外)総合実習	

取得できる資格

日本農業技術検定（3級、2級）
 小型車両系建設機械運転特別教育
 天井クレーン運転特別教育
 フォークリフト運転技能講習
 小型移動式クレーン運転技能講習
 玉掛技能講習
 大型特殊自動車運転免許
 室内園芸装飾技能検定3級
 危険物取扱者（丙・乙1～6類）

主な進路(過去3年間)

進学先

岡山大 農学部
 龍谷大 農学部
 岡山理科大学 生物地球学部
 岡山商科大学 経営学部
 倉敷芸術科学大 生命科学部
 岡山県農林水産総合センター農業大校
 鳥取県立農業大校
 岡山理科大学専門学校
 岡山医療福祉専門学校
 専門学校ピーマックス

就職先

岡山市農業協同組合
 オハヨー乳業株式会社
 西日本旅客鉄道株式会社
 株式会社 三井E&Sマシナリー玉野機械工場
 株式会社 セとうち農園
 岡山スズキ自動車株式会社
 岡山プラザホテル株式会社
 大善株式会社
 株式会社 ふるいち
 島乃香株式会社

など

など

3つの類型(2年次から)

A 作物類型

イネやムギなどの栽培について学習します。



自動運転田植機の体験学習



大型機械でのイネ刈り実習

B 野菜類型

トマトやキュウリ、メロンなどの栽培について学習します。



キュウリの収穫



メロンの収穫

C 果樹類型

ブドウやモモなどの栽培について学習します。



ブドウ新品種の栽培実験



モモの袋かけ

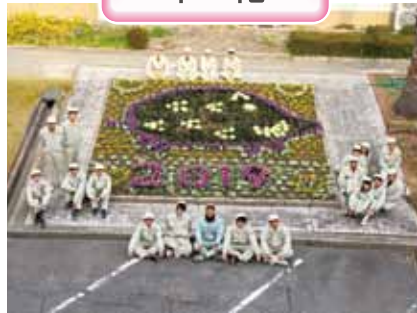
選択科目

畜産



動物交流

草花



花壇の制作

活動の様子



手植え実習(1年生)



ドローンを使ったリモートセンシング



ファミリー稲作体験会



保育園児との交流

先輩の声



令和3年度農業科卒業
芳泉中学校出身

金子 楓 さん

(株式会社 せとうち農園)

私は農業の知識は全くありませんでしたが、自分の手で作物を作りたいと思い、興陽高校に入学しました。本校では稲やトマト、花、鶏など様々な分野の授業のほか、農業クラブや農業女子の活動などで実際に体験しながら知識を身に付けることができました。私は保育園児とのイモ掘り交流で子供たちの笑顔を見て、子供たちに農業の魅力を伝えたいと思い、せとうち農園への就職を決めました。興陽高校で新しい自分を発見してください。



岩藤 まい さん 農業科2年 藤田中学校出身
(在学中)

『目標』

動物・農業関係の仕事に就く！
家畜審査競技で最優秀賞を連続受賞する！

『メッセージ』

農業科では、自分の栽培したい作物が栽培できて、色々な検定が取得できます。



横山 由真 さん 農業科2年 芳泉中学校出身
(在学中)

『目標』

国立大学に進学する！
卓球で県大会団体ベスト8を目指す！

『メッセージ』

生徒がやりたいと思ったことに協力的で、面白い先生がたくさんいる学校です。

Agricultural Machinery



基礎的な機械全般の知識から、充実した施設設備を活かした専門教育や先端技術の「スマート農業」まで学ぶことができます。

「ものづくり」を通して地域社会に貢献できる産業人の育成を目指します。

定員40名



教育課程表

大型機械による農作業の効率化をめざし、機械整備技術の基本を学習する。更に3つのコース別に学習することにより専門性を深め、社会に貢献できる人材の育成を図る。

	5		10			15		20		25		30					
1年	現代の国語	歴史総合	数学Ⅰ	科学と 人生 生活	体育	保健	美術Ⅰ	英語コミュニ ケーションⅠ	家庭 総合	農業と 環境	農業 機械	製図	農業と 情報	総合 実習	LHR	総合探 究	(時間外) 総合実習
2年	言語文化	公共	数学A	物理 基礎	体育	保健	英語コミュニ ケーションⅡ	家庭 総合	工業数学 数学Ⅱ 論理・表現Ⅰ	農業 機械	A 農業機械 B 自動車工学 C 材料加工	作物	製図	総合 実習	LHR	総合探 究	(時間外) 総合実習
3年	論理国語	地理 総合	総合数学 数学Ⅱ	物理 基礎	体育	英語コミュニ ケーションⅢ	工業計算技術 言語表現 化学基礎	A 農業機械 B 自動車整備 C 材料加工	製図	機械 工作	課題研究	総合 実習	進路 学	LHR	(時間外) 総合実習		

取得できる資格

- 小型移動式クレーン運転技能講習
- 玉掛技能講習
- フォークリフト運転技能講習
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 天井クレーン運転特別教育
- 小型車両系建設機械運転特別教育
- 大型特殊自動車運転免許
- 危険物取扱者(丙・乙1~6類)
- トレース技能検定(1~3級)
- 日本農業技術検定
- 溶接技能者評価試験手溶接

主な進路(過去3年間)

進学先

- 岡山理科大学 工学部
- 岡山商科大学 経営学部
- 倉敷芸術科学大学 危機管理学部
- 岡山自動車大学校
- トヨタ名古屋自動車大学校
- 中国職業能力開発大学校
- 岡山県農林水産総合センター農業大学校
- 岡山情報ビジネス学院
- 専門学校ピーマックス
- 玉野総合医療専門学校

など

就職先

- ヤンマーアグリ株式会社
- 三菱自動車工業株式会社水島製作所
- 西日本旅客鉄道株式会社
- 株式会社 三井E&Sマシナリー玉野機械工場
- 岡山三菱ふそう自動車販売株式会社
- 株式会社 ナイカイアーキット
- 株式会社 岡山製紙
- 旭電業株式会社
- 株式会社 精密スプリング製作所
- 株式会社 TANIGAWA

など

3つの類型(2年次から)

A 農業機械類型

大型農業機械を利用して整備・操作を学習します。



4気筒ディーゼルエンジンの分解組立



大型コンバインでのムギ刈り前

B 自動車類型

自動車整備士3級の内容を中心に学習します。



自動車整備の様子



ゼロハンカー大会を終えて

C 材料加工類型

各種工作機械の種類と利用方法、旋盤による加工操作を学習します。



旋盤を使った金属加工



溶接による金属接合

活動の様子



ドローンのフライトプログラム実習



単気筒汎用エンジンの分解組立



文化祭の展示

先輩の声



令和3年度農業機械科卒業
芳泉中学校出身

柘野 隆之介 さん
(岡山商科大学経営学部経営学科)

私はサッカー部に所属し、3年間頑張りました。興陽高校は部活動が盛んです。ぜひ運動部に入って3年間続けてください。就職試験でも有利に働きます。2年生から自動車類型を選択し、ゼロハンカーを製作しました。自動車の構造を学び、溶接の技術も上達しました。進学の方角とは違いますが一つのこと真剣に取り組む物事を成すことはこの先の人生にも大きな影響を与えてくれたと思います。農業機械科は、様々な機械を扱う実習が組まれていて「ものづくり」の機会が多く、溶接や旋盤、プログラミング等就職して即戦力となる技術を身に付けることができます。部活動に、実習に頑張ってください。



令和3年度農業機械科卒業
光南台中学校出身

清水 裕就 さん
(ヤンマーアグリ株式会社)

後輩の皆さんには実習を頑張ってほしいと思います。農業機械科では工業高校よりも、「ものづくり」をする機会が多く、必要な技術を身に付けることができます。私は農業機械類型を選択し、農業の基礎や必ず使用する大型農業機械の操作・整備をしてきました。三年間学んだことを活かすため就職先も農機具メーカーに進むことになりました。機械に携わることを続けたからこそ、将来の目標も決定できたと思います。機械系の仕事につくならば設備も機械もある興陽高校で学んでください。多くの選択肢で自分の進む道が開けると思います。

定員40名

Landscape Gardening



「造園のスペシャリスト」を目指し、それに必要な専門技術や実践力を習得します。
また、伝統の技と心を身につけ、地域社会に貢献できる創造力豊かな人材の育成を目指します。



教育課程表

1・2年生では造園・草花に関する基礎的な内容を幅広く学習し、3年生より造園工学／庭園施工管理／生活環境の3つの類型から1つ選び、より専門的な知識と技術を身につけます。

	5			10			15			20			25			30		
1年	現代の国語	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人生活	体育	保健	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	農業と環境	草花	造園計画	農業と情報	総合実習	LHR	総合探究	(時間外) 総合実習	
2年	言語文化	公共	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	環境デザイン 数学Ⅱ 倫理・表現Ⅰ	造園計画	造園施工管理	造園植栽	測量	総合実習	LHR	総合探究	(時間外) 総合実習	
3年	論理国語	地理総合	総合数学 数学Ⅱ	生物基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	造園デザイン 言語表現 化学基礎	A 造園計画 B 造園施工管理 C グリーンデザイン	A 測量 B 造園植栽 C フラワーデザイン	課題研究	総合実習	進路学	LHR	(時間外) 総合実習				

取得できる資格

- 2級造園施工管理技士補
- 2級土木施工管理技士補
- 造園技能検定3・2級
- 室内園芸装飾技能検定3・2級
- 小型移動式クレーン運転技能講習
- 玉掛技能講習
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 天井クレーン運転特別教育
- 小型車両系建設機械運転特別教育
- 大型特殊自動車運転免許
- 危険物取扱者(丙・乙1~6類)
- トレース技能検定(1~3級)
- 日本農業技術検定

主な進路(過去3年間)

進学先

- 南九州大学 環境園芸学部
- 川崎医療福祉大学 医療技術学部
- 倉敷芸術科学大学 生命科学部
- 西日本短期大学 緑地環境学科
- 中国短期大学 情報ビジネス学科
- 岡山県農林水産総合センター農業大学校
- 岡山情報ビジネス学院
- 岡山医療福祉専門学校
- 岡山科学技術専門学校
- 岡山県理容美容専門学校

など

就職先

- 西日本旅客鉄道株式会社
- 三菱自動車工業株式会社水島製作所
- 玉野市公園緑化協会
- 株式会社 中山桂翠園
- 株式会社 武田芳翠園
- 株式会社 インザフィールズ
- シモハナ物流株式会社
- 株式会社 タイム
- 株式会社 プレひまわり
- 倉敷市職員(土木技術職)

など

3つの類型(3年次から)

A 造園工学類型

庭園のデザイン・設計と測量について学習します。



平板測量



庭園のデザイン

B 庭園施工管理類型

庭園づくりと庭園の剪定管理方法について学習します。



庭園づくり(張り石)



庭園づくり(石積み)

C 生活環境類型

草花の生産とそれを利用した装飾や植栽について学習します。



浦安公園マリーゴールド植栽



ブーケづくり

資格取得



室内園芸装飾技能検定



造園技能検定

活動の様子



みやま公園実習



葦刈り体験



岡山市半田山植物園見学



頼久寺庭園研修

先輩の声



令和3年度造園デザイン科卒業
灘崎中学校出身

行守 真優 さん
(南九州大学)

造園デザイン科では造園や草花に関する様々な資格取得や各種大会に挑戦できます。私は造園技能士の資格を取得し、更に技術を高めたいと考え、第59回技能五輪全国大会に出場しました。放課後や休日に先生に指導していただき、最初は難しかった技術も練習を重ねるうちに少しずつ力がついていくことが実感できました。大会当日は作品を完成させることができ、大きな達成感を味わえました。その結果、敢闘賞をいただくことができました。将来は教師になり、先生に教えてもらった造園の魅力を生徒たちに伝えていきたいと思っています。



令和3年度造園デザイン科卒業
郷内中学校出身

浅沼 愛香 さん
(玉野市公園緑化協会)

造園デザイン科では樹木の剪定だけでなく庭のデザイン、測量についても学ぶ事ができます。私は三年生で造園工学類型を専攻しました。今まで学んだことを活かして、全国造園デザインコンクールに向けて世界で一つしかない自分の庭をデザインしました。また、玉掛けや小型移動式クレーンなど多くの資格にも挑戦しました。指導して下さった先生方のお陰で全て合格する事ができ、造園技能検定では金賞を受賞することができました。就職先では三年間で学んだ知識や資格を活かして、多くの方々に安心して公園を利用して頂けるように貢献したいと思います。

Home Economics



家政科

家庭生活における衣・食・住などの基礎的な知識・技術の上に、特に食物、保育、福祉に関する、より専門的な知識・技術を習得させ、地域社会で活躍できる人材の育成を目指します。

定員40名



撮影のあと分散して試食しました。

教育課程表

1年生では専門科目の基礎・基本を学び、2年生では進路に応じて科目を選択することができます。3年生では「人間科学」と「食物科学」の2つの類型に分かれ、より専門性を高めた学習を行います。

	5			10			15			20			25		30	
1年	現代の国語	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合			生活産業基礎	ファッション造形基礎	フードデザイン	LHR	総合探究
2年	言語文化	公共	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	生活産業情報	食品生活デザイン 服飾手芸生活と福祉 ファッション技術 数学Ⅱ	保育基礎	ファッション造形	フードデザイン	LHR	総合探究		
3年	論理国語	地理総合	総合数学 数学Ⅱ	生物基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	生活産業情報 保育実践 生活と色彩 言語表現 化学基礎	生活教養	A 社会福祉基礎 B 調理	A 介護福祉基礎	課題研究	進路学	LHR			

取得できる資格

- 家庭科食物調理技術検定
- 家庭科被服製作技術検定（洋服・和服）
- 家庭科保育技術検定
- 日本語ワープロ検定
- 介護職員初任者研修
- 色彩検定



保育1級検定作品

主な進路(過去3年間)

進学先

- 中国学園大学 子ども学部
- 山陽学園大学 総合人間学部
- 川崎医療福祉大学 医療技術学部
- 倉敷市立短期大学 服飾美術学科
- 山陽学園短期大学 健康栄養学科・こども育成学科
- 岡山済生会看護専門学校
- 岡山労災看護専門学校
- 岡山医療福祉専門学校
- 西日本調理製菓専門学校
- インターナショナル岡山歯科衛生専門学校
- など

就職先

- 株式会社 トンボ
- セロリー株式会社
- 株式会社 白十字
- 山崎製パン株式会社
- 株式会社 魚宗フーズ
- 株式会社 両備ヘルシーケア
- 株式会社 おもちゃ王国
- 岡山プラザホテル株式会社
- 福山通運株式会社
- 両備ホールディングス株式会社
- など



2つの類型(3年次から)

A 人間科学類型

家庭に関する科目のうち、介護・福祉に重点をおいて学習します。



食事介助実習



制作展 福祉発表



車いす介助実習

保 育



保育園児といも堀り



保育実習

B 食物科学類型

家庭に関する科目のうち、食物に重点をおいて学習します。



宅配弁当の様子



高齢者宅へお届け



シュガーデコレーション

家庭科技術検定



被服製作(和服)1級の様子



食物調理技術検定1級作品

外部講師特別授業



専門学校の先生に教えていただきました



先輩の声



令和3年度家政科卒業
日比中学校出身
高島 百合香 さん
(川崎医療福祉大学)

幼い頃から食に興味があった私は、食に関する知識や技術が学べる興陽高校に入学し、食物科学類型を選択しました。在学中には、全国家庭科技術検定1級3種目(三冠王)にも挑戦しました。調理では食物の栄養や食文化、調理の技法について学び、被服製作では、洋服や和服の基礎縫いから応用まで幅広く学ぶことができました。検定取得は大変でしたが、段取り力を身につけることができました。ここまで成長できたのも先生方が親身になって指導してくださったおかげです。ここでの学びは将来に絶対活かせると思うので、皆さんも本校に入学して、自分の可能性を広げてください。



令和3年度家政科卒業
福浜中学校出身
小山 琉里 さん
(株式会社 白十字)

私は、中学生の頃に料理やお菓子作りに興味を持ち、食について深く学びたいと思い家政科を志願しました。3年間で食物について多くの知識や調理技術を習得することができました。宅配弁当やお菓子の校内販売を通して、直接喜んでくださる姿を見たり、美味しいと言っていただきたりして、とてもやりがいを感じました。夢を持たずに入学した私でしたが、調理実習や多くの検定取得が、夢を見つけるきっかけとなり、自分の自信に繋げることができたと思っています。皆さんもぜひ興陽高校の家政科に入学して、夢を叶えてください。

被服デザイン科

定員40名

Dress Design

家庭生活における衣食住などの基礎的な知識・技術の上に、被服に関する専門的な知識・技術の習得を図り、将来アパレル・ファッション産業等で活躍できる人材の育成をめざします。



教育課程表

1年生ではデザインと被服製作の両方を学習し、2・3年生では興味・関心、進路の希望にあわせて科目を選択して学ぶことができます。

	5		10			15		20		25		30		
1年	現代の国語	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	生活産業基礎	ファッション造形基礎	ファッションデザイン	LHR	総合探究
2年	言語文化	公共	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	生活産業情報	保育基礎 フードデザイン 生活デザイン 造形デザイン 論理・表現Ⅰ	A 生活と福祉 ファッション技術 数学Ⅱ	A 服飾文化 服飾手芸 B ファッションデザイン	ファッション造形	LHR	総合探究
3年	論理国語	地理総合	総合数学 数学Ⅱ	生物基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	生活産業情報 保育実践 生活と色彩 言語表現 化学基礎	生活教養	A ファッション造形 B ファッション造形	A 服飾手芸 B ファッションデザイン	課題研究	進路学	LHR	

取得できる資格

- 家庭科被服製作技術検定（洋服・和服）
- 家庭科食物調理技術検定
- 家庭科保育技術検定
- 日本語ワープロ検定
- 色彩検定



検定受検の様子

主な進路(過去3年間)

進学先

- 山陽学園大学 総合人間学部
- 文化学園大学 服飾学部
- 倉敷市立短期大学 服飾美術学科
- 山陽学園短期大学 こども育成学科
- 就実短期大学 幼児教育学科
- 上田女子服飾専門学校
- 大阪文化服装学院
- 中国デザイン専門学校
- 専門学校岡山ビューティーモード
- 岡山情報ビジネス学院

就職先

- 株式会社 トンボ
- 株式会社 アイワンス
- 株式会社 ワールドインダストリーファブリック
- 株式会社 ドゥ・ワン・ソーイング
- セロリー株式会社
- 株式会社 ザグザグ
- 公益財団法人 倉敷中央病院
- 株式会社 天満屋ストア
- 株式会社 パルーン夢工房
- 株式会社 宮脇書店

など

など

2つの類型(2年次から)

A テクニカル類型

家庭に関する科目のうち、被服製作、手芸に重点をおいて学習します。



制作展ファッションショー



アートフラワー講習会



服飾手芸の授業 (ビーズ刺しゅう)

B デザイン類型

家庭に関する科目のうち、デザインすること、被服製作に重点をおいて学習します。



制作展ファッションショー



デザイン画実習



コンテスト入賞作品

活動の様子



藤田公民館での作品展示



ファッションショー用ポスター決め



家政科3年生による実技指導

先輩の声



令和3年度被服デザイン科卒業
芳田中学校出身

小原 花菜 さん

(岡山県理容美容専門学校)

私には被服デザイン科卒業の姉がおり、姉のファッションショーを見た時に、「私もドレスを作りたい」と思い入学を決めました。入学後は、多くの作品を製作し、技術を高めてきました。その結果3年生の時には、先生や友人のサポートもあり、自分が思い描いた通りのドレスを作り上げることができました。選択授業は、将来美容師になった時役に立つと思い、色彩を学ぶ授業を選択しました。検定合格を目指して授業に積極的に参加し、無事3級を取得することができました。

被服デザイン科では、自分の進路に合わせて授業を選ぶことができます。3年後のなりたい自分をイメージして「頑張る自分」を楽しんでみませんか。



令和3年度被服デザイン科卒業
藤田中学校出身

磯崎 桃花 さん

(株式会社 トンボ)

幼い頃から服飾に興味があり、迷うことなく被服デザイン科を選びました。ものづくりの経験はなかったものの、授業で取り組む作品の製作を通して、少しずつ基本的な縫製の知識や技術を身につけてきました。3年生でのファッションショー用のドレス製作では、自分のイメージした通りの作品を作り上げることができました。その過程で学んだことは技術以上に最後まで諦めず努力することの大切さでした。

また3年間、放課後は和太鼓部で練習に明け暮れ、部員が気持ちを一つにした演奏を披露できる喜びを味わうことができました。

興陽ならしか。興陽高校なら、自分にしかできないことが見つかります。

部活動

Club Activities

11の運動部と、10の文化部。
放課後にも生徒の音が響きわたる。
輝け青春！ 未来へつなげ興陽魂！！

運動部

- 野球部
- サッカー部
- 弓道部
- 卓球部
- 陸上競技部
- なぎなた部
- 自転車競技部
- バレーボール部
- バスケットボール部
- ソフトテニス部
- バドミントン部



野球部



自転車競技部



サッカー部



バレーボール部



弓道部



バスケットボール部



卓球部



ソフトテニス部



陸上競技部



バドミントン部



なぎなた部

主な戦績

- ◆自転車競技部
- 令和3年度全国高等学校総合体育大会自転車競技大会（トラック）
スクラッチ 全国優勝 山内 大生
- 第58回岡山県高等学校総合体育大会
トラック競技
学校対抗 1位 ※平成11年以来22年ぶり
- 第51回中国地域高等学校対抗自転車競技選手権大会
4km速度競争 第1位 加藤 玲生
- 令和3年度中国地域高等学校対抗道路競走大会
男子個人ロードレース 第3位 山内 大生
- 第51回岡山県高等学校自転車競技新人大会
スクラッチ 第1位 圓藤 透
ケイリン 第3位 藤澤 佑成
- 第51回岡山県高等学校自転車競技新人大会
個人ロードレース
男子個人ロードレース 第2位 圓藤 透
女子個人ロードレース 第1位 高木 凜
- ◆なぎなた部
- 令和3年度全国高等学校総合体育大会なぎなた競技大会
団体 ベスト16
女子個人出場 大木咲里奈
演技出場（大木咲里奈・森藤さやかチーム）
- 第17回全国高等学校なぎなた選抜大会
団体出場
女子個人出場 兒島 杏佳
男子個人出場 平田 蒼馬
- ◆弓道部
- 第76回国民体育大会中国ブロック大会弓道競技
近的少年男子 第3位
- 令和3年度全国高等学校総合体育大会弓道競技大会 第66回全国高等学校弓道大会
女子個人戦出場 加門穂乃香
- ◆バスケットボール部
- 第25回岡山県農業高等学校バスケットボール親善優勝大会
男子 第2位 女子 優勝 ※5年連続



吹奏楽部



美術部

文化部

吹奏楽部 美術部 書道部
 茶道部 華道部 写真部
 和太鼓部 演劇部
 インターアクトクラブ
 ダンス同好会



書道部



茶道部



華道部



写真部



和太鼓部



演劇部



インターアクトクラブ



ダンス同好会

農業・家庭クラブの活動

高校入学後、生徒は「農業クラブ」、「家庭クラブ」のいずれかに所属します。農業に関する学科、家庭に関する学科で学ぶ生徒はこの組織に所属して諸活動を行っています。ここでは、その活動の一部を紹介します。

農業クラブ

家庭クラブ



農業クラブ測量競技県大会



農業クラブ全国大会

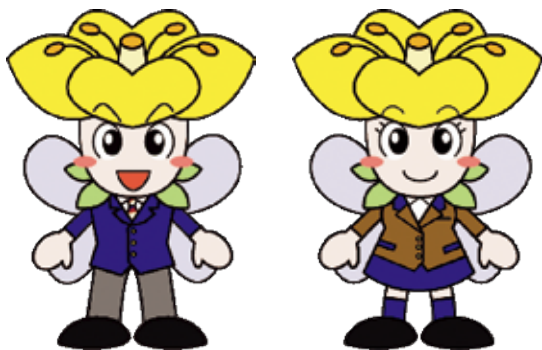


キワニスドール贈呈式



服のチカラプロジェクト発送作業

興陽高校マスコットキャラクター勢揃い!!



こうちゃん・ようちゃん
〈2、3年制服（冬服）〉



ならしかくん・たま子ちゃん
〈1年制服（夏服）〉

KOYŌ HIGH SCHOOL



岡山県立興陽高等学校

〒701-0297 岡山県岡山市南区藤田1500番地
TEL(086)296-2268 FAX(086)296-2314
URL <http://www.koyohigh.okayama-c.ed.jp/>
E-mail koyohigh@pref.okayama.jp



Access

- JR岡山駅から
両備バス（天満屋バスターミナル・国道30号線経由）
・「宇野駅」「玉野市役所・荘内・渋川」行き
・「興陽高校前」下車（約30分）、徒歩（約5分）
- JR妹尾駅から
自転車（約20分）、タクシー（約10分）

今年度のオープンスクール・保護者対象説明会・
地区別学校説明会・文化祭等の最新の日程については、
ホームページに掲載していきます。ご確認ください。

