

OKAYAMA SANYO HIGH SCHOOL

OPEN SCHOOL No.3

2022

第3回

OPEN SCHOOL

11/26 Sat

**おかやま山陽高校公式の
Facebookとtwitterを
始めました。**

オープンスクールの情報や
山陽高校のニュースを配信します。
下記QRコードからフォローしてください。



Twitter ▶



◀ Facebook

おかやま山陽高校

〒719-0252

岡山県浅口市鴨方町六条院中2069

TEL : 0865-44-3100

FAX : 0865-44-6626

info@okayama-sanyo-hs.ed.jp

<http://www.okayama-sanyo-hs.ed.jp>



おかやま山陽高校

学費等の経費について

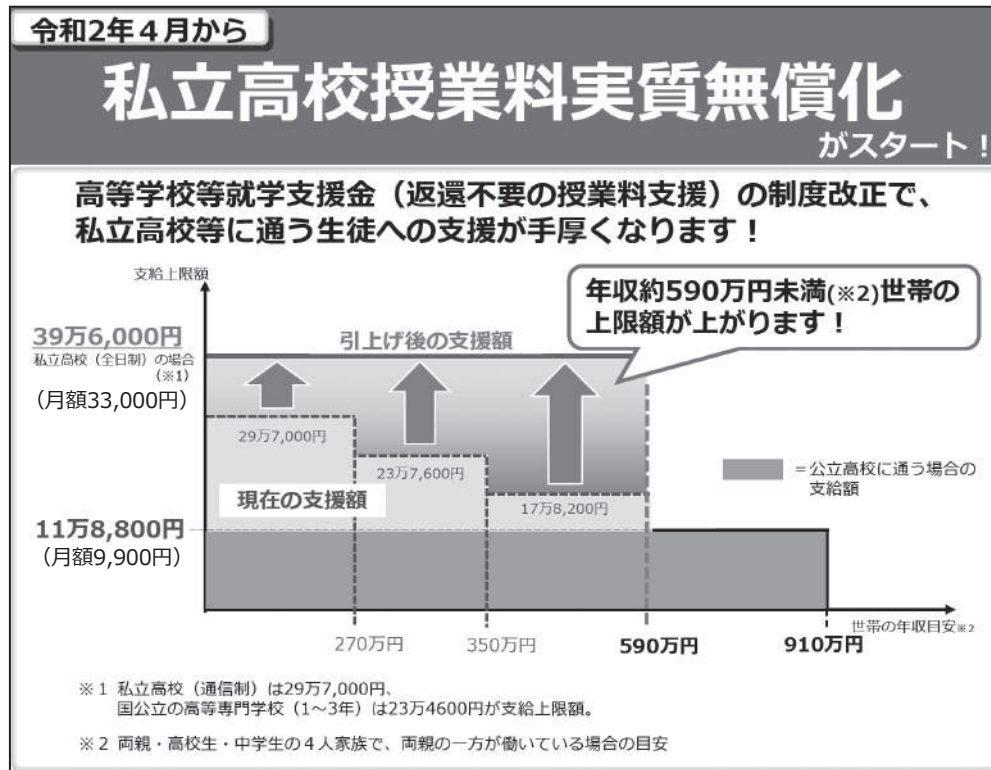
1. 授業料について

A. 毎月の学費（令和5年度）

| 科・コース | 合計 | 内訳（予定。費用の区分については変更になる場合があります） | | | |
|--------------|----------|-------------------------------|---------|-------|-------|
| | | 授業料 | 施設整備実習費 | 保護者会費 | 生徒会費 |
| 普通科・機械科・自動車科 | 41,000 円 | 38,000 円 | 2,000 円 | 500 円 | 500 円 |
| 調理科・製菓科 | 43,000 円 | 38,000 円 | 4,000 円 | 500 円 | 500 円 |

調理科と製菓科は、実習にかかる費用の関係で、施設整備実習費が 2,000 円高くなっています。

B. 国の「高等学校等就学支援金」



$$\text{毎月の納付額} = \text{A 毎月の学費} - \text{B 国の「高等学校等就学支援金」}$$

おかやま山陽高校で必要となる学費（実質負担額）

| 家庭の世帯年収 | 学 科 | 月 額 (A-B) | 年 額 |
|------------------|--------------|-----------|-----------|
| 590 万円未満 | 普通科・機械科・自動車科 | 8,000円 | 96,000円 |
| | 調理科・製菓科 | 10,000 円 | 120,000 円 |
| 590 万円～ 910 万円未満 | 普通科・機械科・自動車科 | 31,100 円 | 373,200 円 |
| | 調理科・製菓科 | 33,100 円 | 397,200 円 |
| 910 万円以上 | 普通科・機械科・自動車科 | 41,000 円 | 492,000 円 |
| | 調理科・製菓科 | 43,000 円 | 516,000 円 |

※家庭の世帯年収は保護者の収入の合算で、おおよその目安

2. その他の経費について

- ・入学時に保護者会入会費（2,000円）と生徒会入会費（1,000円）を徴収します。
- ・入学時に制服・学用品を購入していただきます。金額は科・コースによって異なります。P5 参照
- ・図書館費として2,000円（年額）を徴収します。
- ・サブテキスト代、資格・検定受験代金等を別途実費徴収することがあります。
- ・修学旅行積立金を1年次・第3期から積み立てていただきます。P4 参照

令和4年度 修学旅行積立金 及び 費用

| 科・コース | 学 年 ・ 行 先 | R 4 入学生の積立金 (5・6年は予定) | R 3 年度の費用 |
|------------------|--|--|--|
| 機 械 科 | 2 年生 ベトナム | $1 \text{ 年 } 23,000 \times 4 = 92,000$ $2 \text{ 年 } 23,000 \times 4 = 92,000$ 計 184,000 円 | 代替として国内で実施 [※差額は返金] R元年度 180,000 円 (ベトナム) |
| 自 動 車 科 | 3 年生 ドイツ | $1 \text{ 年 } 22,000 \times 4 = 88,000$ $2 \text{ 年 } 23,000 \times 6 = 138,000$ $3 \text{ 年 } 21,000 \times 4 = 84,000$ 計 310,000 円 | 代替として国内で実施 [※差額は返金] R元年度 290,000 円 (ドイツ) |
| 調 理 科 | 3 年生 客船クルージング (シンガポール・マレーシア) | $1 \text{ 年 } 19,000 \times 4 = 76,000$ $2 \text{ 年 } 20,000 \times 6 = 120,000$ $3 \text{ 年 } 22,000 \times 6 = 132,000$ 計 328,000 円 | 代替として国内で実施 [※差額は返金] R元年度 328,000 円 (シンガポール・マレーシア) |
| 製 菓 科 | 3 年生 客船クルージング (シンガポール・マレーシア) | $1 \text{ 年 } 20,000 \times 4 = 80,000$ $2 \text{ 年 } 21,000 \times 6 = 126,000$ $3 \text{ 年 } 20,000 \times 6 = 120,000$ 計 326,000 円 | 代替として国内で実施 [※差額は返金] R元年度 324,000 円 (シンガポール・マレーシア) |
| 普 通 科 スポーツコース | 3 年生 ハワイ | $1 \text{ 年 } 22,000 \times 4 = 88,000$ $2 \text{ 年 } 21,000 \times 6 = 126,000$ $3 \text{ 年 } 20,000 \times 4 = 80,000$ 計 294,000 円 | 代替として国内で実施 [※差額は返金] R元年度 264,000 円 (ハワイ) |
| 普 通 科 音楽コース | 1・2・3 年生全員 アメリカ (シアトル・ロサンゼルス) [3年に1回実施] | 積立は実施せず 29 年度の費用 325,000 円 | 実施せず R元年度 325,000 円 (アトランタ・オランダ) |
| 普 通 科 公務員コース | 2 年生 タイ・台湾 | $1 \text{ 年 } 23,000 \times 4 = 92,000$ $2 \text{ 年 } 20,000 \times 4 = 80,000$ 計 172,000 円 | 実施せず R元年度 172,000 円 (タイ・台湾) |
| 普 通 科 進学コース | 2 年生 グアム | $1 \text{ 年 } 23,000 \times 4 = 92,000$ $2 \text{ 年 } 26,500 \times 4 = 106,000$ 計 198,000 円 | 代替として国内で実施 [※差額は返金] R元年度 196,000 円 (グアム) |
| 普 通 科 資格専門コース | 2 年生 台湾 | $1 \text{ 年 } 23,000 \times 4 = 92,000$ $2 \text{ 年 } 13,000 \times 4 = 52,000$ 計 144,000 円 | 代替として国内で実施 [※差額は返金] R元年度 144,000 円 (台湾) |

※今後、コロナウイルスの感染状況により内容を大きく変更することがあります。

入学時に必要な物品について（令和4年度版）

本校入学に際しては、生徒が学校生活を送るうえで必要な物品を新入学予定者登校日に購入していただきます。実習等で使用する物品が違うので、金額は各科・コースで異なります。

| 性別 | 品名 | | 金額 |
|----|-------|-------------|---------|
| | 男子 | 女子 | |
| 男子 | 男子制服 | 冬服 | 39,000 |
| | | 夏服 | 16,300 |
| | | ネクタイ | 2,600 |
| | | ベルト | 2,300 |
| | 小計 | | 60,200 |
| | 体操服 | 長袖上下 | 9,200 |
| | | 半袖上下 | 5,400 |
| | | 体操服袋 | 1,100 |
| | | 小計 | 15,700 |
| | 空手道衣 | | 9,700 |
| | 運動靴 | 体育館シューズ | 4,500 |
| | | グランドシューズ | 5,400 |
| 女子 | 通学用革靴 | | 9,100 |
| | 通学用鞆 | | 5,600 |
| | 諸物品 | ノート（8冊） | 960 |
| | | 音楽理論ノート | 310 |
| | | ネクタイピン | 560 |
| | | マウスピース（音楽用） | 3,500 |
| | 小計 | | 5,330 |
| | 合計① | | 115,530 |
| | 女子制服 | 冬服 | 54,100 |
| | | 夏服 | 23,900 |
| | | ネクタイ | 2,600 |
| | | リボン | 1,600 |
| | 小計 | | 82,200 |
| | 体操服 | 長袖上下 | 9,200 |
| | | 半袖上下 | 5,400 |
| | | 体操服袋 | 1,100 |
| | | 小計 | 15,700 |
| | 空手道衣 | | 9,700 |
| | 運動靴 | 体育館シューズ | 4,500 |
| | | グランドシューズ | 5,400 |
| | 小計 | | 9,900 |
| | 通学用革靴 | | 9,100 |
| | 通学用鞆 | | 5,600 |
| | 諸物品 | ノート（8冊） | 960 |
| | | 音楽理論ノート | 310 |
| | | ネクタイピン | 560 |
| | | マウスピース（音楽用） | 3,500 |
| | 小計 | | 5,330 |
| | 合計① | | 137,530 |

| | | | | |
|---------|------|--------|----------|--------|
| ② 端末 | 進学以外 | クロムブック | 本体代金、カバン | 47,630 |
| | | | 保障、設定費 | 20,350 |
| | | | 小計 | 67,980 |
| | 普通科 | iPad | 本体代金 | 58,320 |
| | | | その他諸物品 | 19,590 |
| | 小計 | | 77,910 | |

+

| 科 | 品目 | | 金額 |
|-------|--------------|--------------|--------|
| | 教科書 | 実習服 | |
| 機械科 | 冬服 | 冬服 | 9,600 |
| | | 夏服 | 8,200 |
| | | 帽子 | 2,100 |
| | | 安全靴 | 3,300 |
| | 小計 | | 23,200 |
| | 製図 | ポケットコンピューター | 4,500 |
| | | 製図器セット | 8,800 |
| | | 小物 | 3,170 |
| | | チャックケース（青） | 800 |
| | 小計 | | 17,270 |
| | 合計③ | | 63,519 |
| 自動車科 | 教科書 | 補助教科書（10冊） | 9,700 |
| | | テスターキット | 4,200 |
| | | 小計 | 13,900 |
| | 実習服 | 制服 | 8,200 |
| | | 帽子 | 2,300 |
| | | 安全靴 | 5,500 |
| | | 小計 | 16,000 |
| | 関数電卓 | | 4,500 |
| | 合計③ | | 50,089 |
| | 教科書 | 学校茶道初級編 | 770 |
| | | ふくさセット | 4,960 |
| | | メニューファイル | 390 |
| | | 調理師教科全書 | 9,680 |
| | 小計 | | 15,800 |
| | 実習服 | コックウェア | 12,750 |
| | | 前掛 | 2,200 |
| | | スカーフ | 1,000 |
| | | 厨房シューズ | 3,000 |
| | 小計 | | 18,950 |
| | 調理包丁セット | | 24,550 |
| | 合計③ | | 71,302 |
| 製菓科 | 教科書 | 学校茶道初級編 | 8,168 |
| | | ふくさセット | 770 |
| | | メニューファイル | 4,960 |
| | | 製菓衛生師教本・問題集 | 14,380 |
| | 小計 | | 20,500 |
| | 実習服 | コックウェア | 12,250 |
| | | エプロン | 4,260 |
| | | スカーフ | 760 |
| | | 厨房シューズ | 3,000 |
| | 小計 | | 24,630 |
| | 製菓道具セット | | 20,000 |
| | 合計③ | | 73,298 |
| 普通科音楽 | 教科書 | 合唱用ファイル | 18,931 |
| | | 音楽ファイル | 1,100 |
| | | 小計 | 580 |
| | | 小計 | 1,680 |
| | 合計③ | | 20,611 |
| 普通科 | 教科書（スポーツコース） | 教科書（スポーツコース） | 11,258 |
| | | 教科書（公務員コース） | 20,001 |
| | | 教科書（進学コース） | 23,381 |
| | | 教科書（資格専門コース） | 14,981 |
| | 合計③ | | 69,620 |

=

| 科 | 品目 | | 金額 |
|-------|--------------|--------------|--------|
| | 教科書 | 実習服 | |
| 機械科 | 冬服 | 冬服 | 9,600 |
| | | 夏服 | 8,200 |
| | | 帽子 | 2,100 |
| | | 安全靴 | 3,300 |
| | 小計 | | 23,200 |
| | 製図 | ポケットコンピューター | 4,500 |
| | | 製図器セット | 8,800 |
| | | 小物 | 3,170 |
| | | チャックケース（青） | 800 |
| | 小計 | | 17,270 |
| | 合計③ | | 63,519 |
| 自動車科 | 教科書 | 補助教科書（10冊） | 9,700 |
| | | テスターキット | 4,200 |
| | | 小計 | 13,900 |
| | 実習服 | 制服 | 8,200 |
| | | 帽子 | 2,300 |
| | | 安全靴 | 5,500 |
| | | 小計 | 16,000 |
| | 関数電卓 | | 4,500 |
| | 合計③ | | 50,089 |
| | 教科書 | 学校茶道初級編 | 770 |
| | | ふくさセット | 4,960 |
| | | メニューファイル | 390 |
| | | 調理師教科全書 | 9,680 |
| | 小計 | | 15,800 |
| | 実習服 | コックウェア | 12,750 |
| | | 前掛 | 2,200 |
| | | スカーフ | 1,000 |
| | | 厨房シューズ | 3,000 |
| | 小計 | | 18,950 |
| | 調理包丁セット | | 24,550 |
| | 合計③ | | 71,302 |
| 製菓科 | 教科書 | 学校茶道初級編 | 8,168 |
| | | ふくさセット | 770 |
| | | メニューファイル | 4,960 |
| | | 製菓衛生師教本・問題集 | 14,380 |
| | 小計 | | 20,500 |
| | 実習服 | コックウェア | 12,250 |
| | | エプロン | 4,260 |
| | | スカーフ | 760 |
| | | 厨房シューズ | 3,000 |
| | 小計 | | 24,630 |
| | 製菓道具セット | | 20,000 |
| | 合計③ | | 73,298 |
| 普通科音楽 | 教科書 | 合唱用ファイル | 18,931 |
| | | 音楽ファイル | 1,100 |
| | | 小計 | 580 |
| | | 小計 | 1,680 |
| | 合計③ | | 20,611 |
| 普通科 | 教科書（スポーツコース） | 教科書（スポーツコース） | 11,258 |
| | | 教科書（公務員コース） | 20,001 |
| | | 教科書（進学コース） | 23,381 |
| | | 教科書（資格専門コース） | 14,981 |
| | 合計③ | | 69,620 |

生徒が学校生活を送るうえで
必要な物品には右記の
3種類があります。

- ①科・コース共通で必要な物品
- ②端末（普通科進学はiPad、それ以外はクロムブック）
- ③科・コース別で必要な物品

①（全科共通）+ ②（端末）+ ③（科・コース別）
= ④科・コース別合計

※金額は、同年度内でも物価や消費税の変動により異なる場合があります。

募集定員

325 名 [男女共学]

| | | | | |
|-----|--|------|------|------|
| 普通科 | 普通科 (特別進学コース、総合進学コース、公務員コース、ビューティコース、IT コース、音楽コース、スポーツコース) | | | |
| 定 員 | 160 名 | | | |
| 専門科 | 機械科 | 自動車科 | 調理科 | 製菓科 |
| 定 員 | 40 名 | 40 名 | 45 名 | 40 名 |

入試日程

| | 県 外 入 試 | | 県 内 入 試 | |
|-----------|---|---------|-------------------|---------|
| エントリー期間 | 12月1日(木)～1月4日(水) | | 12月1日(木)～1月10日(火) | |
| 出 願 期 間 | 1月6日(金)～1月11日(水) | | 1月13日(金)～1月17日(火) | |
| 試 験 日 | 1月13日(金) | | 1月26日(木) | |
| 試 験 場 所 | 本 校 | | 本 校 | |
| 日 程 | 9時30分 | 集合 | 9時30分 | 集合 |
| | 10時00分(40分) | 国語 | 10時00分(40分) | 国語 |
| | 11時00分(40分) | 英語または数学 | 11時00分(40分) | 英語または数学 |
| | 12時30分～ | 面接 | 12時30分～ | 面接 |
| 合 格 発 表 | 1月20日(金) 8時00分 | | 2月3日(金) 8時00分 | |
| 留意事項 | | | | |
| (1) 受験区分 | 県外入試…岡山県外中学校在籍者に限り受験できます。 県内入試…岡山県内中学校在籍者に限り受験できます。 | | | |
| (2) 出 願 | 次のいずれかで出願してください。 持参の場合…9時から17時まで本校事務室窓口で受け付けます。(土日祝日を除く) 郵送の場合…簡易書留で送付してください。(出願期間の最終日必着) | | | |
| (3) 携 行 品 | 持ち込めるもの：受験票、鉛筆(シャープペンシルも可)、鉛筆削り、消しゴム、時計、昼食 持ち込めないもの：計算や辞書などの機能の付いた時計、定規、コンパス、分度器 ※携帯電話・スマートフォンなどの通信機器は電源を切り、カバンに入れてください。 (万一、試験会場で認められていないものを持ち込んでいたり、通信機器を使用したりした場合は、不正行為とみなします。) | | | |
| (4) 合格発表 | 文書で中学校長あてに送付します。電話による照会はお断りします。 直接受け取りを希望される中学校は事前に連絡の上、合格発表当日の午前8時から9時の間に本校事務室窓口にお越しください。 | | | |
| (5) 注 意 | 一度受付けた書類、受験料、納付金等は理由のいかんにかかわらずお返しできません。 ※新型コロナウイルス感染症等の状況により、入試日程等が変更する場合があります。その際は別途連絡いたします。 | | | |

出願区分

(1)普通科 特別進学コース

対 象：本校の上記の学科コースを第1志望とする生徒

試験内容：学力試験（国語、英語または数学の2教科）、面接試験

受 験 料：10,000 円

※ただし下記の【普通科特別進学コースの特待生制度】の出願条件を満たしている生徒は受験料を免除します。

※特別進学コースを第1志望とし、受験料免除を希望する生徒は、出願時の条件の確認を必ず行ってください。条件を満たしていない場合は中学校と連絡して対応します。

普通科特別進学コースが第1志望で、第2志望以下が空白だった場合、または判定の際に本人が希望する学科やコースに該当しなかった場合は、普通科総合進学コースチャレンジ進学系を第2志望に加えて判定します。

（専願で出願し、普通科総合進学コースチャレンジ進学系に転コース合格した場合は併願として扱われます。）

【普通科特別進学コースの特待生制度】

以下の（ア）～（ウ）の条件を全て満たしている場合、入学試験の成績に応じて「特待 S+」「特待 S」「特待 A」「特待 B」「特待 C」のいずれかが適用されます。ただし、専願・併願を問わず第1志望のコースで合格しなければ、適用されません。

①出願条件：（ア）3年生の国語・社会・数学・理科・英語の評定すべてが3以上であること。

（イ）3年間の欠席・遅刻・早退の合計日数がそれぞれ15日以内であること。

（ウ）令和5年3月中学校卒業見込みであること。

②種類と内容

| 種類 | 免除される費目 | | | 奨学金 | 備考 |
|-------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| 特待 S+ | 受験料 (10,000 円) | 入学金 (70,000 円) | 教育振興費 (60,000 円) | 月額 36,000 円の奨学金を支給します | |
| 特待 S | 受験料 (10,000 円) | 入学金 (70,000 円) | 教育振興費 (60,000 円) | 月額 24,000 円の奨学金を支給します | |
| 特待 A | 受験料 (10,000 円) | 入学金 (70,000 円) | 教育振興費 (60,000 円) | 月額 12,000 円の奨学金を支給します | |
| 特待 B | 受験料 (10,000 円) | 入学金 (70,000 円) | 教育振興費 (60,000 円) | | 専願で出願した合格者には必ず適用します |
| 特待 C | 受験料 (10,000 円) | 入学金 (70,000 円) | | | 併願で出願した合格者には必ず適用します |

※特待生の結果は、学力試験及び面接試験等の総合判定によって決定します。

※奨学金の支給額は毎月の保護者納付額を上限とします。

※入学後、特待内容の継続の可否については、毎年審査するものとします。

※ P7 の【普通科特別進学コースの特待生制度】の出願条件をすべて満たしている生徒のうち、さらに下の条件①もしくは条件②を満たしている場合は、それぞれに応じた特待内容が適用されます。

条件①：(ア) 3 年生の 9 教科の評定すべてが 3 以上であること。

(イ) 3 年生の国語・社会・数学・理科・英語の評定の合計が 17 以上であること。

内 容：専願で出願して合格した生徒には入学試験の成績に応じて「特待 S +」または「特待 S」を適用します。

併願で出願して合格した生徒には入学試験の成績に応じて「特待 S +」「特待 S」「特待 A」のいずれかを適用します。

条件②：(ア) 3 年生の 9 教科の評定すべてが 3 以上であること。

(イ) 3 年生の国語・社会・数学・理科・英語の評定の合計が 20 以上であること。

内 容：併願で出願して合格した生徒には入学試験の成績に応じて「特待 S +」または「特待 S」を適用します。

<出願状況別の特待生制度適用一覧表>

| 出願条件（令和 5 年 3 月卒業見込、3 年間の欠席遅刻早退の 日数がそれぞれ合計 15 日以内） | | | | | 確定する 特待内容 | 当日の試験結果に よって適用される 可能性がある特待 内容 |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|--|
| 専願・ 併願 | 3 年生の 国社数理英の 評定すべてが 3 以上 | 3 年生の 9 教科の評定 すべてが 3 以上 | 3 年生の 国社数理英の 評定合計 17 以上 | 3 年生の 国社数理英の 評定合計 20 以上 | | |
| 併願 | ○ | — | — | — | 特待 C | 特待 B ～ 特待 S + |
| 専願 | ○ | — | — | — | 特待 B | 特待 A ～ 特待 S + |
| 併願 | ○ | ○ | ○ | — | 特待 A | 特待 S、特待 S + |
| 専願 | ○ | ○ | ○ | — | 特待 S | 特待 S + |
| 併願 | ○ | ○ | ○ | ○ | 特待 S | 特待 S + |

※特別進学コースには、入学後に学習面、出席面、ボランティア活動などの社会活動実績が顕著である生徒に対し、学年末に審査を行い、特待内容を適用する制度があります。（特別進学コーススカラシップ制度）

納付期限延長：特別進学コースを第 1 志望として出願し、特待生制度に該当しない場合は、入学金 70,000 円の納付期限（第一次手続）を 3 月 17 日（金）まで延長します。

※入学試験の結果が転科合格または総合進学コース以外の転コース合格であった場合、納付期限延長は適用されません。

(2)普通科 総合進学コース（チャレンジ進学系・スポーツ進学系・保育系）

対 象：本校の上記の学科コースの系を第1志望とする生徒

試験内容：学力試験（国語、英語または数学の2教科）、面接試験

受 験 料：10,000 円

注 意：スポーツ進学系を志望する生徒は、**硬式野球部・サッカー部・空手道部・レスリング部・柔道部・陸上競技部**のいずれかの部活動に所属する必要があります。

納付期限延長：総合進学コースを第1志望として出願し、合格した場合は、入学金 70,000 円の納付期限（第一次手続）を3月17日（金）まで延長します。

※入学試験の結果が転科合格または転コース合格であった場合、納付期限延長は適用されません。

(3)普通科 公務員コース

対 象：本校の上記の学科・コースを第1志望とする生徒

試験内容：学力試験（国語、英語または数学の2教科）、面接試験

受 験 料：10,000 円

【普通科公務員コースの特待生制度】

以下の（ア）～（ウ）の条件を全て満たしている場合、入学試験の成績に応じて「**特待 S+**」「**特待 S**」「**特待 A**」「**特待 B**」「**特待 C**」のいずれかが適用されます。ただし、専願・併願を問わず第1志望のコースで合格しなければ、適用されません。

①出願条件：（ア）3年生の国語・社会・数学・理科・英語の評定すべてが3以上であること。

（イ）3年間の欠席・遅刻・早退の合計日数がそれぞれ15日以内であること。

（ウ）令和5年3月中学校卒業見込みであること。

②種類と内容

| 種類 | 免除される費目 | | 奨学金 | 備考 |
|--------------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| 特待 S+ | 入学金 (70,000 円) | 教育振興費 (60,000 円) | 月額 36,000 円の奨学金を支給します | |
| 特待 S | 入学金 (70,000 円) | 教育振興費 (60,000 円) | 月額 24,000 円の奨学金を支給します | |
| 特待 A | 入学金 (70,000 円) | 教育振興費 (60,000 円) | 月額 12,000 円の奨学金を支給します | |
| 特待 B | 入学金 (70,000 円) | 教育振興費 (60,000 円) | | 専願で出願した合格者には必ず適用します |
| 特待 C | 入学金 (70,000 円) | | | 併願で出願した合格者には必ず適用します |

※特待生の可否は、学力試験及び面接試験等の総合判定によって決定します。

※奨学金の支給額は毎月の保護者納付額を上限とします。

※入学後、特待内容の継続の可否については、毎年審査するものとします

納付期限延長：公務員コースを第1志望として出願し、特待生制度に該当しない場合は、入学金 70,000 円の納付期限（第一次手続）を3月17日（金）まで延長します。

※入学試験の結果が転科合格または転コース合格であった場合、納付期限延長は適用されません。

(4)普通科 音楽コース、普通科 スポーツコース

対 象：本校の上記の学科・コースを第1志望とする生徒

試験内容：学力試験（国語、英語または数学の2教科）、面接試験

受 験 料：10,000 円

注 意：音楽コースを志望する生徒は、**吹奏楽部**に所属する必要があります。

スポーツコースを志望する生徒は、**硬式野球部・サッカー部・空手道部・レスリング部・柔道部・陸上競技部**のいずれかの部活動に所属する必要があります。

(5)普通科 ビューティコース、普通科 ITコース、機械科、自動車科、調理科、製菓科

対 象：本校の上記の学科・コースを第1志望とする生徒

試験内容：学力試験（国語、英語または数学の2教科）、面接試験

受 験 料：10,000 円

専願と第1志望のみ専願について

専 願…第2志望以下に転科・転コース合格した場合でも必ず本校に入学することです。

第1志望のみ専願…第2志望以下に転科・転コース合格した場合は併願として扱われることです。

加点制度（全学科対象）

(1) 専願（「第1志望のみ専願」を含む）で受験する場合は試験の合計点に20点を加点します。

(2) 英検/数検について：英語の試験を受験する生徒が英語検定3級以上を取得している場合、または数学の試験を受験する生徒が数学検定3級以上を取得している場合は、それぞれの試験に10点を加点します。

（加点を希望する場合は、英語検定または数学検定の合格証のコピーを出願の時に提出してください。）

詳細については、
令和5年度生徒募集要項 をご覧ください。

その他の特待生制度

ソーラー奨学金制度（機械科、自動車科、調理科、製菓科、普通科総合進学コース（保育系）、普通科ビューティコース、普通科ITコース 対象）

2016年1月から「おかやま山陽高校ソーラー発電所」が動き始めました。

その電気を売った収入を利用した奨学金制度が、2017年度4月から始まりました。

- ・対象：機械科、自動車科、調理科、製菓科、普通科総合進学コース（保育系）、普通科ビューティコース、普通科ITコースの生徒80名程度を選考（各クラス5名程度）

- ・内容：月額1万円給付（返還義務なし）

この設備と制度には、創設者である故原田三代治学園長先生の「自然と共存共栄することの大切さを学んでほしい」、「手に職をつけて社会貢献しようとする生徒を応援したい」というメッセージが込められています。

部活動セレクション

《運動部》

セレクションを実施する部活動

空手道部（男・女） レスリング部（男・女） 柔道部（男・女）

サッカー部（男） 陸上競技部（男・女）

実施日時：令和4年12月11日（日） 8時30分～

※レスリング部は令和4年11月12日（土）、

サッカー部は令和4年11月13日（日）に第1回目を実施

実施場所：おかやま山陽高校

内 容：基礎力テスト・実技試験・面接（保護者・生徒）

《吹奏楽部》

実施日時：令和4年12月11日（日） 8時30分～

※吹奏楽部は令和4年11月26日（土）に第1回目

令和4年12月4日（日）に第2回目を実施

実施場所：おかやま山陽高校

内 容：基礎力テスト・実技試験・面接（保護者・生徒）

入寮セレクション

《自律館（男子寮）》

対象となる学科・コース

機械科、自動車科、調理科、製菓科、普通科音楽コース、普通科公務員コースを第一希望とする男子生徒

実施日時：第1回 令和4年11月26日（土） 13時30分～

第2回 令和4年12月11日（日） 14時～

実施場所：おかやま山陽高校

内 容：面接（保護者・生徒）

《白土寮（女子寮）》

対象となる学科・コース

機械科、自動車科、調理科、製菓科、普通科スポーツコース（空手道部・柔道部）、普通科音楽コース、普通科公務員コース、普通科総合進学コース スポーツ進学系（空手道部・柔道部）を第一希望とする女子生徒

実施日時：第1回 令和4年11月26日（土） 13時30分～

第2回 令和4年12月11日（日） 14時～

実施場所：おかやま山陽高校

内 容：面接（保護者・生徒）

① どんな資格が取れますか？

| | |
|-----------------|--|
| 機械科 | 3年間で、機械製図検定、計算技術検定、情報技術検定、危険物取扱者試験、トレース技能検定、2級・3級技能士（普通旋盤、鋳鉄鋳物鋳造、電子機器組立）、アーク溶接特別教育、JIS溶接技能者、ガス溶接技能講習、基礎製図検定などの資格・検定に取り組んでいます。また、民間企業で即戦力としての評価が高いフォークリフト・玉掛け技能講習・クレーン運転技能講習をほぼ全員が、受講しています。 |
| 自動車科 | 三級自動車整備士資格（国家資格）を取得できます。この資格にはガソリン・エンジン、ディーゼル・エンジン、シャシ、二輪と4種目ありますが、いずれも取得可能です。他にもガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、危険物取扱者試験、計算技術検定、基礎製図検定などを取得できます。またフォークリフト・玉掛け技能講習などを取得しておくと、民間企業でも大変喜ばれます。 |
| 調理科 | 卒業と同時に調理師免許（国家資格）がもらえます。それ以外にも茶道裏千家初級許状、専門調理師技術考査が取得できます。また野菜ソムリエ、料理検定、カラーコーディネーターなどにチャレンジしています。 |
| 製菓科 | 2年生終了時に製菓衛生師（国家資格）の受験資格が得られ、3年生時に受験し全員合格を目指します。過去10年間で6回の全員合格を達成しています（合格率99%以上）。他にも学校茶道裏千家初級許状を卒業と同時に取得することができますし、サービス接客検定・パティスリーラッピング検定の取得にも挑戦しています。 |
| 普通科 スポーツコース | スポーツコースとしては、キネシオテーピングトレーナー、普通救命講習の認定資格が取れます。また、フォークリフト・玉掛け技能講習や英語検定、漢字検定といった、他の科・コースが行っている資格も取得することができます。 |
| 普通科 音楽コース | コースの必須取得資格はありませんが、漢字検定や英語検定などを個人で選択して取得することも可能です。 |
| 普通科 公務員コース | 漢字検定、ワープロ検定、電卓検定、簿記検定、エクセル検定、ワード検定、パワーポイント検定、情報検定、ITパスポート（国家資格）、ビジネス実務マナー検定、販売士検定などの10種類以上の資格に全員でチャレンジします。 |
| 普通科 特別進学コース | 英語検定、漢字検定それぞれ2級取得を目標に対策をしていきます。また、TOEIC、ワープロ、ワードにもチャレンジすることができます。 |
| 普通科 総合進学コース | 保育検定、ビジネス実務マナー検定、キネシオテーピングトレーナー、普通救命講習、漢字検定、英語検定、数学検定、秘書検定などの幅広い資格を取得することができます。 |
| 普通科 ビューティコース | 漢字検定、英語検定、ワープロ検定、電卓検定、エクセル検定、ワード検定、パワーポイント検定、ビジネス実務マナー検定は全員取得を目指します。さらに色彩検定、ジェルネイル検定、アロマ検定、メイク検定など、特色を生かした資格を取得します。 |
| 普通科 ITコース | 国家資格であるITパスポートをはじめ、情報検定[J検]（情報活用、情報システム、情報デザイン）、統計検定などにチャレンジすることができます。 |

② 部活動への参加状況を教えてください。

| | |
|-----------------|--|
| 機械科 | 機械科では、部活動に積極的に参加しています。硬式野球部・サッカー部・陸上競技部・バスケットボール部・バドミントン部・卓球部・ギター部・自動車整備部・和太鼓部・機械工作同好会・情報科学同好会・溶接同好会・ビリヤード同好会・囲碁将棋同好会など多くの部活動に参加し、「文武両道」を目標に活動しています。 |
| 自動車科 | 自動車科は、放課後の時間を有意義に活用するため、部活動に積極的に参加しています。自動車の勉強が授業だけでは物足りない人は、自動車整備部でゼロハンカーやヘキサローラーなどものづくりやレースを楽しむことができます。他にも体育系や文化系、どの部・同好会にも参加可能です。 |
| 調理科 | 調理科は、授業等による部活動参加への制約は特にありません。ですから陸上競技部、サッカー部、硬式野球部、ソフトテニス同好会、ギター部、料理研究部、茶道部、吹奏楽部、釣り同好会など様々な部活動で活躍しています。 |
| 製菓科 | 製菓科の生徒は、部・同好会活動にも積極的に参加しています。バドミントン部・サッカー部マネージャー・eスポーツ部・和太鼓部・ギター部・茶道部・スイーツ研究部・料理研究部・ダンス同好会・ソフトテニス同好会・女子サッカー同好会・華道同好会など様々な部活動で活躍しています。 |
| 普通科 スポーツコース | スポーツコースは、レスリング部（男・女）、空手道部（男・女）柔道部（男・女）、サッカー部（男）、陸上競技部（男・女）、硬式野球部（男）のうち、いずれかに所属する必要があります。 |
| 普通科 音楽コース | 音楽コースは、全員吹奏楽部に所属しています。 |
| 普通科 公務員コース | 公務員コースは、資格取得に向けての勉強などを放課後の補習で行っています。補習後に参加できる部活動であれば両立は可能です。現在在籍している生徒の中にも両立している者はいます。ただし、練習施設が校外にある部や、練習のために補習に参加できない部活動への入部は難しいです。 |
| 普通科 特別進学コース | 特別進学コースは、基本的にどの部・同好会にも参加可能です。7時間目授業や補習があるときは、活動への参加が遅れる場合があります。 |
| 普通科 総合進学コース | 総合進学コースでは、部活動に積極的に参加ができます。ただし、スポーツ進学系のみ、スポーツコースと同様に6つの部活動のいずれかに所属する必要があります。 |
| 普通科 ビューティコース | ビューティコースは、部活動参加への制約は特にありません。放課後の時間を有意義に活用し、部活動や生徒会活動に積極的に参加しています。 |
| 普通科 I Tコース | 「eスポーツ部」「イラスト部」をはじめ、どの部活動・同好会にも参加可能です。自分の持ち味を生かせる時間の使い方を考えてください。 |

機械科

機械科は就職に強い!! (30年連続就職内定100%)

今年度まで**30年連続就職内定100%**を達成しています。100%の結果が得られる理由は、「すぐやる」「必ずやる」「出来るまでやる」を実践し、さらには、個々の能力に応じて努力を積み重ね、持ち味を最大限に生かした賜物なのです。また機械科では、1年生の時から進路指導を行い、企業や仕事内容などをより具体的にイメージできるよう指導を行っています。



資格のデパート

機械科は別名『資格のデパート』と言われており、**3年間で平均10個、多い生徒は20個以上の資格を取得**します。特に国家資格には力を入れており、補習体制も充実しているため、非常に高い合格率を誇っています。また、機械科でありながら、電気系（技能検定・電子機器組立て等）や化学系（危険物取扱者等）の資格にも挑戦・取得しています。そして、企業に入社後、即戦力として活躍できるよう玉掛け・床上操作式クレーン・フォークリフトなどの技能講習も実施しています。その結果、約9割の生徒が卒業時に県知事表彰やジュニアマイスター顕彰などの賞を受賞しています。

取得できる資格一覧

- ・機械製図検定
- ・情報技術検定（3級・2級）
- ・危険物取扱者試験（乙・丙）
- ・アーク溶接特別教育
- ・フォークリフト運転技能講習（無制限）
- ・基礎製図検定
- ・トレース技能検定
- ・ガス溶接技能講習
- ・玉掛け技能講習
- ・計算技術検定（3・2・1級）
- ・技能検定（旋盤・鋳造・電子機器・機械検査）
- ・JISアーク溶接技能者評価試験
- ・床上操作式クレーン運転技能講習（無制限）

卒業後の進路

機械科の8割以上が就職希望です。特に地元優良企業への就職者が多く、就職先は**機械系**だけでなく**化学系、電気系**と様々です。そして、定着率が高く、離職率が非常に低いのが特徴です（**生徒の適性に応じた企業の斡旋**）。また、高校（工業科）の教員免許取得や高度な技術を身につけることを目的に、進学を希望する生徒の進学先も豊富です。

【就職】

- | | | | |
|---------------|-----------|----------|---------|
| ・ENEOS | ・JFEスチール | ・トヨタ自動車 | ・三菱ケミカル |
| ・JFEプラントエンジニア | ・安田工業 | ・岡山村田製作所 | ・三菱自工 |
| ・JFEメカフロン | ・富士ダイス | ・リョービ | ・北川鉄工所 |
| ・三菱電機 | ・関西プラスチック | ・倉敷レーザー | ・大阪富士工業 |
| ・ホーコス | ・エフピコ | ・メガテック | ・小橋工業 |
- 他

【進学】

- | | | |
|--------------|-----------|----------------|
| ・岡山理科大学 | ・福山大学 | ・広島工業大学 |
| ・中国職業能力開発大学校 | ・岡山自動車大学校 | ・岡山県立南部高等技術専門校 |
- 他

カリキュラム(令和4年度 2年生の時間割例)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|---------|------------------------------|----------|------------|--------------|
| 1 | 科学と人間生活 | 科学と人間生活 | 体育 | 国語総合 | 体育 |
| 2 | 数学Ⅱ | 実習 「機械加工」 「溶接」 「鋳造」 | 機械設計 | 数学Ⅱ | 機械工作 |
| 3 | 格技 | | 生産システム技術 | 家庭基礎 | 国語総合 |
| 4 | 機械工作 | | | | 保健 |
| 5 | 機械設計 | | 製図 | マイスター・スクール | 数学Ⅱ |
| 6 | LHR | | | | コミュニケーション英語Ⅰ |

網かけは専門教科

最新情報

①技能検定(国家資格)岡山県優秀賞受賞！！

特に優秀な成績で合格した者を岡山県職業能力開発協会が表彰する岡山県優秀賞を3年生久富さくらさん(玉島東中出身)が受賞しました。ハイレベルな技能検定は合格することさえ難関と言われていますが、機械科からは毎年優秀な成績で合格を取っています。

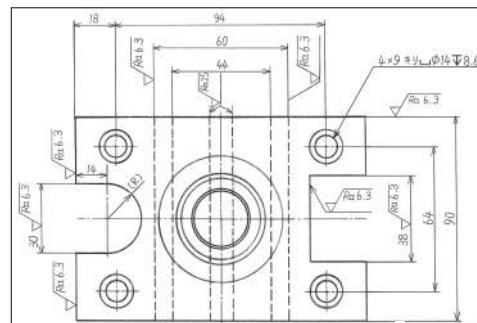
| 作業名 | 金賞 |
|----------|---------|
| 機械加工旋盤作業 | 久富さくらさん |



②第53回機械製図検定「特別表彰」受賞！！

全国No. 1、2を本校機械科で独占！(全国で13,812名中)

7月に実施された第53回機械製図検定において、合格者の中で特に優秀な生徒に与えられる機械製図検定特別表彰を3年生久富さくらさん、吉川圭史君(倉敷南中出身)の2名が受賞しました。



全国1位(久富さん)
の作品です。

③高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門 中国大会第6位入賞！

9月4日(日)に開催された「高校生ものづくりコンテスト(旋盤作業部門)中国大会」において、第6位入賞を果たしました。最大3時間半の持ち時間を使い、完成度の高い課題作品を作り上げることができました。これで本校機械科から、**7年連続で中国大会に出場**しています。

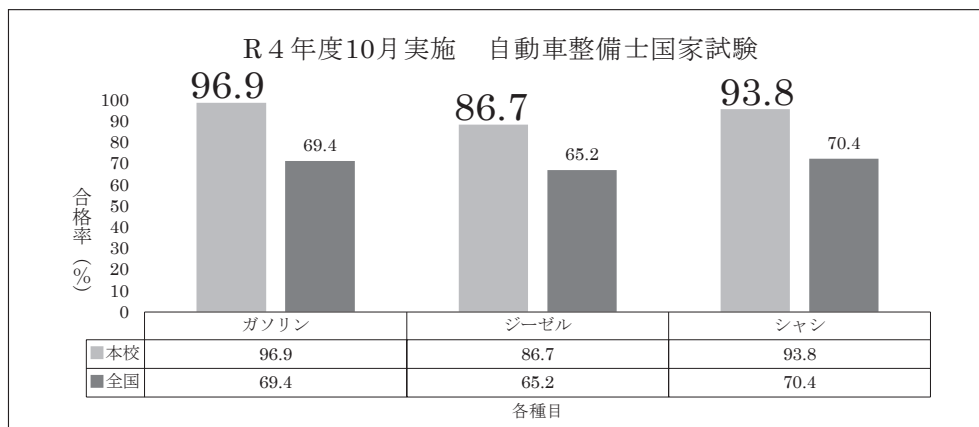


自動車科

10月の三級整備士国家試験 100%合格!!

10月2日（日）令和4年度の三級自動車整備士国家試験が岡山県自動車整備振興会 教育センターを会場に開催され、自動車科3年生全員が受験しました。その結果、3年生全員が三級自動車整備士の資格を取得しました。また全ての種目で全国平均の合格率を上回ることも出来ました。

在学中には来年3月にもう一度受験のチャンスがありますので、一つでも多くの種目を合格できるようにこれからも取り組んでいきます。



YouTube 自動車科チャンネルで情報発信!

普段の実習や授業風景、ものづくりやイベントの様子など、自動車科生徒の活躍をYouTubeで情報発信しています。他にもInstagram、TikTokでも情報発信しています。自動車整備業界は不況に強く、これからも安定した業界で、これからも人手が必要な業界です。一人でも多くの人に興味を持ってもらいたいという気持ちで動画や実習の様子をアップしています。ぜひご覧ください。チャンネル登録をお願いします。



授業内容 「めざせ、未来のメカニック!」

| | |
|---------------|---|
| 1. エンジン分解実習 | 乗用車用エンジン分解体験 (トヨタ 1NZ: 4 シリンダ・エンジン分解) |
| 2. 足回り分解実習 | ブレーキやサスペンションを分解体験 (トヨタ ヴィッツ: 2 柱リフト使用) |
| 3. 二輪実習 | バイクのエンジン分解体験 (ホンダ・ベンリィ 50: 単気筒エンジン分解) |
| 4. ゼロハンカー体験実習 | ゼロハンカー体験走行【雨天: ドライブシミュレータ体験】 (オートマ車で中学生でも走行しやすい車両です) |

自動車科の時間割 (令和4年度・2年生)

自動車科のカリキュラムは、次の通りです。網掛けが自動車専門教科となります。実習を伴う実技時間は1週間当たり、1年生が6時間、2年生が8時間、3年生が6時間の計20時間で非常に豊富です。専門教科だけでなく一般教科もバランスよく受けられるようになっています。

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|---------|--------------|-------|------------|------|
| 1 | 自動車工学 | 保健 | 国語総合 | 自動車整備 | 体育 |
| 2 | 自動車整備 | コミュニケーション英語Ⅰ | 自動車工学 | 格技 | 数学Ⅱ |
| 3 | 国語総合 | 科学と人間生活 | 実習 A | 製図 | 実習 B |
| 4 | 数学Ⅱ | 体育 | | | |
| 5 | 科学と人間生活 | 家庭基礎 | | マイスター・スクール | |
| 6 | LHR | | | | |

網かけは専門教科



進路について (過去3年間の主な進路先)

進路先で一番多いのは、姉妹校である「岡山自動車大学校」です。自動車科と合わせて一級整備士(7年間)、二級整備士(5年間)で養成する一貫教育を行っています。その他メーカー系の自動車大学校や4年制大学等に進む生徒も若干います。就職に関しては、近年自動車整備関係の求人が急増しています。

| | |
|------------|---|
| 進学 (85.7%) | 岡山自動車大学校 一級課程又は二級課程 愛知工業大学(工学部) 福山大学(工学部) 久留米工業大学(工学部) トヨタ神戸自動車大学校(高度自動車整備) 東京自動車大学校(一級整備士) |
| 就職 (14.3%) | トヨタ自動車株式会社(自動車生産職) 三菱自動車工業・岡崎工場(自動車生産) 広島トヨタ自動車(自動車整備) 西日本三菱自動車販売(自動車整備) 東部ホンダ(自動車整備) バルコムモータース岡山(自動車整備) ホンダカーズ中島(自動車整備職) いすゞ自動車販売中国四国(自動車整備職) 戸田レーシング(レースメカニック) 福山通運(自動車整備職) |

調理科

様々な料理にチャレンジ！

病院食、介護食の特別講座を行いました。本校卒業生の講師の方をお招きし、病院食についての講義と調理実習をしていただきました。

コロナで飲食業界が苦境に立たされている一方で、病院や老健施設の給食調理現場は深刻な人手不足に陥っているという現状もあります。近年、進路先として病院給食を希望する生徒も増加傾向にあることから、この授業が実施されました。

調理科では、3年間を通して家庭料理、日本料理、韓国料理、中国料理、フランス料理を学びます。しかし、病院食など注目されている料理は他にも多くあります。様々なジャンルの料理に触れることは、生徒たちの料理の幅を広げることにつながると考えています。これからも、調理科では新しいことに積極的に取り組んでいきます。



調理科のカリキュラム

調理科のカリキュラムには様々な工夫がされています。調理実習はもちろんのこと、接客に必要なテーブルセッティングやおもてなしの心を身に付けるための茶道などがその一例です。授業は校内だけにとどまらず、時には創業130年という伝統ある酒蔵（丸本酒造株式会社）で酒造りの工程や歴史、文化を学びます。この他に日本料理や中国料理のテーブルマナーの授業も組み込まれています。



茶会



酒蔵見学



調理実習

調理科の時間割（令和4年度・2年生）

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|--------------|------|-------|------------|--------|
| 1 | 生物基礎 | 調理実習 | 栄養学 | 保健 | 世界史A |
| 2 | コミュニケーション英語I | | 体育 | 食品学 | 調理実習 |
| 3 | 世界史A | | 食品衛生学 | 公衆衛生学 | |
| 4 | 体育 | | 食品衛生学 | 国語総合 | |
| 5 | 数学I | 数学I | 格技 | マイスター・スクール | 生活産業基礎 |
| 6 | LHR | 生物基礎 | 国語総合 | | |

網かけは専門教科

本日の授業内容

干焼蝦仁～海老のチリソース～

◎材料（5人分）

| | | | | |
|----------|------|--------|--------|-----|
| 蝦仁 | 10尾 | 日本酒 | 小さじ2 | } B |
| 酒釀 | 60g | 砂糖 | 大さじ1 | |
| トマトケチャップ | 20g | 塩 | 小さじ3/4 | |
| 豆板醤 | 10g | 味噌 | 小さじ1 | |
| 姜末 | 6g | 溶き卵 | 大さじ2 | |
| 蒜泥 | 3g | 水溶き片栗粉 | 水：小さじ2 | |
| 毛湯 | 160g | 片栗粉 | 小さじ2 | |
| 葱花 | 20g | 酢 | 小さじ1/6 | |
| サラダ | 適量 | | | |

◎作り方

- ① 海老の殻を剥き、背わたを取り、塩（小さじ1）を加えよく揉み、片栗粉（大さじ1）を加え更に混ぜる。2～3分程度流水にさらし、塩気を抜き、布巾にくるみ水気をしっかりと取る。

※蝦仁10尾の下味

塩（小さじ1/6）、味精（小さじ1/12）、日本酒（小さじ1）、胡椒（少々）を加えよく混ぜ、片栗粉（大さじ1/2）、サラダ油（小さじ1）を加える。

- ② お皿にサラダを彩りよく盛り付ける。
 ③ 鍋をならし、海老を油通しする。
 ④ 油（大さじ3）を用意し、調味料Aを加え、軽く炒める。
 ⑤ 毛湯を注ぎ、調味料Bを加え、海老、葱花を加える。
 ⑥ 水溶き片栗粉でとろみをつけ、溶き卵を加え、火を通し、鍋のまわりから化粧油（大さじ1）を加える。
 ⑦ 鍋の底を焦がさないようにゆっくりとお玉で混ぜ、酢を垂らし、サラダを飾ったお皿に綺麗に盛り付ける。



おかやま山陽高校調理科プレゼンツ・ラーメンさかてが営業中

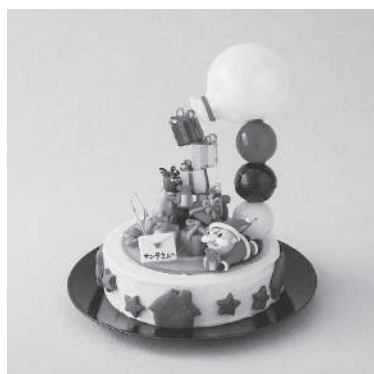
令和元年9月に「おかやま山陽高校調理科プレゼンツ・ラーメンさかて」がオープンしました。営業日は毎月第3週の土・日曜日の2日間。メニューは、鶏ガラ醤油味の中華そばや豚骨醤油味のラーメンなど、どれもこだわり抜いた本格的な味に仕上がっています。また、お店では調理科生徒が心を込めておもてなしをさせていただきます。お時間がある時に、是非お立ち寄りください！



製菓科

第15回スイーツ甲子園 不二家ペコちゃん賞受賞!高校生スイーツレシピ 三ツ星レシピ賞受賞!

「第15回スイーツ甲子園」で、製菓科3年生の藤井帆南さん、妹尾実怜さん、梶原唯楓さんチームが特別賞である「不二家ペコちゃん賞」を受賞することができました。今年度のテーマは「クリスマス」ということで、チームMerciは、世界中の子供たちにサンタさんがプレゼントを配っている様子をケーキで表現しました。飾りはサンタさんがプレゼントを配っている途中、うっかり落としてしまってプレゼントが散らばっている様子を飴細工やマジパンでかわいらしく作り上げました。ケーキの内容は、いろんな国の飲み物や、焼き菓子をパーツごとに使いながら一つの味にまとめあげていき、この発想を審査員の方々に褒めて頂きました。不二家ペコちゃん賞を頂いたことで、今後スイーツの共同開発をしていくので、みなさん楽しみにしてください!



また、同大会の高校生スイーツレシピで、製菓科2年生の溝口萌音さんが「三ツ星レシピ賞」を受賞しました。さらに、大会本部からスイーツ甲子園や高校生スイーツレシピに多く応募していること、そしてその作品の評価を称える「学校賞」をおかやま山陽高校が受賞しました。これからも製菓科はスイーツ甲子園に挑戦していきます。



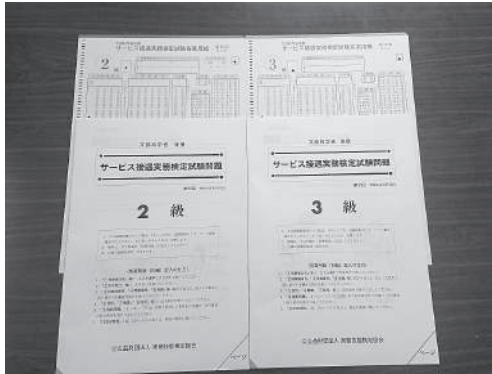
第13回全国和菓子甲子園準優勝!

「第13回全国和菓子甲子園」で、製菓科1年の奥村実南美さん、別所柚季さんチームが全国準優勝を果たしました。今年度のテーマ「SDGs」から、発想した和菓子はゴミを無くすことをテーマに容器まで食べられる作品を作り上げていきました。環境問題にテーマを置きながら、自分たちのような若い世代にも食べてもらえるようにと見た目をカラフル、ポップに仕上げて見事、準優勝に輝きました。



製菓科1・2・3年生がサービス接遇検定3級・2級の資格取得にチャレンジ！

11月5日（土）に、製菓科1年生・2年生・3年生の86名がサービス接遇検定3級・2級を受検しました。製菓科では、製菓衛生師国家資格取得を目標としていますが、サービスについての知識を身に付けることも大切だという考えから、5年前よりサービス接遇検定の取得に向けて取り組んできました。サービスの知識は、お菓子業界のみならずどの方面でも役に立つ知識です。みんなで取り組み、全員合格を目指していく中で自信を深めていってもらいたいです！また、3年生はパティスリーラッピング検定取得に向けてこれから頑張っていきます。



製菓科の時間割（令和4年度・2年生）

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|------|------|-------|------------|-------|
| 1 | 製菓実習 | 製菓実習 | 公衆衛生学 | 格技 | 栄養学 |
| 2 | | | 衛生法規 | 食品衛生学 | 体育 |
| 3 | | | 国語総合 | 応用製菓理論 | 国語総合 |
| 4 | | | 食品学 | 教育社会 | 保健 |
| 5 | 食品学 | 製菓理論 | 栄養学 | マイスター・スクール | 食品衛生学 |
| 6 | LHR | | 体育 | | 教育社会 |

網かけは専門教科

本日の授業内容

パティシエの技を学びましょう！

♥ 製菓科ってこんなトコ！

製菓科でどんな勉強をするの？製菓実習でどんなことをするの？学校生活は楽しい？？？などなど、リアルな製菓科を教えます。

♥ 洋菓子講座（パイピング）

どんなお菓子を作るときでも基礎が大切です。今回は、洋菓子店で誕生日のプレートにメッセージを書いたり、模様を描いたりする「パイピング」に挑戦です！オリジナルのカードを使って、パイピングの練習をしましょう！

♥ 洋菓子講座（焼き菓子）

焼き菓子には、マドレーヌ・フィナンシェ・マカロンなど数多くの種類があります。今回は、焼き菓子の中の一つであるダックワーズを作っていきます。バタークリームをサンドしておいしいダックワーズを作ってみましょう！



普通科 スポーツコース

最新情報

スポーツコース3つの特徴

①スポーツをとことん楽しめる！

スポーツコースでは下記の部活動をとことん頑張ることができます。



レスリング



空手道



サッカー



陸上競技



柔道



野球

放課後の部活動だけでなく、毎週火・金曜日の5・6時間目は専攻実技という授業で所属する部活動の練習をすることができます。

②専門的な授業がたくさんある！

ウエイトトレーニングやエアロビクス、マッサージ、動体視力など、専門的な授業がたくさんあります。特にエアロビクスでは外部講師に来てもらい、レッスンを受けることができます。

③施設・設備がすごい！

動体視力をトレーニングするマシンを見たことがありますか？動体視力やウエイトトレーニングの機器、各部活動専用の練習場など、体育大学にも負けず劣らずの整った環境で、充実した学校生活を送ることができます。

普通科 スポーツコースの時間割（令和4年度・3年生）

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| 1 | 体育 | コミュニケーション英語Ⅱ | 生物基礎 | 国語表現 | 体育 |
| 2 | マッサージ | 日本史 A | 世界史 A | コミュニケーション英語Ⅱ | 動体視力 |
| 3 | 日本史 A | 生物基礎 | 国語表現 | 体育心理 | 世界史 A |
| 4 | ウエイトトレーニング | 国語表現 | 数学 A | 動体視力 | 数学 A |
| 5 | 生物基礎 | 専攻実技 | サーキットトレーニング | マイスター・スクール | 専攻実技 |
| 6 | LHR | | ウエイトトレーニング | | |

網かけは専門教科

本日の授業案内

ウエイトトレーニング

先輩に指導を受けながらウエイトトレーニングをやってみよう。



動体視力

プロのスポーツ選手も使っているマシンを使って動体視力を鍛えよう。



スポーツコース 過去3年間の進路先

| 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 【大学】 | 【大学】 | 【大学】 |
| 同志社大学 法学科 神学科 | 鹿屋体育大学 体育学部 | 帝京大学医療技術学部 スポーツ医療学科 |
| 帝京大学 医療技術学部 スポーツ医療学科 トップアスリートコース | 関西外国語大学 国際英語学部・国際英語学科 | 駒沢大学法学部 政治学科 |
| 福岡大学 スポーツ科学部 スポーツ科学科 | 近畿大学 経営学科スポーツマネジメント | 大阪商業大学 経済学部 経済学科 |
| 立正大学 法学部 法学科 | 大阪経済大学 人間科学部・人間科学科 | 徳山大学ビジネス戦略学科 スポーツマネジメントコース |
| 帝京平成大学 健康医療スポーツ学部 医療スポーツ学科 | 九州産業大学 人間科学部 | 岡山商科大学 経営学部 商学科 (2) |
| 東京情報大学 総合情報学部 総合情報学科 | 東北福祉大学 | 岡山商科大学法学部 法学科 (5) |
| 清和大学 法学部 法律学科 (3) | 川崎医療福祉大学 医療技術学部・診療放射線技術学科 | 環太平洋大学経済経営学部 現代経営学科 |
| 山梨学院大学 法学部 法学科 | 川崎医療福祉大学 リハビリテーション学部・作業療法学科 | 関西国際大学経営学部 経営学科 |
| 金沢学院大学 人間健康学部 スポーツ健康学科 (3) | 神戸学院大学 経済学部 | 吉備国際大学社会科学部 スポーツ社会学科 |
| 大阪学院大学 経済学部 経済学科 (2) | 福山大学 経済学部経済学科 | 金沢学院大学 スポーツ科学部 スポーツ科学科 (2) |
| 大阪経済大学 人間科学部 人間科学科 | 福山大学 人間文化学部 (2) | 九州産業大学 商学部 |
| 大阪国際大学 人間科学部 人間健康科学科 | 福山大学 国際経済学部 | 広島経済大学 経営学部 スポーツ経営学科 |
| 大阪国際大学 人間科学部 スポーツ行動学科 | 大阪工業大学 知的財産学部知的財産学科 | 広島経済大学経済学部 |
| 大阪商業大学 公共学部 公共学科 | 環太平洋大学 体育学部・体育学科 (2) | 広島文化学園大学 人間健康学部 スポーツ健康福祉学科 |
| 関西福祉大学 人間健康学部 保健教育学科 | 広島経済大学 経済学部・スポーツ経営学科 (2) | 国立波方技術短期大学海技士教育科海技課程専修科 |
| 関西福祉大学 社会福祉学部 社会福祉学科 | 金沢学院大学 経済学部 (2) | 山梨学院大学スポーツ科学部 スポーツ科学科 |
| 神戸医療福祉大学 社会福祉学部 健康スポーツコミュニケーション学科 | 清和大学 法学部・法律学科 | 上武大学ビジネス情報学部 スポーツ健康マネジメント学科 |
| 神戸常盤大学 保健科学部 診療放射線学科 | 九州共立大学 スポーツ学部・スポーツ学科 | 聖カタリナ大学人間健康福祉学部 |
| 兵庫大学 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科 | 九州共立大学 経済学部・経済・経営学科 | 大正大学文学部 歴史学科 文化財考古学コース |
| 岡山商科大学 経営学部 商学科 | 吉備国際大学 社会科学部・スポーツ社会学科 (3) | 長崎国際大学国際観光学科 |
| 吉備国際大学 社会科学部 スポーツ社会学科 (4) | 流通科学大学 経済学部・経済学科 | 東亜大学人間科学部 |
| 倉敷芸術科学大学 危機管理学部 危機管理学科 | 流通科学大学 商学部・経営学科 | 日本経済大学経済学部 健康スポーツ経営学科 |
| 広島国際大学 健康科学部 医療経営学科 | 長崎国際大学 人間社会学部・国際観光学科 | 美作大学社会福祉学科 |
| 福山大学 人間文化学部 心理学科 | 長崎国際大学 人間社会学部 | 福山平成大学福祉健康学部 健康スポーツ科学科 (2) |
| 福山大学 経済学部 税務会計学科 | 広島国際大学 リハビリテーション学科 | 留学アメリカ合衆国 |
| 福山平成大学 福祉健康学部 健康スポーツ科学科 | 聖カタリナ大学 人間健康福祉学部・健康スポーツ学科 | 留学台湾 (2) |
| 徳山大学 経済学部 ビジネス戦略学科 スポーツマネジメントコース (4) | 倉敷芸術大学 生命科学部・健康科学科 | |
| 日本文理大学 経営経済学部 経営経済学科 | 神戸国際大学 経済学部 (2) | 【専門学校】 |
| | | 旭川荘厚生専門学校看護学科 |
| 【専門学校】 | 【専門学校】 | 岡山自動車学校2級自動車整備科 |
| 朝日医療大学校 柔道整復学科 (2) | OCA大阪デザイン&ITテクノロジー専門学校 ゲーム・CGクリエイター学科 | 穴吹ビジネス専門学校 公務員ビジネス学科 |
| 朝日医療大学校 鍼灸学科 (2) | 大阪ハイテクノロジー専門学校 診療放射線技師学科 | 穴吹ビジネス専門学校公務員ビジネス学科 |
| 朝日医療大学校 理学療法学科 | OCA大阪デザイン&ITテクノロジー専門学校 スーパーゲームIT科 | 広島リゾート&スポーツ専門学校 スポーツインストラクター科 (3) |
| 専門学校倉敷リハビリテーション学院 理学療法学科 | 岡山理容美容専門学校 理容科 | 広島都市学園大学リハビリテーション学科 |
| 専門学校ビーマックス 公務員学科 公務員ビジネスコース (3) | 朝日医療大学校 鍼灸学科 (2) | 西日本調理製菓専門学校 Wライセンスコース |
| 玉野総合医療専門学校 理学療法学科 (2) | 朝日医療大学校 理学療法学科 (3) | 専門学校岡山ビューティモードヘアビューティ学科 |
| 大阪リゾート&スポーツ専門学校 アスレチックトレーナー科 | 朝日医療大学校 理学療法学科 | 専門学校岡山情報ビジネス学院公務員学科 |
| 日本指圧専門学校 | 神戸電子専門学校 エンターテインメントソフト学科 | 専門学校倉敷リハビリテーション学院理学療法学科 (2) |
| ビジュアルアーツ専門学校 写真学科 | 広島リゾート&スポーツ専門学校 (2) | 朝日医療大学校 理学療法学科 |
| | 平成医療学園専門学校 | 福山医療専門学校理学療法学科 |
| 【就職】 | 修成建設専門学校 | |
| JFEスチール株式会社 | 岡山理科大学専門学校 | 【就職】 |
| JFE西日本エース株式会社 | ビーマックス専門学校 | 三菱自動車工業株式会社 水島製作所 (2) |
| アサヒ飲料株式会社 | 専門学校倉敷リハビリテーション学院 (3) | 山九株式会社 岡山支店 |
| アサヒグループ食品株式会社 (2) | 専門学校岡山ビジネスカレッジ (2) | 山九株式会社 東中国支店 |
| 日東物流株式会社 水島事業部 | 専門学校松山ビジネスカレッジ | 日東電工株式会社尾道事業所 |
| 株式会社DNPファインケミカル (2) | 専門学校岡山ビューティーモード | サカエ理研工業株式会社 美星工場 (2) |
| 株式会社ソーゴテクニカル | | 株式会社DNPファインケミカル笠岡工場 (2) |
| 菱陽電機株式会社 | 【就職】 | カイハラ産業株式会社 |
| 品川リフクトリーズ株式会社 | JFEスチール株式会社 西日本製鉄所 | 株式会社クレファクト |
| 株式会社三井E&Sマシナリー | 三菱自動車工業株式会社 水島製作所 | 株式会社ミズレック倉敷支店 |
| 泉海運有限会社 | 三菱ケミカル株式会社 岡山事業所 | 株式会社メディアテック一心 |
| 有限会社キミオ工業 | 日東電工株式会社 | 株式会社モンテール総工場 |
| 日東電工株式会社 (2) | 山九株式会社 | 株式会社ヤマダ |
| エフビコウエストロジ株式会社 (2) | 日本通運株式会社 | 株式会社紀文西日本 岡山総工場 |
| 株式会社田村コピー | サカエ理研工業株式会社 | 山崎製パン株式会社岡山工場 |
| 三英電業株式会社 | 株式会社DNPファインケミカル | 水島銅板工業株式会社 |
| | JFEウエストテクノロジー株式会社 | 柳生設備株式会社 |
| | 株式会社シマダオール | 有限会社岡田造船所 |
| | エムイーシーテクノ株式会社 | 山崎製パン株式会社岡山工場 |
| | 有限会社吉川テクノ | |
| | 有限会社栄伸建設 | |
| | 笠岡地区消防組合 | |
| | 自衛隊 (2) | |

普通科 音楽コース

時代は空前の吹奏楽ブームが到来!?

指原莉乃、仲間由紀恵（トロンボーン）、島崎遥香（サクソ）、生駒里奈（パーカッション）、福山雅治、つるの剛士（ホルン）、YOSHIKI、GACKT（トランペット）、これら有名人は全員が吹奏楽経験者です！日本人の10人に1人は吹奏楽経験者と言われています。

普通科音楽コースはメンバー全員が吹奏楽部。卒業後はプロの演奏家への道、幼児教育や音楽教員など指導者への道、看護師、介護士など医療・福祉への道、リペアマンや調律師など楽器に関わる道、照明スタッフや舞台技術スタッフなどコンサートに関わる道など、音楽を将来に結びつけるチャンスがあります。たとえ、将来そうでない道に進んだとしても、音楽を学ぶうちに社会人として必要なスキルが自然と身についているので、あらゆる業界で活躍できるはずですよ。

音楽コースの生徒は、真摯に音楽に向き合い日々努力を継続しています。上級生になれば、コミュニケーション能力に長け、礼儀や時間を守るマナーも身につけています。さらに、一つのことを継続して努力し続ける精神力をもっており、その努力が報われるために、たった一度の高校生活を楽しみながら過ごしているのです。

最新情報

◆コンサート情報

2023年3月5日（日）

第32回おかやま山陽高校吹奏楽部定期演奏会（倉敷市民会館）

日々の活動配信中！

フォロー
よろしく
お願いします！



おかやま山陽高校吹奏楽部との合同練習も随時募集！

本日の授業

今日は、あなたがおかやま山陽高校吹奏楽部の部員になっちゃう!! いつもどんな練習しているの!! 一体どんな練習でおかやま山陽サウンドは完成されていくの? そんな皆さんの疑問にお答えするため、今日はこんなことからあんなことまで…基礎から徹底的に教えちゃいます!!! まずは高校生と一緒にパートに分かれて練習。普段の練習で困っていることなど気軽に質問してみよう!!!

最後には、いつも客席から見ていたあのコンサートを参加者全員で一緒に再現します。



／ 吹奏楽部で学んだことを活かして、目標に向かって一直線！ ／



患者様にはもちろん、一緒に働く医療従事者の方々に信頼してもらえるような臨床検査技師を目指しています。そんな中でも、おかやま山陽高校で過ごしたかけがえのない経験が現在の進学先でも大きな力となっています。

東さくら(山口県下関市立山の田中学校)
学校法人明経学園 美哉野臨床医学専門学校



夢を実現させるために音楽大学に進学しました。室内楽やソロ、合奏の授業から様々な音楽的素養を学んでいます。まだまだ出来ることは少ないですが、高校生活で学んだことを活かし夢に向かってこれからも頑張ります。

知念 明日香(山口県防府市立桑山中学校)
昭和音楽大学 音楽学部音楽芸術表現学科・管・打楽器演奏専攻1コース



看護の専門知識を得たとき、技術を磨くときなどに高校生活で培った経験が役立っています。クラスメイトと切磋琢磨しながら、3年後の国家試験に向けて日々努力しています。

日下明佑美(岡山県津山市立津山東中学校)
ソワニエ看護専門学校



毎日新しいことだらけで大変ですが、演奏者に寄り添えるリペアマンになれるよう日々勉強しています。

中野 冬(岡山県倉敷市立連島南中学校)
ヤマハ音楽器テクニカルアカデミー



私は今、製菓技術のプロになるために専門学校に通っています。日々勉強の毎日、新しいことや出来ないことの連続ですが、吹奏楽部で学んだ“やり続ければ必ず出来る”ということを感じて、これからも努力し続けます。

小林 穂乃香(岡山県赤磐市立高陽中学校)
辻製菓専門学校 製菓技術マネジメント学科



2年間で保育士資格を取るため、日々沢山のことを学んでいます。将来は、今の学びとおかやま山陽高校での学びを結びつけて、音楽の楽しさを伝えられる保育士になります。

藤野 志帆(広島県福山市立城南中学校)
作陽音楽短期大学 音楽学科幼児教育専攻



午前中は病院で働きながら患者様と向き合い、午後からは学校で医療の専門分野を学んでいます。仕事と勉強の両立は大変ですが高校生活で学んだ事が臨床で繋がることも多く、毎日充実した日々を送っています。

近藤 朋伽(山口県下関市立豊洋中学校)
下関看護専門学校 准看護師科



午前中は尾道市立市民病院で看護補助として働いて、午後から学校で勉強をしています。病院で働くなかで、高校生活での沢山の出会いで学んだことが役に立っています。

三島らいか(広島県福山市立駅家中学校)
尾道市医師会看護専門学校



専門的な知識が無い中でも、高校で音楽を通して学んだ事を活かしながらどんなお仕事も一生懸命前向きに取り組んでいます。

佐藤 沙弥香(広島県福山市立一橋中学校)
格太郎と愛



吹奏楽やオーケストラ、室内楽など様々な授業を通して演奏家として必要な知識を多くの先生方から学ばせて頂いています。高校3年間で学んだことが日々色々な場面で役立っています。

矢根廣 結香(山口県柳井市立柳井中学校)
昭和音楽大学 音楽学部音楽芸術表現学科・管・打楽器演奏専攻1コース



食についての知識を身につけ、たくさんの人を笑顔にできる栄養士になるよう日々励んでいます。上手くいえないこともありますが、高校時代に得た数多くの“出来た”が前を向いて頑張ろう!という私の自信になっています。

佐藤 実桜(広島県福山市立誠至中学校)
くらしき作楽大学 食文化学部 現代食文化学科



大好きな音楽と毎日向き合える中で、高校生活で学んだことを活かせる場面は多々ありますが、新しく学ぶことや自分自身の課題も多く見つかります。今ある自分の目標に向かって精進していきます。

吉岡 菜々子(愛媛県大洲市立長浜中学校)
学校法人八洲学園ESA 音楽学院専門学校吹奏楽学科留学科コース



新しい知識や技術を学ぶ日々ですが、高校3年間で音楽を通して学んできたことが看護の世界にもたくさん役立っています。

芝崎 佳乃子(岡山県倉敷市立玉島北中学校)
玉野総合医療専門学校 保健看護学科



幼い頃から憧れていたお店に就職し、一つ夢を叶えることが出来ました。毎日様々なケーキをお客様にお届けしています。吹奏楽部で音楽を通して学んだことを胸に、これからもお客様に笑顔になって頂けるよう頑張ります。

吉村 理紗(岡山県岡山市立藤崎中学校)
パティスリー 3時の王様



先日、倉敷中央病院へ実習に行かせて頂きました。ただケアをするだけではなく人の心に寄り添える看護師になりたい。そう思えたのは高校生活をおかやま山陽高校で過ごし、大切なことを学べたからです。

面田 晴葉(広島県福山市立城西中学校)
倉敷看護専門学校



2年間で保育士資格と幼稚園教諭をとるため日々沢山の事を学んでいます。現在、子供たちに手遊びや人形劇を楽しんでもらう活動をしています。吹奏楽部で音楽を通して色んな事を学んだ経験を活かして頑張っています。

荒木 菜穂(岡山県岡山市立吉備中学校)
作陽音楽短期大学 音楽学科幼児教育専攻

普通科 公務員コース

普通科 公務員コース通信（24期生） 令和4年2月号

あすなろ

公務員 & 資格取得に絶対の自信があります

裏面「過去2年間（令和元年度～令和2年度）の実績」もご覧下さい。

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--------------------------------|--|
| 国家公務員一般職（6名） 谷川和雄 (徳島大学) 豊田明彦 (大分大学) 赤松 鈴さん (大島大学) 大石歩生さん (明徳大学) 後藤 一樹さん (高岡大学) 光畑なづなさん (新潟大学) | | | | 国家公務員専門職(税務)（5名） 大西春哉 (新潟大学) 谷川和雄 (大島大学) 樋口 一樹さん (大島大学) 伏田豊月さん (神奈川大学) 秋本愛結さん (徳島大学) | | | | 裁判所事務官（2名） 大西春哉 (新潟大学) 豊田明彦 (大分大学) | | 刑務官（5名） 大西春哉 (新潟大学) 谷川和雄 (大島大学) 芳賀結月さん (金沢大学) 樋口 一樹さん (大島大学) 秋本愛結さん (徳島大学) | | | |
| 海上保安学校 谷川和雄 (徳島大学) | | 岡山県職員(事務/小中学校事務)（1/4名） 谷川和雄 (大島大学) | | | | 広島県職員(一般事務/小中学校事務/警察事務)(1/1/1名) 伏田豊月さん (神奈川大学) | | 備前市職員 大石歩生さん (明徳大学) | | 高梁市職員（3名） 豊田明彦 (大分大学) | | 早島町職員 大石歩生さん (明徳大学) | |
| 福山市職員 豊田明彦 (大分大学) | | 尾道市職員（2名） 豊田明彦 (大分大学) | | 岡山県警察官（2名） 谷川和雄 (大島大学) | | 広島県警察官（2名） 谷川和雄 (大島大学) | | 大阪府警察官（6名） 谷川和雄 (大島大学) | | | | | |
| 警視庁警察官（2名） 谷川和雄 (大島大学) | | 兵庫県警察官（5名） 谷川和雄 (大島大学) | | | | 愛媛県警察官 谷川和雄 (大島大学) | | 笠岡市消防官 谷川和雄 (大島大学) | | 尾道市消防官 谷川和雄 (大島大学) | | 東京消防庁消防官 谷川和雄 (大島大学) | |
| 広島市消防官 谷川和雄 (大島大学) | | 自衛隊一般曹候補生（3名） 谷川和雄 (大島大学) | | | | 専門学校（3名） 谷川和雄 (大島大学) | | 専門職（1名） 谷川和雄 (大島大学) | | | | | |

過去3年間の主な合格実績（1次試験を含む）

単位：名

| | | | | | |
|---------------|----|----------|---|-----------|-----|
| 国家公務員専門職(税務) | 17 | 早島町職員 | 1 | 兵庫県女性警察官 | 5 |
| 国家公務員一般職 | 29 | 高梁市職員 | 3 | 愛媛県警察官 | 4 |
| 裁判所事務官 | 10 | 瀬戸内市職員 | 1 | 愛媛県女性警察官 | 1 |
| 皇宮護衛官 | 1 | 備前市職員 | 3 | 笠岡地区消防組合 | 1 |
| 入国警備官 | 1 | 福山市職員 | 3 | 瀬戸内市消防官 | 1 |
| 刑務官 | 26 | 尾道市職員 | 5 | 広島市消防官 | 2 |
| 海上保安学校 | 2 | 府中市職員 | 2 | 三原市消防官 | 1 |
| 岡山県職員(事務) | 5 | 岡山県警察官 | 9 | 尾道市消防官 | 1 |
| 岡山県職員(小中学校事務) | 8 | 岡山県女性警察官 | 2 | 東京消防庁消防官 | 1 |
| 岡山県職員(警察行政) | 6 | 広島県警察官 | 3 | 自衛隊一般曹候補生 | 14 |
| 広島県職員(一般事務) | 4 | 広島県女性警察官 | 4 | 自衛官候補生 | 4 |
| 広島県職員(小中学校事務) | 6 | 警視庁警察官 | 1 | | |
| 広島県職員(警察事務) | 3 | 警視庁女性警察官 | 3 | 合格者のべ人数 | 221 |
| 警視庁警察行政 | 5 | 大阪府警察官 | 6 | | |
| 井原市職員 | 4 | 大阪府女性警察官 | 5 | | |
| 総社市職員 | 2 | 兵庫県警察官 | 6 | | |

圧倒的な公務員試験合格率！

公務員試験（1次試験）合格率100%を今まで何度も達成しています。それぞれの試験の傾向に対応した柔軟な試験対策があってこそその結果です。

資格取得について

『目指せ！全員合格』を合言葉に資格取得に挑戦しています。「出来なかったことが出来るようになる。」目に見える形になることで、次への意欲につながります。全員で受験する資格は以下のものです。

| ビジネス系 | 情報系 | 語学系 |
|-----------------|---------------|------------|
| ワープロ検定（1年生） | エクセル検定（1年） | 漢字検定（1～3年） |
| 電卓検定（1年生） | ワード検定（2年） | |
| 簿記検定（1年生） | パワーポイント検定（2年） | |
| 販売士検定（3年） | 情報検定（2年） | |
| ビジネス実務マナー検定（3年） | ITパスポート（3年） | |

普通科 公務員コースの時間割（令和4年度・2年生）

一般教科だけでなく、公務員試験突破のための専門授業を勉強します。公務員試験はもちろん、民間企業への就職や進学にも対応できます。

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|------|--------------|------|--------------|------|
| 1 | 現代文B | コミュニケーション英語Ⅱ | 専門国語 | 専門社会 | 専門国語 |
| 2 | 専門理科 | 専門数学 | 適性検査 | 専門国語 | 専門理科 |
| 3 | 数学Ⅱ | 数学Ⅱ | 体育 | コミュニケーション英語Ⅱ | 保健 |
| 4 | 体育 | 日本史A | 現代文B | 専門数学 | 専門数学 |
| 5 | 専門社会 | 専門社会 | 格技 | マイスター・スクール | 適性検査 |
| 6 | LHR | 専門英語 | 日本史A | | 専門社会 |

網かけは専門教科

本日の授業



公務員試験とは（公務員は将来就きたい仕事 No.1 !）

公務員ってどんな仕事があるの？
公務員になるためにはどうすればいいの？
公務員試験は難しいの？
そんな疑問にお答えします。

柔軟思考術（やってみたら分かります。柔軟な発想が解法の鍵!）

公務員試験の問題は、学校で教わる勉強とはひと味違う見方や能力が必要です。
頭をクリアにして挑戦してみよう。
難しそうに見えても、意外と簡単に解けるかも。

商業マナー入門（簿記ってどんなもの？楽しく学ぼう商業入門）

公務員コースの勉強は公務員試験突破のためだけのものではありません。
就職に役に立つ資格も勉強しています。



普通科 特別進学コース

確かな学力を身に付ける！
一人ひとりにあわせたサポート体制

特 長

『確かな学力』の育成

教科学習（受験学力）
と
リベラルアーツ型探究学習
の統合



大学入学共通テスト 全員受験

充実した進学補習
小論文対策・面接対策



あなたの夢を叶えたい

進学することは
ゴールではなく
夢の通過点です。



学習の効率化

『スタディサプリ』『iPad』
の導入



多様な受験に対応

生徒一人ひとりに手厚く、
きめ細やかな進路指導

卒業後の進路

香川大学（教育学部…小学校の先生になりたい）

香川大学（経済学部…地域経済を活性化させたい）

高知大学（教育学部…中学校の数学の先生になりたい）

高知大学（地域協働学部…地域の活性化に携わりたい）

川崎医療福祉大学（視能訓練士、医療秘書、介護福祉士として活躍中）

ノートルダム清心女子大学（英語英文科、現代社会学科→高校英語教諭、百貨店へ就職）

就実大学（経営学部…マーケティング力を身につけて、商品開発をしたい）

龍谷大学（法学部、文学部）

福山大学（薬学部、経済学部、工学部）

広島修道大学（商学科、経済学科）

広島工業大学（情報工学科）

中国短期大学（保育学科）

川崎医療短期大学（看護学科…周囲に信頼される看護師になりたい）

山口大学（経済学部…国際経済を学びたい）

山口大学（経済学部…税理士になりたい）

島根大学（法学部…ドイツ語を研究したい）

岡山県立大学（保健福祉学科）

松山大学（経営学科→地元の市役所に就職）

福山平成大学（看護学科→福山市、倉敷市の病院へ就職）

くらしき作陽大学（栄養学科…管理栄養士になりたい）

専修大学（経営学部）

就実短期大学（幼児教育学科…保育士になりたい）

最近の様子

豊かな発想を育む協働空間



ベンチャー
VENTURE
カフェ
ブルーム
BLOOM

リラックスした雰囲気の開放的な空間で、コミュニケーション力やプレゼンテーション能力を磨きます。

学びを形にする創造空間



インクワイアリー
INQUIRY
ラボ
グロウ
GLOW

課題研究に取り組んだり、集中して議論したりできるように配慮されたラボ空間です。



特別進学コースでは、生徒一人ひとりの進路目標を実現するために、大学入学共通テスト対応の授業を展開します。さらに、リベラルアーツ型の探究学習を通じて、柔軟で積極的な思考力、創造力、実行力を育成し、教科学習と探究学習を統合した『確かな学力』を身につけ、多様化する大学受験に対応します。



それぞれの紹介動画はこちらのQRコードからご覧ください。



コース紹介



探究活動

地域のボランティア活動に積極的に参加しています。

最新 Topix

①高校生ボランティア・アワード全国大会2年連続「審査員特別賞」受賞！

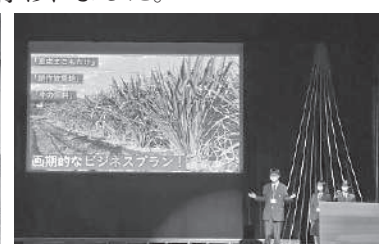
8月16日(火)、17日(水)に東京で行われた「高校生ボランティア・アワード全国大会」で「18才以上の高校生による献血・骨髄バンク登録を全国に広める活動」を紹介し、審査員特別賞を獲得しました。昨年度の「アッケシソウの保護活動」に続き、2年連続の受賞！



②イノベーションコンテストについて

10月13日(木)に「岡山イノベーションコンテスト2022」の二次審査が行われました。

このコンテストでは、進学コース2年生が一丸となって作り上げた「まこもの飼料化による持続可能な地域循環型農業と地域防災」というビジネスプランを提示し、最終審査会出場をきめることができました。最終審査会は11月26日(土)です。結果を楽しみにしておいてください。



普通科 総合進学コース

保育



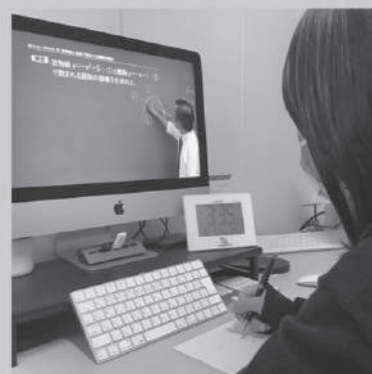
保育に関する基本的な知識や技術を学ぶ

スポーツ進学



プレゼン力はもちろん、ピッチ力も身につける

チャレンジ進学



基礎学力の向上や課題を知ることで、自分自身を向上させる

自分の手で、可能性を広げる3年間。

STEAM演習とは...

Science (科学) Technology (技術) Engineering (工学・ものづくり) Art (芸術・リベラルアーツ) Mathematics (数学)

5つの単語の頭文字を組み合わせた教育概念

これら5つの分野の学習を通して、

子どもを今後のIT社会に順応した競争力のある人材に育てていく ための教育方針

スポーツ進学系（総合進学コース）

特 長

大学進学を視野に考え、将来は理学療法士や作業療法士、教員を目指す人材を育成。

チャレンジする資格

漢字検定準2級・2級・準1級・1級、英語検定準2級・2級

チャレンジ進学系（総合進学コース）

特 長

国家試験を要する進路を考えている生徒や進路が決まっていない生徒、自分の可能性を伸ばす人材を育成。

チャレンジする資格

漢字検定準2級・2級・準1級・1級、英語検定準2級・2級

保育系（総合進学コース）

特 長

保育士・幼稚園教諭を目指し、子どもとの関わり方や保育における技術習得に努める3年間。

チャレンジする資格

保育検定4級（1年次）

保育検定3級（2年次）

漢字検定準2級・2級・準1級・1級

英語検定準2級・2級

卒業後の進路

（＊データは、資格専門コース福祉保育系の過去3年間）

| 4年生大学 | |
|----------|-----------------|
| 福山平成大学 | 福祉健康学部 こども学科 |
| 中国学園大学 | 子ども学部 子ども学科 |
| くらしき作陽大学 | 子ども教育学部 子ども教育学科 |

| 短期大学・専門学校 | |
|---------------|-------------|
| 岡山短期大学 | 幼児教育学科 |
| 作陽短期大学 | 音楽学科 幼児教育専攻 |
| 就実短期大学 | 幼児教育学科 |
| 中国短期大学 | 保育学科 |
| 広島医療秘書こども専門学校 | こども総合学科 |

| 医療系（4大・短大・専門） | |
|---------------|--------------------|
| 福山平成大学 | 看護学部 看護学科 |
| 川崎リハビリテーション学院 | 作業療法学科 |
| 福山医師会看護専門学校 | 第一看護学科 |
| 朝日医療大学校 | 理学療法学科・看護学科 |
| 福山医療専門学校 | 作業療法学科・看護学科・救命救急学科 |
| 倉敷看護専門学校 | |
| ソワニエ看護専門学校 | 看護学科 |

普通科 ビューティコース

笑顔を広げる人になる！
美容を通して学べることは「美しくなること」だけじゃない！

特 長

各業界の第一線で働かれている「プロ」を講師に招き、本物の技術を学べます。フラワーアレンジ、ヘアー、メイク、ネイル、アロマなど様々な実習を高校のうちに経験でき、将来の夢をより具体的にすることができます。

また、電卓やワープロ、エクセルなど、就職にも有利なビジネス関連の資格にも全員で挑戦します。資格は授業の時間で取得できるので、放課後は部活動や生徒会活動など、自分のための時間として有効に使えます。高校での実習などの経験と普通科であることを生かした進路指導が特長のコースです。

取得できる資格

- ・電卓検定
- ・ワープロ検定
- ・エクセル検定
- ・アロマ検定
- ・秘書検定
- ・ワード検定
- ・パワーポイント検定
- ・ビジネスマナー実務検定
- ・色彩検定
- ・NFDウェディングフラワーコース修了
- ・JMANメイク検定
- ・ジェルネイル検定



卒業後の進路

〔進学〕

- | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------|
| ・吉備国際大学 | ・京都藝術大学 | ・大阪国際大学短期大学部 |
| ・倉敷ビューティカレッジ | ・岡山ビューティモード | ・岡山県理容美容専門学校 |
| ・中国デザイン専門学校 | ・岡山ビジネスカレッジ | ・岡山情報ビジネス学院 |
| ・大原ビジネス公務員専門学校 | ・神戸ベルエベル美容専門学校 | ・大阪ベルエベル美容専門学校 |
| ・パールルージュ美容専門学校 | ・原宿ベルエポック美容専門学校 | |
| ・広島ビューティ&プライダル専門学校 など | | |

〔就職〕

- | | | |
|---------------|------------------|-------------|
| ・MASAYA | ・LOOK | ・MARY QUANT |
| ・錦屋グループ | ・GU | ・Shop TK |
| ・COMME CA ISM | ・福山ニューキャッスルホテル | ・岡山国際ホテル |
| ・ザグザグ | ・ププレひまわり | ・TBCグループ |
| ・ガラシャ（エステ） | ・ブランドショップハピネス など | |

カリキュラム (新カリキュラムモデル)

1年生では学び直しで新しい勉強に対する学ぶ姿勢を育て、2年生で新しい勉強を通して「しあげられる人」に成長し、3年生でより実践的な学びで「社会人0年目」としての心構えを身につけることを目指します。また、来年度より新しく「アロマ」と「ネイル」の実習を取り入れます。

| 1年生 | | | | | | 2年生 | | | | | | 3年生 | | | | | |
|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|----------|------|--------------|----------|----------------------|----------------------|------|-------|----------------|-------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
| 1時間目 | 社会と 情報 | 地理 総合 | 英語 コミュニ ケーションI | 数学I | 体育 | 1時間目 | エクセル | 体育 | フラワー | 歴史 総合 | ヘア | 1時間目 | ウェディング フラワー | 論理 国語 | 体育 | 生物 基礎 | コミュニ ケーション 英語II |
| 2時間目 | | 音楽I | 保健 | 地理 総合 | 言語 文化 | 2時間目 | | 歴史 総合 | アロマ | | | 2時間目 | | コミュニケーション 英語II | ビジネス マナー | パワー ポイント | |
| 3時間目 | 電卓 | 数学I | 公共 | 科学と 人間生活 | 電卓 | 3時間目 | ブライダル マナー | 論理 国語 | 格技 | ワープロ | 3時間目 | ワード | メイク | ネイル | パワー ポイント | 数学II | |
| 4時間目 | 英語 コミュニ ケーションI | 現代の 国語 | 格技 | 現代の 国語 | 音楽I | 4時間目 | | 数学II | 保健 | | 4時間目 | | | | | 政治 経済 | |
| 5時間目 | 公共 | 英語 コミュニ ケーションI | 言語 文化 | マイスター・ スクール | 家庭 基礎 | 5時間目 | 論理 国語 | 色彩 | 英語 コミュニ ケーションI | マイスター・ スクール | 数学II | 5時間目 | 体育 | 政治 経済 | ブライダル 企画 | マイスター・ スクール | 論理 国語 |
| 6時間目 | L.H.R | 科学と 人間生活 | 数学I | | | 6時間目 | L.H.R | | 体育 | 英語 コミュニ ケーションI | 6時間目 | L.H.R | 数学II | 数学II | | | |

網かけは専門教科

卒業披露式

卒業前に、先生や保護者、在校生の前で卒業制作の発表の場があります。自分でドレスを選び、それに合うブーケやヘア・メイクを考え、制作します。



普通科 ITコース

ITコースの特徴

**先生や仲間とともに
楽しく学びながら、
また、新しいものを体験しながら、
情報通信技術の基礎を学びます。**

今日の社会は、生活のあらゆる場面でICTを活用することが当たり前となっています。さらに、人工知能(AI)、ビッグデータ、IoT (Internet of Things)、ロボティクス等の先端技術が高度化してあらゆる産業や社会生活に取り入れられ、社会の在り方そのものが劇的に変わること(「Society5.0」時代の到来)が予想されています。そのためのICT環境の開発や維持管理する仕事に対する重要性は高まっています。本コースでは、時代の変化に対応できる人材の育成を目指しています。



○ 基礎的な知識やスキルを習得

パソコンやアプリケーションの操作技術、プログラミングの知識とともに、情報通信機器を使う上で必要となるルールやマナーを身に付けます。

○ 新しい技術を体験

情報通信技術を学ぶ方法は、本やインターネットだけではありません。VR・AR、ロボティクスなど、最新のテクノロジーを自分で体験することが何よりの学びを深めることになります。

○ 社会性や人間性を育成

プログラム作成や情報システム制作の仕事は、チームで行うことが多くなります。そのためにも、コミュニケーション能力や一般常識といった、社会性、人間性の育成にも力を入れていきます。



カリキュラム

| 【共通教科】 | | 【専門教科】 |
|--------|------------------------------------|--|
| 1年 | 国語、地理歴史、公民、数学、理科、保健体育、音楽、外国語、家庭、情報 | (計画中) |
| 2年 | | ICT リテラシー、マルチメディア、プログラミング、専門実習、課題研究 など |
| 3年 | | |

取得できる資格

- ・IT パスポート (国家試験)
- ・情報検定 [J 検]
- 情報活用、情報システム、情報デザイン 他



進路

卒業後は、IT 系の専門学校、大学等へ進学し、さらに技術を高めます。

本日の授業

好きを力に 時代の先へ

【体験1】 メタバース体験

仮想空間の中で、現実社会ではできないことを体験します。

【体験2】 ICTリテラシー

情報通信技術に係る基礎的な知識・技能について学びます。

| | グループ A | グループ B | 保護者 |
|-------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 10:30~11:10 | 体験 1 (I 館 2 階) | 体験 2 F2EA 教室 (新本館 2 階) | 全体会后、 コース説明 F3EA 教室 (新本館 2 階) |
| 11:20~12:00 | 体験 2 F2EA 教室 (新本館 2 階) | 体験 1 (I 館 2 階) | |

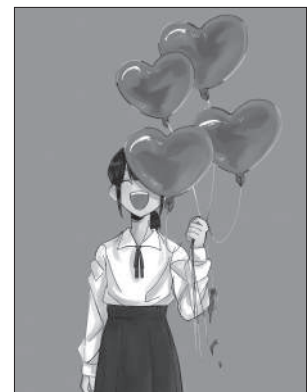
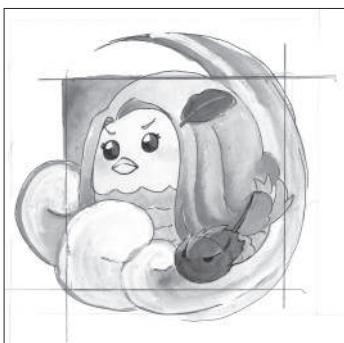
部活動・同好会

加入は、任意です。

放課後活動している「e スポーツ部」は、昨年度、全国大会「Coca-Cola STAGE:0 eSPORTS High-School Championship 2021 リーグ・オブ・レジェンド部門」に、中国・四国ブロック代表として出場しました。



「イラスト部」部員によるデジタル作品



空 手 道 部



『めざせ日本一の桃太郎!!』

今まで国際大会・全国大会、
個人・団体合わせて70回の優勝!!

全国高校総体（インターハイ）45年連続出場!!
全国高校選抜大会（第1回より）41年連続出場!!



近年の主な成績（中国大会以上のみ）

| | | | |
|---------|--------------------|--------|-------|
| H30.10月 | ●福井国民体育大会空手道競技 | 女子個人組手 | 第5位 |
| | | 男子個人形 | 第4位 |
| H31. 3月 | ●平成31年度全国高校選抜大会 | 女子個人形 | 第3位 |
| | | 女子個人組手 | 第3位 |
| R 2. 1月 | ●桃太郎杯全国高等学校空手道錬成大会 | 男子個人組手 | 第3位 |
| | | 女子個人組手 | 第3位 |
| R 3. 3月 | ●第40回全国高校空手道選抜大会 | 男子個人組手 | 第5位 |
| | | 男子団体形 | 第7位 |
| R 3. 8月 | ●第48回全国高等学校総合体育大会 | 女子団体組手 | 第5位 |
| | | 男子団体組手 | ベスト16 |
| R 4. 6月 | ●第38回中国空手道選手権大会 | 男子団体組手 | 優勝 |
| | | 女子団体組手 | 優勝 |
| R 4. 8月 | ●第49回全国高等学校総合体育大会 | 男子団体組手 | 第5位 |
| | | 女子団体組手 | ベスト16 |
| R 4.10月 | ●栃木国民体育大会空手道競技 | 男子個人組手 | 第5位 |
| | | 女子個人形 | 第5位 |

柔 道 部

柔よく剛を制す！「闘魂」を胸に心身の鍛錬！

柔道修行の目的は、攻撃・防御の練習によって心身を鍛錬し、精神の修練に努めて人格の完成をはかり、社会に貢献することであると示されています。

強くなりたい人、弱いからだを鍛えたい人、精神力を高めたい人、気持ち良い汗を流したい人、目的は問いません、頑張る人を応援します。

【主な戦績】

- 令和2年度
第70回岡山県高等学校柔道優勝大会 兼 令和2年度岡山県高等学校新人柔道大会
男子団体 第2位、女子団体 第2位
男子個人 -60kg級 第3位 宇野 颯人 -66kg級 第3位 安達 大空弥
-66kg級 第5位 神崎 海 -73kg級 第5位 橋 陽向
女子個人 -48kg級 第3位 三宅 舞佳 -57kg級 第3位 前田 結依
-63kg級 第3位 西嶋 祐梨華 +78kg級 第2位 浅野 百恵
 - 令和3年度
第68回中国高等学校柔道大会岡山県予選
男子団体 第2位（安達、宇野、橋、中野、小田、青木、應本、神崎）
女子団体 第2位（西嶋、前田、浅野、高原）
男子個人 -66kg級 第3位 安達 大空弥、第5位 宇野 颯人
-73kg級 第5位 橋 陽向
-81kg級 第3位 青木 俊介
-100kg級 第3位 中野 佑生
女子個人 -63kg級 第5位 前田 結依
-78kg級 第2位 浅野 百恵
- ※男子団体、女子団体、男子個人-66kg級 安達、-81kg級 青木、-100kg級 中野
女子個人-78kg級 浅野は中国大会への出場権獲得。



【部活動説明会および練習体験】

12：30より、70周年記念館2階柔道場におきまして、練習体験会および柔道部説明会を実施致しますので、是非ご参加ください。

硬式野球部

STRONG STYLE

No,Pain. No,Gain ～痛みなくして進歩なし～

現在、硬式野球部は、火～金曜日の放課後に3時間程度練習しています。シーズンが始まると週末は、練習試合を年間100試合程度行っています。部員数は、3年生26名、2年生29名、1年生34名、マネージャー5名の94名です。

2017年夏、2018年春と2季連続で甲子園に出場しました。大所帯となり、ますます活気づいています！！



見学会・体験入部のご案内

本校硬式野球部では、体験入部について下記のとおり開催いたしますのでご案内申し上げます。

1. 日 時：令和4年11月26日（土） 13：30～16：30
2. 場 所：おかやま山陽高校野球場（浅口市金光町下竹2042）
3. 内 容：ウォームアップ・キャッチボール・ボール回し
フリーバッティング・シートバッティング etc
4. 持参品：ユニフォーム、野球用具

※貸し出しをしておりますので、用具等を持参されていない方もご参加下さい。

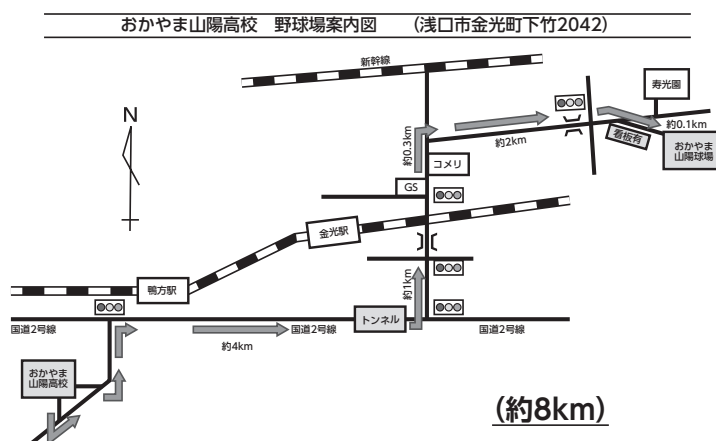
おかやま山陽野球場は、本校から7～8km離れた所にあります。グラウンドまでの交通手段のない方は、送迎車を用意しておりますので、**12時40分に事務室前**にお集まり下さい。ご案内いたします。

問合せ先

090-8995-5984（部長 小泉清一郎）

090-6944-8951（副部長 斎藤貴志）

【金光グラウンド案内図】

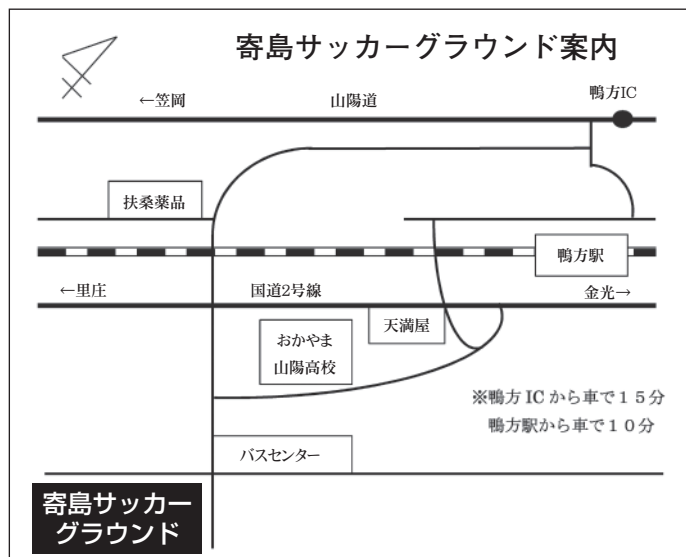


サッカー部

『夢』の実現へ!!

我々サッカー部は、現在3年生22名・2年生25名・1年生24名・マネージャー2名の合計73名で活動しています。学校から少し離れた寄島に「サッカー専用グラウンド・人工芝のフットサル場」があります。加藤監督は元Jリーガーで大学時代は大学日本代表にも選出されていました。スタッフとして部長には元プロサッカー選手でファジアーノ岡山でも指導歴のある信藤先生がいます。ヘッドコーチには高校時代にはプレミアリーグでも活躍をした佐藤先生、また、コーチには、フレッシュでエネルギッシュな埴岡先生が新たに加わりました。より一層スタッフも充実させることができ、今以上の指導体制ができあがりました。

今年の目標は全国高校選手権大会出場です。これからが本当に楽しみなチームです！是非体験にお越しください。



—最近の主な成績—

| | | |
|-----|------------------|-------|
| H27 | 岡山県高等学校新人大会 | ベスト4 |
| H28 | 岡山県高等学校総合体育大会 | ベスト8 |
| H29 | 岡山県高等学校新人大会 | ベスト4 |
| R02 | 岡山県高等学校新人大会 | ベスト16 |
| R03 | 岡山県備西地区大会 | 優勝 |
| R03 | 岡山県高等学校総合体育大会 | ベスト16 |
| R04 | 岡山県備西地区大会 | 優勝 |
| R04 | 岡山県高等学校サッカー選手権大会 | ベスト16 |



陸上競技部

風と共に走る

本校、陸上競技部は、短距離、中距離、長距離、跳躍、投擲、競歩の様々な種目のなかで、自分の持ち味をいかす方針です。

7年連続中国大会に出場しており、インターハイ出場を目標に取り組んでいます。

今年度は、三段跳びで中国新人大会3位となりました。

陸上競技部は、男女問わず様々な学科・コースの生徒が活躍しています。

ともに、夢に近づきましょう。

練習時間

平日は18:00ごろまで（季節によって変動します）

休日は8:30頃から行っています。



レスリング部

全国制覇

- ① 2022年 全国高等学校選抜レスリング選手権大会 学校対抗戦 出場 個人戦 三宅 茂 出場
- ② 2022年 JOC杯ジュニアオリンピックカップ
女子62kg級 蛭名純嘉 4位 男子48kg級 本郷義健 出場
- ③ 2022年 中国高校選手権大会（6月）
60kg級 寺田佳生 出場
125kg級 三宅 茂 2位
65kg級 平松海音 出場
71kg級 大前敦嗣 2位
92kg級 古川隼翔 2位
62kg級 蛭名純嘉 優勝
- ④ 2022年 全国高等学校総合体育大会（8月）出場
（男子は県総体優勝により）（女子は中国大会優勝により）
60kg級 寺田佳生 ベスト16
125kg級 三宅 茂 ベスト16
女子 62kg級 蛭名純嘉
- ⑤ 2022年 全国高校生グレコローマンスタイル選手権大会（8月）出場
51kg級 深川智史 60kg級 寺田佳生
71kg級 大前敦嗣 92kg級 古川隼翔
125kg級 三宅 茂
- ⑥ 2022年 国民体育大会（10月）
60kg級 寺田佳生 125kg級 三宅 茂 第5位
- ⑦ 2022年 岡山県高校新人戦 学校対抗戦 優勝
51kg級 深川智史 60kg級 寺田佳生
71kg級 内藤莉久 125kg級 三宅 茂 以上4名が優勝



バスケットボール部

SHOOT YOUR DREAM

私たちバスケットボール部は、
中学生の皆さんのオープンスクール参加を
心より歓迎します。



普段の練習は、平日は放課後～18時頃
日曜日は基本的に練習は休みですが、
公式戦や練習試合が入ることもあります。
初心者から始めた先輩もいますし、
部活動よりも実習・補習を優先します。
県大会出場目指して、一緒に頑張りましょう！

硬式テニス部

『誰でも楽しめる、そして誰もが熱中できる』

おかやま山陽高校硬式テニス部は、ソフトテニスをしていた人も、野球やサッカーを頑張っていた人も、ラケットを持ったことがない人も、誰もが一生懸命になれる、そんな部活動を目指しています。1人1人の体の使い方に合わせたアドバイスをして、『持ち味』を伸ばしています。ダブルスの試合にも出場しますが、シングルの練習を中心にしています。コートの中を全力で駆け回るのは、気分爽快です。もちろん、ボールをしっかりと打てた時の手ごたえは最高です！



Newウェアでお待ちしています！（写真はイメージ）

今回の部活動・同好会フェアは、
テニスコートで簡単な体験会を
実施します。少し離れていますが、
ぜひ来てみてください。

ソフトテニス同好会

『全力で白球を打つ爽快感！』

ソフトテニス同好会は、県大会出場を目標に日々練習に励んでいます。
最近では体幹トレーニングなども取り入れ更なるレベルアップを図っています。
皆さんも一緒に爽やかな汗を流しましょう。



バドミントン部

初心者でも大歓迎!! 目標は高く頑張ります!!

山陽高校のバドミントン部は、いろいろな学科・コースの生徒がおり、みんなが仲良く、にぎやかに、そして目標を持って練習しています。高校からバドミントンを始めた部員も多く、どんな生徒でも大歓迎です。放課後補習があっても頑張っている生徒が多いのが最大の特徴です。今年度は1年生が多く入部し、総勢38名の部活動になりました。今後の大会での活躍が期待できます。

- 特 徴：**
- ①いろいろな科・コースの生徒がいるということ！
 - ②文武両道を目指している部であるということ！
 - ③バドミントン経験者でも初心者でも大・大・大歓迎だということ！
 - ④初心者が多いけど、男女共県大会に出場しているということ！

戦 績：

令和4年度 春季大会
令和4年度 春季地区大会

令和4年度 県高校総体

令和4年度 全日本 Jr 県予選
令和4年度 秋季地区大会

男子シングルスベスト8
男子団体準優勝
男子ダブルス優勝
女子団体第3位
男子団体ベスト8
男子シングルスベスト16
男子ダブルスベスト16
男子ダブルスベスト8
男子団体準優勝
男子ダブルス準優勝
女子団体第3位
女子ダブルス第4位



※オープンスクールの部・同好会フェアでは、シャトル的当ての体験を開催します。
誰でも気軽に参加してください。また、コートで打ってみたいという人もぜひ来てください。大歓迎です。

卓 球 部

小さなボールにすべてをぶつける！

私たち卓球部は、8名の卓球好きが集まり、楽しく活動しています。初心者も多く、県内ベスト16を目標に頑張っています。練習は週に2日です。放課後、18時頃まで基本練習をしていますので、初心者の方もどうぞ練習に参加して下さい。歓迎します。



女子ソフトボール部

合言葉は「感謝・仲間・努力・自律（自立）」

私たちと一緒に青春の汗を流しませんか！？



私たち女子ソフトボール部は、現在少ない人数ながらも仲間で支えあって日々練習に励んでいます。初心者も多いですが、自分たちで考え行動するソフトボールを目指しており、ソフトボールが大好きな仲間達との練習はすごく楽しいです！

ソフトボール経験のある人、経験はないけど興味のある人はホームページの活動をチェックしてみてください！

茶 道 部

お茶を一服、いかがですか？



『茶道』と聞くと、難しい、堅苦しいというイメージを持っていますか？

現在、茶道部員はほぼ**全員初心者**。放課後に毎日練習し、少しずつ上達してきました。季節ごとのお茶会や学校行事などでその成果を披露します。その他にも、さまざまな学校行事で来られたお客様をもてなすためにお茶を差し上げています。



吹 奏 楽 部

中学生の皆さん、こんにちは！吹奏楽部です！！

現在、3年生9名。2年生7名。1年生13名の29名で毎日楽しく音楽と向き合っています。吹奏楽部のメンバーの多くが普通科音楽コースに在籍していますが、機械科や自動車科、そして調理科や製菓科で学び、放課後になると吹奏楽部として活動することも、もちろん可能です！吹奏楽部で頑張ることは、3年後の進学や就職の武器になること間違いありません。

今年度も、少ない人数での活動でしたが、吹奏楽コンクール中国大会（もちろん課題曲を演奏するA部門です）に岡山県代表として出場して銀賞を受賞。全国高等学校吹奏楽大会 in 横浜に出場。全国レベルの大会で上位入賞の栄誉に輝いています。

そんな大活躍の吹奏楽部ですが、実はメンバーのほとんどが中学時代には上位大会への出場経験がありません。中には高校生になって初めて楽器をはじめたメンバーや、中学時代と楽器が変わってチャレンジしているメンバーもいるのです。驚きですね！

全国大会を目指して一緒に頑張りましょう！



スイーツ研究部

部活動でも学べるプロの味

スイーツ研究部は1、2年生の17名で活動しています。毎週月曜日と金曜日に様々なお菓子を作り、技術を身に付けようと日々努力しています。

また、製菓科の代表として様々なイベントに参加することで、多くの経験を積むことができます。例えば地域で開催されるお祭りでの販売経験や、それに向けて焼菓子を作る事で大量生産の難しさや衛生面に配慮する事の大変さを実感することが出来ます。しかし、それ以上に自分に技術が身についていくうれしさや、完売した時の達成感を味わうことが出来ます。何事も経験してみないと感じる事の出来ない貴重なものです。私たちと一緒にお菓子を作りましょう！



料理研究部

集まれ！料理大好き人間

料理研究部では日ごろの授業では体験できない、数多くの貴重な体験ができます。

地域の特産品を使用したレシピ開発、地元イベントへの出店など自分の実力を試したい料理好きにはもってこいの部活です。

もちろん地産な活動も行っています。放課後には実力に合わせた切りもの、剥きものの練習など徹底した基礎の繰り返しで確かな技術を身に付けます。



ギ タ ー 部

ロック人間大集合！音楽の楽しさを味わおう！

「音楽大好き！楽器を弾きたい！」という生徒たちが集まって活動しています。部員数は30名で週2回活動しています。エレキギター、アコースティックギター、ベース、ドラムの演奏者が多数在籍しています。

以前、「School of Rock」という大会に出場し、全国80バンドの中からデモテープ審査により10バンドに選ばれ、東京での全国大会に行ってきました。

2018年には岡山県軽音楽コンテスト（ティーンエイジキックス）に参加し、見事グランプリを受賞しました。そして、2022年ついに岡山県代表としてとうきょう総文祭に出場しました。

おかやま山陽高校ギター部では真剣に楽器を演奏したい生徒を募集しています。一緒にバンドを組んで楽しい高校生活を送りませんか？



Let's Rockin' Together!

自動車整備部

“君”が“ゼロ”から車を作る

自動車整備部では自作フレームに50ccエンジンを搭載した“ゼロハンカー”という車の製作やレース活動、オリジナルカーの製作、各地域のイベント参加から国際レースの舞台裏まで幅広く活動を行っています。

色々な活動をしていく中で「できなかったことができるようになった！」という“ものづくりの喜び”を実感することができます。

もちろん、自動車科の生徒だけではなく全学科コース全学年入部することができ、車のことがわからなくても全く問題はありません。みんなで“ものづくり”を楽しみ、充実した時間を送っています。

目指しているのは最高のメカニックチームです。仲間たちと楽しみ、悩み、苦しみを共有しながら一緒に困難を乗り越えて確かなチームワーク、信頼を築き上げることができます。

ぜひ、自動車整備部で思い出いっぱいの高校生活を送りましょう。



2020年 第11回 全日本EV&ゼロハンカーレース in 府中

総合1位・2位
【ドラッグレース】**優勝**

2020年 第18回 全日本高等学校ゼロハンカー大会

第1位
第5位

2021年 第12回 EV & ゼロハンカーレース in 府中

【学生部門】
総合優勝・総合2位・総合3位
【ドラッグレース】**優勝・2位**

じゅんいちダビッドソンカップ

2021年 第19回 全日本高等学校ゼロハンカー大会

第1位

**部・同好会
フェア
製作車両展示
(グラウンド)**

イラスト部

自分で描こう、夢の形

イラスト部は、3年生6名、2年生5名、1年生5名の合計16名で、火・木曜日の放課後に部活動をおこなっています。

活動内容ですが、手書きとデジタルの両方でイラストを作成しています。デジタルはWindowsパソコン6台にペンタブレットを接続し、クリップスタジオを使用して作品を作成しています。

そしてテーマを決めてそれぞれの部員がイラストを描く月報誌の作成をしています。文化祭では、イラストの発表や絵はがきなどの作成・配布を行い、年度末には1年間の成果となるカラーオフセット印刷での部誌を作っています。

また、コンテストへの作品応募や、文化祭で展示する作品制作も目標の一つです。地域貢献にも取り組んでおり、笠岡市社会福祉協議会のコラボにも参加しています。

最近の活動の目玉となっているのは、岡山シティミュージアムで毎年開催されている【絵師100人展】への出品です。昨年度の【絵師100人展 09】には3名の部員の作品が展示されました。次回の【絵師100人展】にも出品予定で、現在その作品作りに邁進しています。

イラストを描きながらもいろいろな漫画・アニメなどの話もしていて、とても和やかな雰囲気となっています。絵を描くことが好きな方はぜひイラスト部へどうぞ。



情報科学同好会

ロボットを操作してみませんか？

部員数 3年10名 2年2名 1年2名 合計14名

☆☆活動内容☆☆

我々情報科学同好会は毎年8月下旬もしくは9月上旬の日曜日に行われる仁科ロボットコンテストに毎年参加しています。オムニホイールまたはメカナムホイールの車輪をオリジナルのコントロールボックスにて操作し、決められた場所にブロックを積み上げるためにロボットのハンド機構のアイデアを出しながら製作をおこなっています。

☆☆活動実績☆☆

令和4年：9/17仁科ロボコン2022（ビデオ審査：ベストパフォーマンス賞、チャレンジ賞）

令和3年：10/31仁科ロボコン2021（ビデオ審査：アイデア賞、チャレンジ賞）
ポスター図案コンテスト（佳作）

令和元年：9/1仁科ロボコン2019（ベスト8）

平成30年：11/3,4 RSK感謝祭・展示実演の部（ミニサッカーロボット）

平成30年：9/2仁科ロボコン（第2位）、ポスター図案コンテスト（最優秀賞）

平成29年：11/4、5 RSK感謝祭・展示実演の部（ロボコン、ミニサッカーロボット）

平成29年：9/3仁科ロボコン（3台中2台とも第3位、ベスト8、アイデア賞）

平成28年：8/28仁科ロボコン（第2位、第3位、ベスト8）

平成27年：8/30仁科ロボコン（第1位、第3位、ベスト8）

平成26年：8/31仁科ロボコン（第2位、第3位、ベスト8）

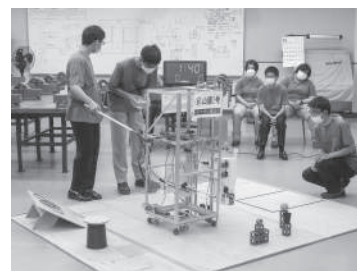
平成25年：9/1仁科ロボコン（第3位、ベスト8）

平成25年：2/2メカトロニクス生徒作品展（イルミネーションの展示）

平成24年：9/2仁科ロボコン（ベスト8）

平成23年：12/26産業教育フェア・ロボット競技プレ大会（第3位）

平成22年：9/5仁科ロボコン（ベスト8）（アイデア賞）



ロボット製作に興味のある方は
一度体験して
みてください。!!

☆☆オープンスクールでの展示・体験コーナー☆☆

ミニサッカーロボットの体験コーナーもあります。

機械工作同好会

「ものづくり」を通して人間性を磨こう

～ 『出来るまでやる』を実践しました ～

3年5名 2年7名 1年7名

機械工作同好会の活動目標は、技能検定（機械加工3級・2級）の取得と高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門に挑戦です。特に、この8年間は、中国大会に連続出場しています。個々の技能向上はもとより全国大会出場を目指して日々努力を積み重ねています。さらに、指導者からの技術指導に加え、上級生が下級生に教える姿に『人としての成長』が見られます。コロナ禍の活動は、手指の消毒、マスクの着用、フィジカルディスタンスの保持を徹底し、生徒同士が教え合い笑顔あふれる活動を行っています。本年度の中国大会では、3年生の三宅翔大君が出場し6位に入賞しました。大会関係者の方々に感謝するとともに三宅君の健闘を称えたいと思います。

同好会の部員は小野田先生の指導の下、加工知識の学習を始め、技術技能を磨くだけでなく旋盤の加工技術が向上するにつれて自信と自負を身につけていきます。そして、自己表現も豊かになるという効果が出てきています。特に、令和4年度前期技能検定機械加工旋盤作業3級に挑戦し、5名の2年生が合格しました。

活動実績

| | | |
|--------|--|------------------------------|
| 2022年度 | 高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門 技能検定 機械加工3級 合格者数5名 | 中国大会6位 岡山県大会1位 |
| 2021年度 | 高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門 技能検定 機械加工3級 合格者数5名 | 中国大会6位 岡山県大会1位 |
| 2020年度 | 高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門 技能検定 機械加工3級 合格者数4名 | 県大会出場権獲得 県大会・中国大会・全国大会 中止 |
| 2019年度 | 高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門 技能検定 機械加工3級 合格者数10名 | 中国大会8位 岡山県大会2位 |
| 2018年度 | 高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門 技能検定 機械加工3級 合格者数9名 | 中国大会8位 岡山県大会1位 |
| 2017年度 | 高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門 技能検定 機械加工3級 合格者数8名 | 中国大会8位 岡山県予選会1位 |
| 2016年度 | 高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門 技能検定 機械加工3級 合格者数10名 | 中国大会3位 岡山県予選会1位 |
| 2015年度 | 高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門 技能検定 機械加工3級 合格者数10名 | 中国大会5位、8位 岡山県大会2位 |
| 2014年度 | 高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門 技能検定 機械加工3級 合格者数5名 | 岡山県大会出場 |



ビリヤード同好会

BILLIARDS CIRCLE

平成18年10月に同好会が発足し、現在会員数12名で活動中です。

楽しく活動することをモットーに頑張っています。

【ビリヤードのここがすごい！】

- ＊ 総合的な判断力を養い、
集中力を高める。
- ＊ 世界で通用する
ルールやマナーを習得。
- ＊ 老若男女と一緒に楽しめる
室内スポーツ。



ディベート同好会

身につくのは、冷静な判断力と熱い闘争心

ディベートとは、言葉を使った格闘技。知識やプレゼンテーション技術を駆使して、自分の意見を弁護しつつ、相手の意見を論破しよう！

ニュースや新聞の内容を詳しく知りたい人や世の中に広く目を向けたい人にお勧め。また、人前で話をする練習がしたい人やわかりやすい話し方を学びたい人も是非活動に参加してみてください。

【ディベートで身に付く力】

情報を集める力
自分の意見を相手に伝える力
文章をまとめる力
相手の考えを聞き取る力
物事を様々な角度から見る力

…などなど



天文同好会

感動！星空のロマンス

こんにちは！天文同好会です！！

私たちの活動は、自分自身の好奇心・探究心を満たすだけでなく、“何か人の役に立てることをしよう”をモットーに、広く世間のみなさんに、星空や宇宙のことを知っていただく、そんな活動です。

例えば、くらしき宇宙セミナーを受講し、星のソムリエ（準ソムリエ）資格を取得したり、岡山天文博物館企画展ワークショップ補助、美星天文台の夜の観望会に参加したり、浅口市花火大会での出張観望会のような地域のイベントに参加など……

毎回楽しく活動しています！！



スピーチ同好会

伝えよう、自分の気持ち

日本語に強くなりたい人

英語を上手に話したい人

面接に強くなりたい人

自分を変えてみたい人

全国大会で活躍したい人 !!!

一緒に大きな声を出して、自分の想いを伝えてみませんか？



スピーチ同好会では、日本語弁論と英語スピーチに挑戦しています。

☆岡山県高等学校弁論大会 個人の部 **優勝**・団体の部 **優勝**

☆第66回全国高等学校決勝弁論大会 団体の部 **優勝**・個人の部 **優勝**（2年連続）

☆第59回全国高等学校弁論大会 **最優秀賞**

☆高校生懸賞論文 **最優秀賞**（3年連続）

以上の大会以外にも、多くの県大会・全国大会に出場し、たくさんの賞を受賞しています。

みなさんも 私たちの仲間に入って 楽しみながら 全国を目指しませんか？

ダンス同好会

ダンスでみんな明るく元気！

今年度は、新入生も加わりパワーアップしたダンス同好会になりました。良いパフォーマンスができるように、今は皆一丸となって練習に励んでいます。常にベースにあるのが、見てくれる方を笑顔にできるようなダンスを目指すことです。

ダンス同好会

おかやま山陽高校ダンス同好会

<http://www.okayama-sanyo-hs.ed.jp/club/blog.php?id=31>

書道同好会

書は心の画なり

文字には、書いた人の心が現れます。

書道同好会は、現在部員5名で活動しています。他の部と掛け持ちをしている生徒もいますが、各自のペースで練習しています。作品をなるべく多くの方に見ていただきたいという思いから、校内で行われる文化祭での展示や書道パフォーマンスをはじめ、「熊野町ふれあい書道展」、「四国大学書道展」など各種書道展に出品し、上位入賞を目指しています。

文字を正しく美しく書くことだけを目標に置くのではなく、心静かな時間を持つことも有意義なことだと思っています。また、資格取得を目指して努力し「文部科学省後援 毛筆書写技能検定準2級」に合格した生徒も出ました。

今後も様々なことに挑戦していきます。新入生の皆さんの入部をお待ちしております。



和太鼓部

響け！おかやま山陽太鼓！

私たち和太鼓部は今年度で創部8年目となりました！

2019年には、佐賀県で行われた、第43回全国高等学校総合文化祭に初出場しました。

部員の学年やクラスは様々ですが、全員に共通しているのは「太鼓を打ちたい！」という熱い気持ちです。

みなさんも私たちと一緒に和太鼓を打ってみませんか

活動日：

平日 15:30 ~ 18:00

活動場所：

スポーツトレーニング棟



釣り同好会

釣りの楽しさを知ろう！

釣り同好会は、釣り好きが集まった部活です。学年、学科を関係なく毎週金曜日に集まりミーティングを行い、月に数回釣りに行っています。例年、夏休みには瀬戸内海にある犬島での恒例の2泊3日の釣り合宿に行きます。合宿では釣りだけでなく、BBQや、花火を楽しみ、釣りから自然や生き物の大切さも学びます。秋には、高梁川にバス釣りに行く予定にしています。仲間と釣りを楽しみましょう。



eスポーツ部

指先に魂を・・・



ゲームは今や「楽しい遊び」を通り越し、真剣に勝利を目指す「競技」として、世界で注目を集めています。

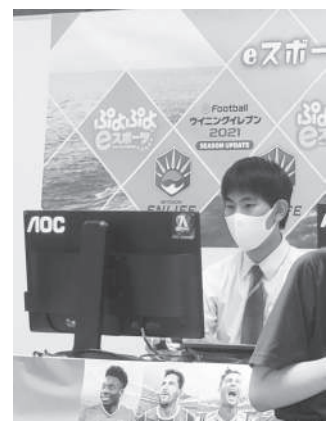
おかやま山陽eスポーツ部は現在、男子45名、女子8名の計53名で活動しています。全国でトップを取れるよう日々練習に励んでいます。現在グランツーリスモ、ウイニングイレブン、APEX、リーグオブレジェンドの4タイトルで活動中。国体や選手権大会に合わせてタイトルを取り入れていく方針です。

「何事にも全力で」を合言葉に日々技を磨いています。ゲームに熱くなれる人、負けず嫌いな人は

ぜひeスポーツ部へ！一緒に全国制覇を成し遂げましょう！

戦績

- 2020年8月 STAGE:0 全国ベスト16 (LOL)
- 2020年9月 eスポーツフェスティバル 準優勝 (ウイイレ)
- 2020年10月 CARRIERS 中四国LOLトーナメント 優勝 (LOL)
- 2020年12月 全国eスポーツ選手権 ベスト16 (LOL)
- 2021年8月 STAGE:0 全国ベスト8 (LOL)
- 2021年10月 CARRIERS 中四国LOLトーナメント 優勝 (クラロワ)
- 2022年7月 国体岡山県代表 (ウイイレ)



溶接同好会

溶接のプロフェッショナルを目指して

溶接同好会では、溶接技能者評価試験の資格取得と高校生ものづくりコンテスト溶接作業部門に挑戦しています。また、習得した溶接技術を浅口市から依頼されたイノシシの「箱わな」製作に活かしています。

1 溶接技能者評価試験

4月、5月、6月、7月に実施された溶接技能者評価試験に8名が受験しました。

〔取得状況〕○被覆アーク溶接基本級の合格者 7名（2、3年生）

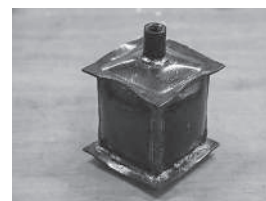
○炭酸ガスアーク溶接基本級の合格者 1名（3年生）

2 高校生ものづくりコンテスト

県下の高校生が溶接技術を競う大会です。競技は圧力容器を製作し、その最大耐水圧を競います。今年は3名が出場する予定です。

3 イノシシの箱わな製作

イノシシなどによる農作業被害を減らそうと、浅口市よりおかやま山陽高校機械科に生け捕り用「箱わな」の製作を依頼されました。溶接同好会が中心となり工夫したゲージ型の「箱わな」を、今年も引き続き製作します。



女子サッカー同好会

目指せ！なでしこ JAPAN!

女子サッカー同好会は、昨年度新しくできたばかりの同好会で、マネージャーを含め9名で活動しています。中には「サッカーは初めて」という生徒もいますが頑張っています。

今の目標は、選手を11名集めて試合をすることです。

ゼロからのスタートですが、私達と一緒に女子サッカー同好会の歴史を作っていきませんか。

多くの生徒が入部してくれるのを待っています。



華道同好会

全国高校生花いけバトル広島大会 2022 準優勝！

華道同好会は、毎週木曜日に活動しています。

主な活動内容は、様々な花を活けデッサンし、活けた後は自宅へ持ち帰り飾ることができます。

花の名前や種類が学べるだけでなく、日頃の練習の成果を生かし「花の甲子園」や「花いけバトル」などの大会にも出場しています。今年度は「花いけバトル広島大会」で2年ぶりに準優勝することができました。

花が好きな方はもちろんですが、色彩感覚を磨きたい方、花と触れ合いたい方などお待ちしております。

初心者の方も大歓迎です。よろしくお願いします。



環境ボランティア部

SDGsの実践と未来のリーダーとなるために

3年6名 2年4名 1年3名

環境ボランティア部は、令和4年度13名で活動しています。

おかやま山陽高校の『おかやま山陽高校ソーラー発電所』750kwhが設置されていて、創業7年目を迎えています。発電所には、再生可能エネルギー学習センターも併設されています。平成29年度から始まった環境学習を発展させ環境ボランティア部ではSDGsを実践する未来のリーダーを育成することを目的に「環境にやさしい～持続可能な社会の構築を目指して～」をモットーに活動しています。

今回の写真は、ソーラーの環境整備をしている様子を紹介しています。

とにかく暑かったです。しかし、参加した部員は『黙々と』ではありませんでしたが、目標としていた作業は、無事元気で終えることができました。

ソーラー発電所は、小高い丘の上に造られており自然の力は、元々の風景に戻そうと自然の力が作用しています。環境は簡単に破壊されてしまうほど微妙なバランスの下で人間と動植物が共生しています。この素晴らしい環境をさらに良くするために小さな行動を積み重ねて『持続可能なより良い社会の構築』に寄与できるよう、身近にあること小さな活動を継続していきます。



上の写真は、フェンス沿いに茂った蔓と雑草を取り除いている作業風景です。

また、令和6年度岡山で開催される「全国植樹祭」に向けて、苗木のスクールの活動も行っています。

写真のプランターに植えられているのは流行で有名な龍泉寺（岡山市北区）でわけていただいたモミジの苗です。このモミジは、自然に落ちた種が発芽していたものです。

活動内容

- ・おかやま山陽高校ソーラー発電所見学 令和3年5月17日(月)
- ・全国植樹祭岡山県大会 苗木のスクールの参加決定 令和3年6月8日(火)
- ・マイ鎌の製作 令和3年5月13日(木) 開始、7月12日(火) マイ鎌完成
- ・マイ鎌の出来栄を確認(環境整備) 令和3年7月27日(火)・28日(水)
- ・中庭の池掃除とネット張り 令和3年10月22日(金)
- ・全国植樹祭スクールの講習会 令和3年11月10日(水)
- ・全国植樹祭 令和6年5月頃予定

※ 環境活動は、学校行事等を考慮しながら随時行っています。



この他にも

ユネスコ部、ガーデニング同好会、ECS同好会があります。

おかやま山陽高校プレゼンツの ラジオ番組が放送されています！

「おかやま山陽高校ラジオ サンラジ」

- ・ RSK ラジオ（1494MHz）
- ・ 「あも〜れ！マッタリーノ」番組内
- ・ 毎月3回（第2・第3・第4）水曜日 15：10頃～



※ おかやま山陽高校の生徒が多数出演します。是非お聴きください！

お手持ちのデバイスで「radiko」アプリをダウンロードしていただくと、1週間以内であれば無料で聴くことができます。

就職の山陽

毎年、倉敷・福山地区を中心にたくさんの企業より内定を頂いています。就職希望者が増えてきているなかで上場企業や公務員に多数合格しています。

上場企業・地元企業に強い!専門を活かした職種へ就職(過去3年間)

ENEOS (株)
JFEスチール(株)
日東電工(株)
リョービ(株)
(株)岡山村田製作所
(株)JFEプラントエンジニア
(株)エフピコ
岡山赤十字病院
川崎医科大学付属病院
岡山日産自動車(株)
(株)アンフィニ広島
UDトラックス(株)
明星産商(株)
(株)プブレひまわり

三菱ケミカル(株)
三菱自動車工業(株)
日本通運(株)
山崎製パン(株)
アサヒ飲料(株)
アサヒグループ食品(株)
(株)紀文西日本
(株)ホテルニュー・オオタニ
(株)ホテルグランヴィア岡山
ANAクラウンプラザホテル岡山
(株)モンテール
パティスリーサダハルアオキパリ
(株)戸田レーシング
(株)白ばら

令和4年度公務員試験合格状況(1次試験ふくむ)

国家公務員

国家公務員(一般)10名(税務)6名 裁判所事務官2名 海上保安学校3名 刑務官1名
自衛隊一般曹候補生2名 航空学生1名 自衛官候補生1名

地方公務員

岡山県職員(行政3名 小・中学校事務1名 警察行政2名 警察官2名)
広島県職員(行政5名 警察官5名)
大阪府職員(行政1名)
各市町行政(総社市3名 井原市2名)
東京消防庁1名 広島市消防1名 笠岡地区消防組合1名
警視庁警察官4名 警視庁警察行政1名 大阪府警察官2名 兵庫県警察官5名

進学の山陽

国公立大学に毎年、合格者を出しています。また、地元の大学を中心に数多くの指定校が充実しており、様々な学部・学科・コースへの進路が用意されています。特待生制度を利用したの授業料半額免除生も、数多く出しています。

過去5年間の進学実績

国公立大学

山口大学 経済学部
香川大学 経済学部 経済学科
香川大学 教育学部 小学校教育コース
香川大学 教育学部 中学校教育コース
高知大学 教育学部 学校教育教員養成課程
高知大学 地域協働学部 地域協働学科
高知大学 理工学部 数学物理学科
鹿屋体育大学 体育学部



地元・近隣の大学・短期大学

川崎医療福祉大学
岡山学院大学
倉敷芸術科学大学
環太平洋大学
福山大学
岡山短期大学
川崎医療短期大学

岡山理科大学
くらしき作陽大学
就実大学
美作大学
福山平成大学
山陽学園短期大学
作陽音楽短期大学

岡山商科大学
吉備国際大学
中国学園大学
広島経済大学
広島国際大学
中国短期大学
就実短期大学 など

関西・関東の大学

同志社大学
関西外国語大学
日本大学
拓殖大学

京都産業大学
神戸学院大学
駒沢大学
大正大学

近畿大学
流通科学大学
日本体育大学
帝京大学 など