

公立高校の入試制度・その1！

今週から何回かに分けて、とても複雑な公立高校の入試制度についての確認をします。一度では覚えきれないことがたくさんありますので、何度も読み直して、間違いのない受検が出来るように準備していきましょう。

基本事項 ※必ず理解してください

公立高校は、すべての学校・学科において、**1度合格したら必ずそこに入学すること**になります。合格後の**入学辞退はできません**。

第1 希望が国立や私立高校と公立高校とで迷ってしまう場合は、特に注意してください。例えば、公立高校に合格したが、その後にやっぱり併願受検で合格していた私立高校に行きたいと気が変わっても、私立高校には行けません(必ず公立高校に入学します)。

通学圏

京都府在住ならすべての京都府内の公立高校を受検できるというわけではなく、地域ごとに受検できる学校が定められた「通学圏」というものがあります。

春日丘中がある京都市は「**京都市・乙訓通学圏**」といい、基本的には京都市と乙訓地域にある学校を受検できることになっています。ただし、通学圏外でも専門学科や一部の普通科(スポーツ総合専攻、美術工芸専攻、単位制など)は受検することができます。

特に保護者様にも注意していただきたいことは、春日丘からは近距離ですが「菟道高校」などがある宇治市を含む「**山城通学圏**」の普通科は基本的には春日丘からは受検できないということです。(昔とは制度が変わっています)

☆春日丘中から**受検できる山城通学圏**の高校(これ以外は受検できません)

「東 宇 治」…前期選抜のみ受検可能(普通科)、中期は不可

「城南菱創」…**教養科学科、普通科(単位制)**どちらも受検可能。

「西 城 陽」…前期で普通科**スポーツ総合専攻**のみ受検可能、中期は不可

「久 御 山」…前期で普通科**スポーツ総合専攻**のみ受検可能、中期は不可

「田 辺」…**工業系の4学科**は受検可能、普通科は不可

「京都八幡」…**南キャンパス(介護福祉科、人間科学科)**は受検可能、北キャンパス(普通科)は不可

「南 陽」…**サイエンスリサーチ科**は受検可能、普通科は不可

京都市以北(口丹、中丹、丹後)の各通学圏にも専門学科を中心に受検できる高校はいくつかあります。「亀岡」の普通科美術・工芸専攻(前期のみ)、「須知(食品科学科)」,「農芸」,「海洋」,「南丹」など、他にはない特色のある学校・学科もありますので、興味があれば調べてください。

次回は3つの受検機会(前期・中期・後期)についての確認を予定しています。

☆今週のお知らせ☆ …配布物やイベントの情報はここで確認

配布物（次回登校日）

先週届いた配布物はありません

掲示、伝達 ※中学校に案内が送付等されてきたものです

「**海洋**」海洋だより掲示（多目的室）

「**京都明德**」入試イベントは当面 Web で行います …詳細は高校 HP で

「**京都廣学館**」5/13(水)～30(土)電話個別相談会実施 …申込は高校 HP から

「**京都西山**」(女子) 5/30(土)さきどりオープンキャンパスデザイン配信(録画) 13:00 公開

「**KTC おおぞら高等学院**」(通信制) 5/23(土)オンライン学校説明会が実施されます

「**N**」(通信制)京都校オンライン個別相談(Zoom または電話)随時受付, 5/17(日)オンライン説明会(Zoom)

～イベントは中止や変更になる可能性もあります。開催の有無は高校HPで確認してください～

※コロナウイルス感染拡大防止のため、**Web**による相談会や学校紹介の動画配信等、各校で工夫された取組をされています。

進路希望調査に書いている**高校のホームページはこまめにチェック**しておくようにしましょう！

2020 年度新入生 入学状況



商業科	みらい社会Ⅲ	4クラス	149名	➡ 前年比 77% 増!!
普通科	みらい社会Ⅰ	6クラス	231名	
普通科	みらい社会Ⅱ	1クラス	31名	➡ 前年比 48% 増!!

計
11クラス
411名
昨年 335名 回 23% 増!!

2019 年度卒業生 進路状況 (2020.03.31 現在)



【大学合格先】(一部)

今年もたくさんの明徳生が合格を勝ち取りました!!

国公立大

大阪大 1名 滋賀大 1名 滋賀県立大 1名

➡ 大阪大学に複数合格者輩出!!

関西同立

同志社大 8名 立命館大 6名 関西大 11名

産近佛龍

龍谷大 16名 京都産業大 24名 佛教大 27名

四年制私大

大阪経済大 2名 京都女子大 2名 同志社女子大 1名
関西外国語大 2名 京都橋大 1名 京都看護大 1名

【短大合格先】(一部)

系列校

京都経済短期大学

内部推薦合格 68名
内部推薦入学 55名
うち特待生 9名

【短大就職実績】

京都銀行・京セラ・日本電信ネット・和信製作所

関西日本・西武百貨・地方公務員 など

【短大進学先】・はこだて情報専門学校

滋賀大学・京山大学・香川大学・同志社大学

・関西大学・龍谷大学・京都産業大学・中興大学 など



豊富な指定校推薦枠

75 大学に 365 枠

安心して大学進学を目指せます!

※ みらいⅠ・みらいⅢ(商業)で利用可能!

【就職実績】(一部)

15年連続 就職内定率 100%!!

滋賀県公立学校事務職員・長岡京市役所・島津エアロテック・近畿産業信用組合

京都ダイハツ販売・京都青果合同・エムケイ・ビックカメラ・ジーユー(GU)

三菱製紙 京都工場・ユニチカ 宇治事業所・日本郵便 近畿支社 など

一人ひとりに対して、手厚い進路指導を行っています!

NEWS!! 2020 年度より国の就学支援金が拡充になりました

年収 590 万円未満
のご家庭の場合

学費は、国・京都府からの補助金により

公立高校同様、実質 **無償** になります。

詳しくは本校のオープンスクールや相談会でご説明いたします



2020 年度 トピックス

CHANGE!! ①

新制服・新体操服
導入 2 年目!!



CHANGE!! ②

より充実した
学校直通バス!!

★朝夕 北・南 2 本ずつ運行!!★
修学院 7:41 観月橋 7:51
北大路 7:50 竹田 8:07
1 回 250 円で乗り換えなし!!

CHANGE!! ③

校内
Wi-Fi 環境完備!!

スマホ使用可に合わせ、校内 Wi-Fi 完備
学習・連絡ツールとして、
生徒も教員も便利に活用!!
それに併せ、スマホマナー教育
にも力を入れています!!

CHANGE!! ④

9:00 スタート!!
遠方からも通やすい!

ラッシュを避けて
ゆったり安心通学!!

CHANGE!! ⑤

入試優遇制度
さらに拡充!!

各種検定資格や特別活動等の
入試優遇制度をさらに拡充します。

CHANGE!! ⑥

教室 / 体育館
LED 化!!

快適な学習環境の確保に向けて
教室 / 体育館の LED 照明化を
進めています。

本年度も京都明德は生徒ファーストを目指して絶えず”変化”していきます!

入試イベント スケジュール

参加型

ミニオープンスクール

10:00 ~ 14:30
6/20 SAT 7/26 SUN 9/19 SAT 12/12 SAT

オープンスクール

10:00 ~ 14:30
8/22 SAT 10/17 SAT 11/14 SAT

クラブ体験会

9:00 ~ 14:30
8/18 TUE

10/3 学園祭もあります!
中学生も参加可能です
(※ 2020年度は中止です)

相談会型

夜の学校見学会

17:00 ~ 19:00
6/26 FRI 9/11 FRI 11/2 MON 11/27 FRI

【イベント 申し込み方法】

①本校 HP 専用フォーム・②申し込み用紙を FAX・③電話
※ 当日参加も可能です。



外部会場

サテライト・オープンスクール

ええ!? 映画館でオープンスクール!? 京都明德のオープンスクールが出演します!!
7 月中旬ごろを予定 (詳しくは案内チラシをご覧ください)

毎年、たくさんの方からご好評いただいているイベントです!!
みなさんも京都明德のイイトコロ、是非見つけに来てください!!

出前授業・高校説明会など、ぜひお声がけください!!

商業科の話題を含め、特色ある内容で実施可能です!! 担当者までお気軽にお問い合わせください。

【昨年度実施した出前授業】 一例 〈商業科 マーケティング〉

本校学園祭では生徒たちが開発した商品の販売実習を行います。
その売り上げ記録をもとに、Excel を用いて情報を分析し、
パワーワークやグループディスカッションを経て、
ヒット商品を生み出す秘訣を学びます。
締めくくりには、社会で必要なスキルを確認します。



実は...

私学でも学費が 安くなるんです!!

令和2年度より就学支援金が拡充されました!!

明德の場合、年間の学費は約**627,000円**ですが、



でも、学費以外の費用は大丈夫？
明德なら安心!! 費用を安く抑えています!!
必要なものはおよそ次の通りです。

公立高校
でも
かかる費用

入学金 + 学園充実費

その他 諸費用

教科書

制服・靴・かばん・体育用品

修学旅行 (2年生)

寄付金

160,000円 (入学時のみ)

63,600円 (毎年)

18,000円 (毎年)

94,000円 (入学時のみ)

約100,000円

なし

私立も公立も学費はほぼ同じです。自分を最大活かせる学校選びをしてください。

おうちで

中学生・保護者のみなさま対象

【電話個別相談】

個別相談

5月13日(水)～5月30日(土)

※日曜・祝日は除く

月～金曜日 ①10:00～②11:00～③13:00～④14:00～

土曜日 ①10:00～②11:00～③12:00～

最大
40分

申込み方法

本校 HP から、
お申込みください



本校入試担当者から、ご登録の
電話番号へご連絡いたします



京都廣学館高等学校

〒619-0245

京都府相楽郡精華町下粕中垣内 48 番地

TEL: 0774-93-0518

JR 学研都市線「下粕」駅下車徒歩 3 分（全日制）8 分（通信制）

近鉄京都線「粕田」駅下車徒歩 5 分（全日制）10 分（通信制）

\\ 京都西山高校の情報を大公開!! //

オープンキャンパス デジタル配信 (録画)

5月30日(土) 13:00公開



まずは京都西山の情報を
Instagram(インスタグラム)で
見てみよう!

参加はカンタン♪



KYOTONISHIYAMA_KN

このコードを
読み取ってね

1. まずはInstagramで
京都西山高校を見つけよう。
2. 気になる情報をチェック!
3. 紹介欄から
ホームページへGo!
オープンキャンパス情報が
盛りだくさん!!
(授業公開・学校説明など)



海へのあこがれ 未知への挑戦

海洋だより
1

令和2年4月17日発行

京都府立海洋高等学校

海へのあこがれ（入学式）

4月9日（木）、令和2年度入学式を行いました。新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、時間を短縮しての開催となりましたが、おだやかな春の光の中、厳粛な雰囲気の下、開催することができました。



満開の桜の下、75名が海洋生として新しいスタートをきり、一人一人の名前が呼ばれると新入生は元気いっぱいに返事をしていました。新入生を代表して、後藤早汰君（横立中学出身）が「シーマンシップを胸に、勉学や部活動に精いっぱい努力します」と力強く宣誓しました。

イワガキ育成実習

4月10日（金）、海洋科学科では、2・3年生合同実習を実施しました。2年生は、同日、実習服を受け取り、初めて実習服に袖を通したばかりです。3年生は1年前の自分を思い出しながら、イワガキ育成実習前には何を準備しなければならぬか、実習中にはどのような視点を持って取り組むべきかといった内容を丁寧に説明しました。実習終了時には、学んだ内容を振り返り、次の実習に備えました。



乾ドックは、陸地を掘って構築した長い箱型をした船渠で、これに船を引き入れて、入り口のゲートを閉じて船渠内の海水を排出し、船底を盤木に置きさせます。

「みずなぎ」定期検査終了

3月13日（金）～26日（木）、サンセイ株式会社下関工場（山口県下関市）にて、実習船「みずなぎ」の検査・修繕を行いました。「みずなぎ」乗組員もその間約2週間滞在し、普段できない、より細かな作業やドックで行われる検査の確認をしました。

ドックとは、船舶の建造や修理、検査等のために、築造された施設のことです。今回のように水線下の検査工事や修繕工事がある場合には、船体を船渠（ドック）に入れ、上置きさせます。船渠には、乾ドックと呼ぶドックがあり、今回「みずなぎ」は乾ドックに入れまし



ミノカサゴ

4月になり春の陽気が立ち始め、海洋高校校橋周辺の海水温も徐々に上昇してきました。

昨年度もこの時期、は、「2年生学習成果発表会」に向けてのプレゼン準備、ヒトデ堆肥の製造、1年生（新2年生）のコース別実習など、新年度のスタートの基礎となる実習を多く行っています。

今年度も、海洋技術コースは「海のスペシャリスト」を目指し、安全第一で実習に励みます。

3月12日（木）、本校校橋下の様子です。→この時期の低水温とは違い、4月は穏やかな水温になってきており、春を感じます。

■気温 8℃ ■水温 11℃ ■天気 晴れ

■透明度 6m～8m（この日は透明度が高い状態でした。）

■水深6m「ミノカサゴ」の幼魚です。写真を撮ってくれと言わんばかりに、カメラに近づいてきました。

海洋 TOPIX

2月23日（日・祝）、宮津市民体育館を会場に、「第5回宮津市長杯少年少女レスリング選手権大会」が開催されました。今大会は、過去最多出場者数となり、201名の参加で盛大な開催となりました。本校生徒は、大会補助員及び選手のセコンドを務め、大会を支えました。



実習レポート

■2年食品経済コース「総合実習」■2月25日（火）

■升田実梨（栗田中学出身）

■本時の目標 自ら作業を見つけて

■本時の内容 高校生1day レストラン（接客）

■課題と感想

初めて、天橋立ワイナリーでレストランをさせていただき、本校で行うレストランとの違いが多く、対応しにくいことも多くありました。どこに何を準備するのか。接客時に何を説明するのか。などが課題であり、次の9月の開催ではミスをするだけなくすように、今のイメージを大切にしていきたいと思います。良かった点としては、お店の方に教えていただいたことの情報交換がグループでしっかりでき、会話ができたことです。今、何をすればいいのかを考え、課題を見つけ、手分けして実行することができました。現場に近い形で実習をさせていただき、お店の方々からアドバイスも多くいただいたので、今後に生かしていきたいと思っています。



（元宝ヶ池プリンスホテル総料理長神田正幸シェフの指導を受けました。）

令和2年度ホームページアクセス
4月16日現在、18,635件
QRコードでアクセスできます。



未知への挑戦

4月になり、栽培環境コースで飼育管理しているヒラメ、ホンモロコが産卵を始めました。

ヒラメとホンモロコは種苗の生産から出荷までを学ぶことができる魚種です。5月にはトラフグ種苗も入荷予定です。飼育技術を磨き、生徒たちの力で生産できる技術を身に付けます！



←（ヒラメの受精卵）



（↑ヒラメの親魚です。）



校生にいただくことができ、「ブイヤベースラーメン」も初めてという方が多く、担当した生徒は、とてもよい経験をすることができました。今後も、地元食材を使った「おいしいもの」を提供していきたいと思えます。

高校生レストラン

2月22日（土）、定例のお魚MAPレストランを本校で開催しました。定番のブイヤベースラーメンに加え、限定メニューとして、昨年12月に本校生徒の原美咲さん（栗田中学出身）が考案し、「第20回シーフード料理コンテスト」プロを目指す学生部門で、水産庁長官賞を受賞した「シャークハンバーガー」を販売しました。また、PTA総会と同時開催であったため、多くの方に来

〇在校生からのメッセージ〇

海洋科学科3年

橋村 筑汰（生駒市立大瀬中学出身）

私は**海が好き**で京都府立海洋高等学校に入学を決めました。中学生の時は、海洋高校についてあまり知識がなく、ただ単に、「海に関する勉強をする学校」と考えていました。しかし、実際に入学して2年が経ち、マイクロプラスチックなどの環境問題のように大変幅広く「海」について学ぶことができたと感じています。また、私はカッター部に所属しており、その活動においても厳しい練習の中、頑張りを重ねることで**日々成長を感じることができました**。現在は先生方に支えていただき、進路実現に向けて全力で取り組んでいます。

中学生の皆様も海洋高校で「だれもやってないことをやってみませんか」

〇卒業生からのメッセージ〇

新日本海サービス株式会社

徳根 千陽さん（令和元年入学）（城南中学出身）

私が海洋高校に入学したのは、京大野郎**海が好き**、専門の勉強ができると思ったからです。私は食品経済コースで高校生レストランに力を入れました。そこで身に付けた「積極性」「コミュニケーション」「笑顔での対応」などは、今の**仕事でも大変役に立っています**。海洋高校では真面目にコツコツと頑張り続けられ、自分が行きたい就職先や大学に進むことができます。ぜひ、海洋高校に入学してください。



海洋グルメ＜ガラシャのラスク＞

〇材料〇

強力粉 140g 薄力粉 60g 塩 3g
グラニュー糖 60g インスタントドライイースト 4g
マーガリン 120g 海洋高校ウゴ（オゴノリ）缶 1/2 缶（粉寒天 2g）京丹後産の黒パウダー 1g（抹茶 1g）
お好みのジャム（由良のみかんマーマレード、黒国産イチゴジャム、京丹後産ブルーベリージャム等）

〇作り方〇

- ①140gのお湯に砂糖とインスタントドライイーストを入れて溶かす。
- ②強力粉、薄力粉、塩を合わせて軽く混ぜ、海洋高校ウゴ缶と①を加え1かたまりになるようにこねる。
- ③2つに分け、一方に黒パウダーを混ぜ込む。
- ④それぞれ、目分量の硬さまで捏ねたあと、ラップを被せ、200W電子レンジ 30秒加熱し、10秒程度冷め場所に置く。
- ⑤2個くらいに膨らんだら、それぞれ、軽くたたいてガスを抜き、フランスパンの形にして、さらに15分おく。
- ⑥霜吹きをして、200℃のオーブンで25分焼く。（このままでも美味しいです。）
- ⑦1cmの厚さで斜めに切り、400W電子レンジで1分温め乾燥させる。
- ⑧マーガリンを表面に塗り、グラニュー糖をふりかける。
- ⑨グラニュー糖をまぶした天板に⑧を並べ、130℃で15分焼く。
- ⑩2食のパンとお好みのジャムをお好みで飾る。

昨年度、本校の食品経済コースの3年生（一井友哉君（栗田中学出身））らが宮津商工会議所の依頼を受け、NHK大河ドラマのコラボ商品として開発しました。地元の海藻やフルーツをたっぷり使い、彩を意図した一品になっています。中身やジャムを御家族でアレンジしてみてください。

※ウゴとは寒天によく似た地元の海藻で、本校で缶詰にして販売しています。



今月のおすすめ本～図書委員会から～

『日本人が知らない漁業の大問題』

新潮新書 佐藤雅昭

日本の水産業の現状を知ることができる本となっています。資源管理や漁業の衰退だけでなく、水産物を流通させるための市場流通や小売業にまで目を向け、水産業全体を学ぶことができ、水産流通についての知識を身に付けることができました。水産系の進路を考えている人におすすめします。

崎田幸村（城北中学出身）

『むかしむかしあるところに死体がありました』

双葉社 青柳碧人

誰もが知っている日本の昔ばなし。その中でも5つの話が、誰もが知らなかったミステリーな話へと書き換えられています。読めば必ず、昔ばなしのイメージが変わります。5つの話はそれぞれ独立しており短編集のようになっているため、長い文が苦手な人にも読みやすい本になっています。あなたのお気に入りの話はどれですか。

高橋 弥生（修学院中学出身）

今月の1枚～マリンバイオ部～



（ナガレホトケドジョウの親魚）

4月上旬、ナガレホトケドジョウの産卵が始まりました。本種は京都府レッドデータブックにおいて絶滅寸前種に指定され、環境省カテゴリにおいては近い将来に絶滅する種として絶滅危惧ⅠB類（EN）に指定されています。同部は2018年に本種の繁殖に成功しています。今年生まれた少ない受精卵を大切に管理し、繁殖成功に向けて活動をしているところです。

（ナガレホトケドジョウの受精卵）

校長室より

■「海洋だより」をお読みいただき、ありがとうございます。

本校の歴史は1898年創立の京都府水産講習所に始まります。1990年に京都府立海洋高等学校となり、現在に至っています。

海の産業と密接に関わりながら年月を重ね、卒業生はさまざまな舞台で活躍され、社会に貢献しておられます。

ここに集う若者は、胸に「海へのあこがれ」を抱いています。それが原動力となり、研究活動や部活動、資格取得、ボランティア活動など、さまざまな分野でめざましい活躍を見せてくれています。

これからも、紙面を通じて海洋高校生の日常をお伝えしますので、楽しみにいただければ幸いです。夏休みに学校説明会を開催しますので、是非お越しいただき、本校の魅力を肌で感じてください。