



京都府立亀岡高等学校



なりたい自分になる。

2020 入学情報

- 学科・専攻
- カリキュラム
- 入試 Q&A
- 留学・国際交流
- かめこうマップ



かめこうが変わる!
かめこうがわかる!



真理を見極める目を養い、 ものごとの本質をつかむ力を育みます。

亀岡高校に単位制の新しい専門学科「探究文理科」が生まれます。文系・理系の双方に対応し、学びのベースとなる探究活動を通して「真理を見極める目」「ものごとの本質をつかむ力」を養います。これらは、「答えが一つに定まらない問題」に立ち向かわなければならないこれからの時代に、最も必要とされる力といえます。

探究文理科ではこの探究活動をより効果的な学びとするために、専門教科「探究イノベーション」を、学年が進むごとに学びの幅が広がるように設置します。また、単位制を活かして興味・関心や希望進路に応じた選択科目を設置し、学びの深化とともに希望進路の実現を目指します。

Curriculum ■色は専門教科「探究イノベーション」

令和2年度入学生（案）

		5		10			15			20			25			30		34
1	共通	国語総合	現代社会	体育	保健	芸術Ⅰ	家庭基礎	社会と情報	探究数学Ⅰ			探究化学Ⅰ	探究地学Ⅰ	総合英語	英語表現	総合的な探究の時間	LHR	
	理系	現代文B	古典B	体育	保健	地理B	探究物理Ⅰ	探究生物Ⅰ	探究化学Ⅱ	探究数学Ⅱ			総合英語	英語表現	総合的な探究の時間	LHR		
文系	生物基礎					日本史A 世界史A	探究世界史Ⅰ 探究日本史Ⅰ	探究数学Ⅱ			総合英語	英語表現						
3	理系	現代文B	古典B	世界史A	地理B	英語理解		探究数学Ⅲ			探究化学Ⅲ 探究地学Ⅱ	探究物理Ⅱ 探究生物Ⅱ	※	LHR				
	文系	現代文B	古典B	政治・経済	倫理	探究世界史Ⅱ 探究日本史Ⅱ	英語理解			探究数学特講	探究理科特講							

※ 特別探究、特講国語、数学発展、英語発展 R、英語発展 W、英語演習 α、自然環境学、国語表現、美術表現基礎から選択

特色 その1

「探究イノベーション」で学びの質を高めます

探究活動を通じて学びの質を高めていくために、探究文理科では総合的な探究の時間に加え、専門教科「探究イノベーション」を設置し、教科・科目横断的な見方・考え方を養いながら探究活動を展開します。これらの活

動を通じた学びが、ものごとの本質や真理を理解する力を養い、本当の意味での学びの楽しさ・面白さを実感することができます。

課題発見から問題解決へ — 探究のプロセスが学ぶ力を育てる —

探究とは、社会に目を向けた時に湧き上がる疑問や関心に基づいて、自らが課題を設定し、課題解決に向けた情報収集、整理・分析、話し合い等を通じて自分の考えをまとめ、それを判断・表現する一連の活動のことです。このような問題解決的な活動を発展的に繰り返すことを通じて、主体的に学ぶ力や創造的に問題を解決する力を養います。

時は今、**探究**
が自らの未来を切り拓く。

特色 その2

外部機関と連携して「本物」に出会えます

本質や真理を理解するためには、「本物」に出会う経験が一番効果的です。探究文理科では、そのために大学や研究所などの外部機関と連携した取組を進めていきます。数理科学科で培ってきたノウハウを活かして自然科学分野の連携をより深めるとともに、新たに人文・社会科学の分野でも外部機関と連携を図ります。多くの「本物」に出会う経験が、知的好奇心を高めるとともに豊かな教養と感性を育みます。また、学びの質を高めるため

に学識経験者を学術アドバイザーとして迎え、専門的な見地からのアドバイスをもらいます。

連携予定先

京都工芸繊維大学、立命館大学、京都先端科学大学、兵庫県立大学、奈良女子大学、福知山公立大学、亀岡市 など

特色 その3

グローバルな視点から学びを進めます

身の回りや地域に目を向けることと同じくらい、世界に目を向けることは重要です。身近な問題も背景を探ると、世界的な課題につながっていることは多々あります。探究文理科では、海外研修や海外短期留学など、グローバルな視点を育てる学びの機会を用意しており、特に2年生の海外研修（アメリカ合衆国グアム）では現地の大学と連携した探究活動を行います。

また、環境問題に先進的に取り組んでいる亀岡市に位置する利点を活かし、プラスチックゴミの問題など国連

のSDGs（持続可能な開発目標）に関連した課題についても、探究活動を進めていきます。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



特色 その4

希望進路実現に向けた徹底サポート

探究文理科で学んだ探究活動は、大学進学後の研究活動の基礎となるものです。また、来年度から新しい大学入試が導入されますが、探究活動で身に付けた資質や能力は、この新しい大学入試でも大いに活かされます。さらに、全員参加の学習合宿や土曜講座、希望者参加の進学補習を充実させ、難関国公立大学・私立大学への進路実現

を徹底的にサポートします。他にも、質問コーナーや自習室（土曜日の利用可能）を完備するとともに、教科カウンセリングなどの支援も用意しています。亀岡高校の伝統である「一人一人を大切に」サポートで、自分の力を最大限に伸ばしていきましょう。



学習と部活動の両立を目指す。 社会で活躍できる基礎力を身に付ける。

普通科についても来年度から単位制に変わります。単位制によってこれまでよりも多くの選択科目を置くことができ、自分の興味・関心や希望進路にあった科目を選択しやすくなります。また、学年制は維持するので、1年生の時には基本となる科目にしっかり取り組み、自分の将来をじっくりと考えた上で2年生から科目を選択することができます。

普通科（美術・工芸専攻を除く）は様々な進路希望に対応できる学科です。国公立大学や難関私立大学への進学を希望する人にはアカデメイアクラス、幅広い進路を考えている人にはスタンダードクラスを用意しており、1年生の入学時にいずれかのクラスに入ることになります。

Curriculum

令和2年度入学生（案）

		5		10		15		20		25		30		32		34	
スタンダード(例)		国語総合	現代社会	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	地学基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	英語表現Ⅰ	家庭基礎	社会と情報	ジェネリックスキル	LHR	
1	文系																
2	文系	現代文B	古典B	数学Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	生物基礎	世界史B 日本史B	数学B 家庭基礎演習	芸術Ⅱ	体育	保健	ジェネリックスキルⅡ	LHR			
3	文系	現代文B	古典B	コミュニケーション英語Ⅲ	国語演習 子どもの発達と探究 芸術Ⅲ	日本史A 世界史A	世界史B 日本史B	政治・経済+倫理 生物 スポーツⅡ フードデザイン	共修α	共修β	共修γ	体育	ジェネリックスキルⅡ	LHR			
アカデメイア(例)		国語総合	現代社会	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	地学基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	英語表現Ⅰ	家庭基礎	社会と情報	ジェネリックスキル	LHR	
1	共通																
2	理系	現代文B	古典B	数学Ⅱ	数学B	コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	化学	物理基礎 生物基礎	地理B	体育	保健	ジェネリックスキルⅡ	LHR			
	文系	現代文B	古典B	数学Ⅱ	数学B	コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	生物基礎	世界史B 日本史B	日本史A 世界史A	体育	保健	ジェネリックスキルⅡ	LHR			
3	理系	現代文B	古典B	世界史A	コミュニケーション英語Ⅲ	化学	物理 生物	数学Ⅲ	地理B	共修γ	体育	ジェネリックスキルⅢ	LHR				
	文系	現代文B	古典B	コミュニケーション英語Ⅲ	特講数学α 特講数学β	世界史B 日本史B	政治・経済+倫理 生物 スポーツⅡ フードデザイン	共修α	共修β	共修γ	体育	ジェネリックスキルⅢ	LHR				

※共修α 特講生物、数学演習β、英語演習β、音楽表現、書道表現から選択

※共修β 特講地学、特講日本史、特講世界史、数学演習α、化学演習、家庭実践演習から選択

※共修γ 特別探究、特講国語、数学発展、英語発展R、英語発展W、英語演習α、自然環境学、国語表現、美術表現基礎から選択

特色 その1

学習と部活動の両立を目指します

亀岡高校の部活動加入率は80%を超えています。学習と部活動を両立させることで、学力や体力が向上するだけでなく人間的にも大きく成長することができます。忙しい毎日を乗り越えることで自己の可能性が広がり、夢の実現に着実に近付いていきます。高い理想と目標を持ち、自分の限界を超えてチャレンジする人を、亀岡高校は全力で応援します。



特色 その2

学科・専攻を超えた科目選択ができます

単位制を導入することで、これまでは選択できなかった学科・専攻を超えた科目を選択できるようになります。例えば、探究文理科に設置される「特別探究」や、美

術・工芸専攻の専門性を活かした「美術表現基礎」などが選択できます。これらの科目を学ぶことで学びに広がりや深まりが生まれ、多面的な視点や豊かな感性が育まれます。

特色 その3

これからの社会に通じる力を育成します

これからの社会にはジェネリックスキルがますます必要となります。普通科では総合的な探究の時間を「ジェネリックスキル」と名付け、3年間を通してジェネリックスキルを育成するプログラムを用意しています。



1年次には自分自身を見つめ直し（発見）、2年次には社会で生きることと自己の関わりを探究します（研磨）。それらの学びから得た成果を発揮して、3年次には希望進路の実現を目指します（実現）。ジェネリックスキルがどれだけ身に付いたかは、亀岡高校オリジナルのCan-Doリスト（ルーブリック）を用いて測定し、社会に通じる力の確実な育成に役立てています。

ジェネリックスキルとは ジェネリックスキルには、大きく分けて以下の3種類があります。



特色 その4

希望進路実現に向けた徹底サポート

アカデメイアクラス、スタンダードクラスいずれについても徹底した進路実現サポートを用意しています。大学進学希望者には学習合宿、進学補習の他に土曜講座の受講（希望者のみ）もできます。他にも医療・看護

対策講座、公務員対策講座、就職対策講座など、幅広い進路に対応したプログラムを用意しています。また、質問コーナーや自習室（土曜日の利用可能）を完備し、教科カウンセリングなどの支援も用意しています。



学習合宿



進学補習



自習室



みつけよう。美しさ、自分らしさ。

府立高校唯一の美術・工芸専攻として、普通科でありながら、専門学科に匹敵する実技の授業時数を設置しています。さらに、校外授業や特別講師、大学との連携を図り、美術・工芸に関わる様々な経験を得ることが出来ます。

また、普通科として一般科目（国語、地歴・公民、数学、理科、英語など）の充実した学習も保証しています。

美術、一般科目の学習を両立させ、知識と技術の基礎・基本を身に付けます。

美術・工芸を学ぶことで、生徒が将来どんな進路を選択しても、仕事や生活において創造的に物事を考え、課題を乗り越えていく力、豊かな感性を持った人材の育成を目指しています。

Curriculum

令和2年度入学生（案）

		5		10		15		20		25		30	32
1	国語総合	日本史A	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	英語表現Ⅰ	家庭基礎	素描	構成	総合LHR
2	現代文B	古典B	世界史A	数学A	地学基礎	体育	保健	工芸Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅱ	社会と情報	素描	構成	総合LHR
3	現代文B	現代社会	生物基礎	体育	コミュニケーション英語Ⅲ	絵画	ビジュアルデザイン	クラフトデザイン	コンピュータ造形 古典演習	※1	※2	総合LHR	

※1 地理B、特講地学、特講日本史、特講世界史、数学演習α、化学演習、家庭実践演習、素描演習から選択

※2 特別探究、特講国語、数学発展、英語発展R、英語発展W、英語演習α、自然環境学、国語表現、美術表現基礎から選択

特色 その1

基礎・基本を徹底した学び

3年間を通じて、美術・工芸の基礎基本の充実を目指すカリキュラム編成です。

1、2年生では、デッサンをはじめとする描写力の徹底を図り、油絵を中心とした絵画表現を行います。また、陶芸実習（染茶碗）や、立体制作を行い、表現の幅を広げ

ます。3年生では、油画、デザイン、イラストレーション、立体、陶芸の5分野に分かれて、自己表現を探究します。

さらに、1、2年生の構成の授業では、色彩についての学習や、構成の基礎を学び、3年生のビジュアルデザイン、コンピュータ造形に繋げ、発想力、構想力を身に付けます。

特色 その2

1 クラス少人数だからできる多様な経験

平常の授業以外に、年に一度校外で行われる美術・工芸展での作品発表や、3泊4日で油画を制作する写生研修旅行、本物の作品に触れ、感性を磨く美術館研修、関西の芸術系大学との高大連携を通じたキャリア教育、特別講師を招いた授業など、独自の取組を多く実施しています。

このような多くの学習の機会を通じて、生徒の興味・関心の幅を広げるとともに、生徒と生徒、あるいは生徒と教員の相互の理解を深め、一人一人の個性や得意分野の力を最大限発揮できる学習環境を目指しています。



特色 その3

美術を通じた地域連携・社会貢献活動で、さらに成長する

美術・工芸専攻では、美術を通じた地域連携、社会貢献活動を積極的に行っています。亀岡市内の小学校に向き、生徒が児童に絵を教えるパートナーズクール事業を毎年実施しています。

また、過去には、亀岡祭山鉾倉庫壁画の制作、京都第二赤十字病院小児病棟壁画制作、亀岡市への看板デザイ

ン協力、亀岡市内の保育園での紙芝居制作と読み聞かせボランティアなどの実績があります。

これらの活動は、美術と社会の関わりを知るとともに、コミュニケーション力を培い、生徒がさらに大きく成長する機会となっています。



特色 その4

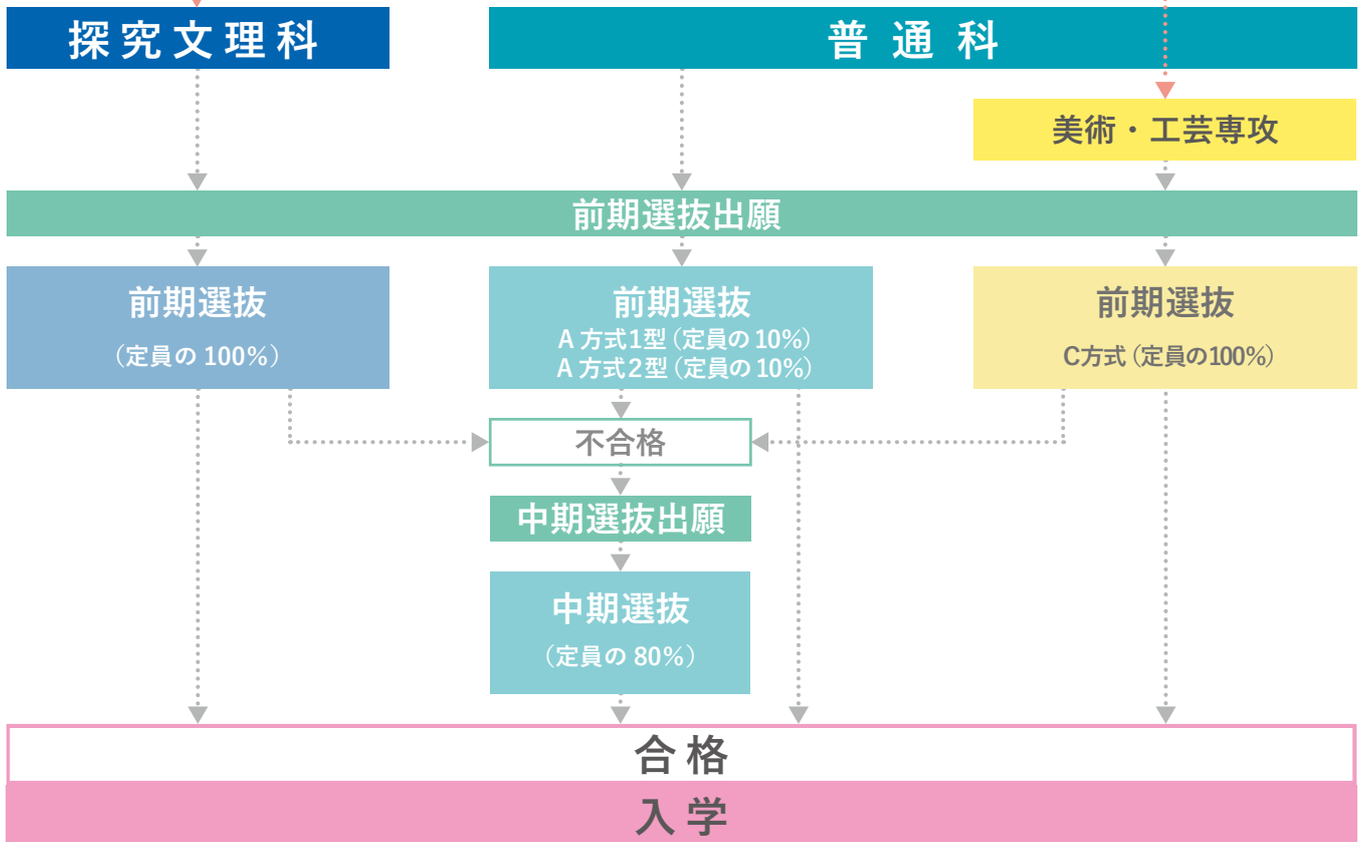
幅広い進路の可能性を徹底サポート

美術・工芸の学びは、社会のあらゆる場面において役立つ力になります。卒業生の多くは、美術系進路を選択し、活躍していますが、それだけではありません。美術系以外の四年制大学・短期大学・専門学校、就職と多岐に渡っています。

実技面では、サタデーオープンスタジオ（土曜実技補習）の実施、長期休暇実技補習、夏季実技合宿を実施し、美術系進路実現を徹底サポートします。学習面でも、学習合宿や進学補習など、生徒の進路目標を実現するための環境を整え、全力で進路実現に向けたサポートを行います。



京都府
全域から
出願可能



* 令和2年度選抜については、令和元年9月上旬頃公表予定の令和2年度入学者選抜要項並びに前期選抜要項でお示しします。必ず要項を御確認ください。

▼平成31年度入学者選抜要項より（最新の令和2年度入学者選抜要項は、9月上旬頃公表予定です）

探究文理科選抜内容（検査項目及び配点）

前期選抜	
内容	配点
◆学力検査 国語（50分） 数学（50分） 英語（50分）	100点 100点 100点
◆報告書※1	90点
◆面接	20点

■探究文理科は平成31年度入学者選抜を実施していないので、予定です。

普通科選抜内容（検査項目及び配点）

前期選抜			
A方式1型		A方式2型	
内容	配点	内容	配点
◆学力検査 国語（50分） 数学（50分） 英語（50分）	50点 50点 50点	◆学力検査 国語（50分） 数学（50分） 英語（50分）	50点 50点 50点
◆報告書※2	135点	◆報告書※2	135点
◆面接	30点	◆活動実績報告書 （面接含む）	150点

■A方式1型は学力重視、A方式2型は部活動重視です。

美術・工芸専攻選抜内容（検査項目及び配点）

前期選抜	
内容	配点
◆学力検査 3教科 実施3教科（国語、数学、英語）	60点 （各20点）
◆報告書※2	135点
◆面接（集団面接4～5人）	30点
◆実技検査 鉛筆デッサン（180分）：B3（四つ切）画用紙	200点

中期選抜	
内容	配点
◆学力検査 5教科 実施5教科（国語、社会、数学、理科、英語）	200点 （各40点）
◆報告書※3 9教科全学年の評定 5教科（国語、社会、数学、理科、英語） 4教科（音楽、美術、保健体育、技術・家庭）	195点

※1：＜各教科5点＞×＜9教科＞×＜3学年分＞×2/3＝90点
※2：＜各教科5点＞×＜9教科＞×＜3学年分＞＝135点

※3：＜各教科5点＞×＜5教科＞×＜3学年分＞＝75点…A
＜各教科5点＞×＜評定を2倍＞×＜4教科＞×＜3学年分＞＝120点…B
A+B＝195点

Q & A

Q 普通科の前期選抜の A 方式 1 型と A 方式 2 型の割合について詳しく教えてください。

A 普通科の前期選抜の定員は、全定員の 20%（40 名）ですが、A 方式 1 型と A 方式 2 型は、それぞれ 10%（20 名）になっています。どちらかの受検生が 20 名に満たない場合は、他方が 10%（20 名）以上合格することもあります。

Q 探究文理科は中期選抜から受検できますか。

A いいえ。前期選抜で定員の 100%を募集する学科や専攻は、中期選抜は行いません。志願する場合は、必ず前期選抜を受検してください。

Q 普通科で、「アカデメイア」クラスと「スタンダード」クラスの選択はどのように決定されるのですか。

A 1 年次入学時に希望をとり、合格者に実施する学力診断テスト等も参考にしながらクラス編成を行います。また、2 年次からクラス変更をすることも可能です。選択した希望を最大限考慮してクラス編成を行います。

Q 普通科で、口丹通学圏の学区制限が今回の選抜からなくなると聞きましたが、詳しく教えてください。

A 普通科（美術・工芸専攻は除く）の選抜に関して、前回の選抜までは、亀岡市以外からの受検者は全定員（200 名）の 20%（40 名）までしか合格できないという制限がありましたが、来年度（令和 2 年度選抜）からその制限がなくなります。



平成 31 度入学者選抜実施状況

	前 期				中 期	
	数理科学科	A 1	A 2	美術・工芸	数理科学科	普通科
受検者数	16	61	21	34	2	172
合格者数	16	20	20	34	2	160
実質倍率	1.00	3.05	1.05	1.00	1.00	1.08

費用

入学手続き時に必要な金額	5,650 円（※ 1）＊内訳：入学金
上記以外に入学当初に必要な金額	約 140,000 円（※ 2）＊内訳：教科書、制服、体操服他

※ 1：授業料を含まない金額です。

※ 2：普通科 美術・工芸専攻と探究文理科は実習費が別途必要です。



留学・国際交流実績



海外で学びたいという意欲のある亀高生が増えています。日本では出来ない体験や出会いを通すことによって、自分の世界が広がります。

※世界地図上のピンの位置は、イメージであり正確な位置を示しているわけではありません。



官民協働海外留学支援制度 ～トビタテ!留学 JAPAN 日本代表プログラム【高校生コース】～

栗山 音々 (東輝中学校) → カンボジア
普通科アカデミアコース理系2年生



アジアサイエンスワークショップ in シンガポール

津崎 蓮 (東輝中学校) → シンガポール
数理科学科2年生
ワンダーフォーゲル部、自然科学部

エディンバラ語学研修補助事業



木村 裕佑 (南桑中学校)
普通科アカデミアコース文系2年生
バスケットボール部

→ エディンバラ (イギリス)



松山 佳世 (東輝中学校)
普通科アカデミアコース文系2年生



府立高校生夢チャレンジ留学支援事業

堀木 千沙里 (園部中学校) → アイルランド
普通科アカデミアコース理系2年
剣道部マネージャー、華道部、書道部

オーストラリア語学研修補助事業



楠本 純大 (東輝中学校)
数理科学科2年生



中 咲月 (蒲生野中学校)
普通科1年生
放送部

→ オーストラリア



中嶋 涼香 (大成中学校)
普通科1年生
ソフトテニス部



高校生のための生き物調査体験ツアー in 台湾

森 ひかる (育親中学校) → 台湾
数理科学科2年生
自然科学部

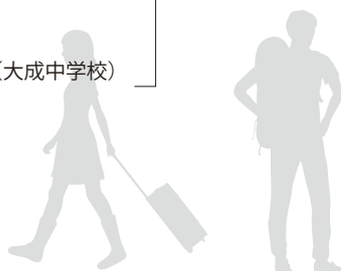
海外短期留学チャレンジ補助事業



今西 琴美 (八木中学校) → ニューヨーク (アメリカ)
普通科アカデミアコース文系3年生
E.S.S



草木 彩音 (東輝中学校) → オーストラリア
普通科アカデミアコース文系3年生



かめこうマップ

EAST CAMPUS

東キャンパスはグラウンドと美術・工芸棟のある校舎です。体育、選択芸術美術、工芸の授業を行っています。また、運動部などの活動場所で、グラウンドの広さは抜群です！

体育館



全天候グラウンド



体育の授業や陸上競技部の活動場所です。

第1グラウンド



第2グラウンド

第1グラウンド

テニスコート(軟式)

テニスコート(硬式)

美術・工芸棟

普通科美術・工芸専攻、また選択芸術の美術、工芸の授業を行っています。

美術・工芸制作棟



普通科美術・工芸専攻の実技授業を行っています。陶芸室には立派な電気窯も設置しており、大作にも挑戦することができます。

キャンパス間の移動は徒歩5分

WEST CAMPUS

西キャンパスは主にHR教室や講義室があり、体育、美術、工芸以外の教科の授業を行っています。職員室や保健室、図書室もこちらの校舎です。

中庭

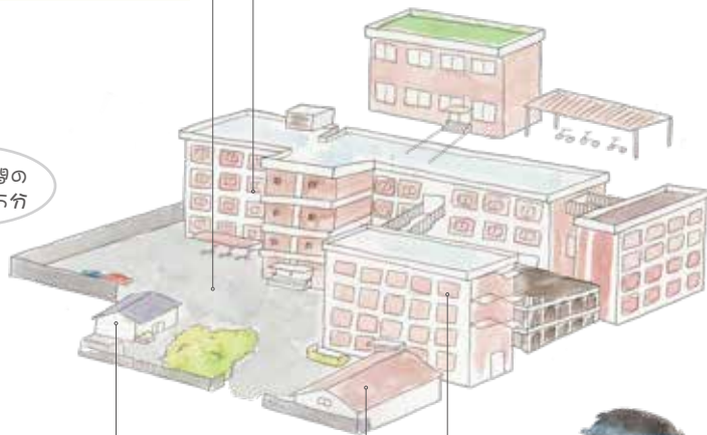


文化祭や行事では発表の場として使われます。

HR教室



格技場



イラスト：樹田 智晶
(普通科美術・工芸専攻卒業)

図書館



食堂



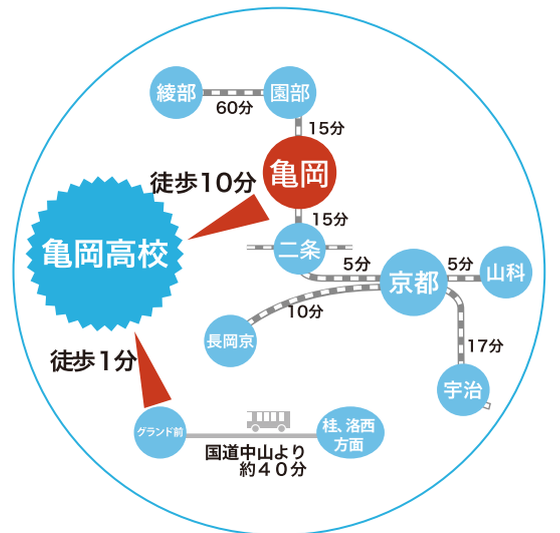
亀岡高校には、食堂があります。昼休みには大賑わい。人気メニューは、からマヨ丼！

スクールガイダンス

探 探究文理科 普 普通科 美 普通科【美術・工芸専攻】

済	1	【中学校教員対象】学校説明会	7/2 ^火 15:00 - 16:30	探 普 美	学校説明
	2	学校公開	8/24 ^土 8:40 - 12:30	探 普 美	体験授業、施設見学、部活動体験、進路相談
	3	美術実技講習会	9/21 ^土 13:00 - 16:30	美	美術実技講習会 場所／ギャラリーかめおか
	4	美術・工芸展	9/21 ^土 - 22 ^日 9:00 - 17:00 (22日は16:00まで)	美	作品展示 場所／ギャラリーかめおか
	5	学校説明会	9/28 ^土 午前	探 普 美	学校説明、体験授業（ジェネリックスキル）、部活動体験、進路相談等
	6	学校説明会	10/26 ^土 午前	探 普 美	学校説明、入試対策講座、部活動体験、施設見学、進路相談等
	7	美術実技講習会	11/9 ^土 8:30 - 13:00	美	美術実技講習会
	8	学校説明会	11/16 ^土 午前	探 普 美	学校説明、施設見学、進路相談等
	9	進路個別相談会	11 中旬～12 初旬 16:30 - 18:30	探 普 美	進路相談
	10	【美術・工芸専攻】学校公開	12/14 ^土 10:00 - 12:00	美	土曜実技講座（見学）・個別相談等

アクセス



注：数字はおよその所要時間です。

京都府立亀岡高等学校

〒621-0812 京都府亀岡市横町23番地
TEL.0771-22-0103 FAX.0771-22-0128

亀岡高校

検索

<http://www.kyoto-be.ne.jp/kameoka-hs/>
亀高公式Twitter

@kameoka_hs



Twitter QRcord