

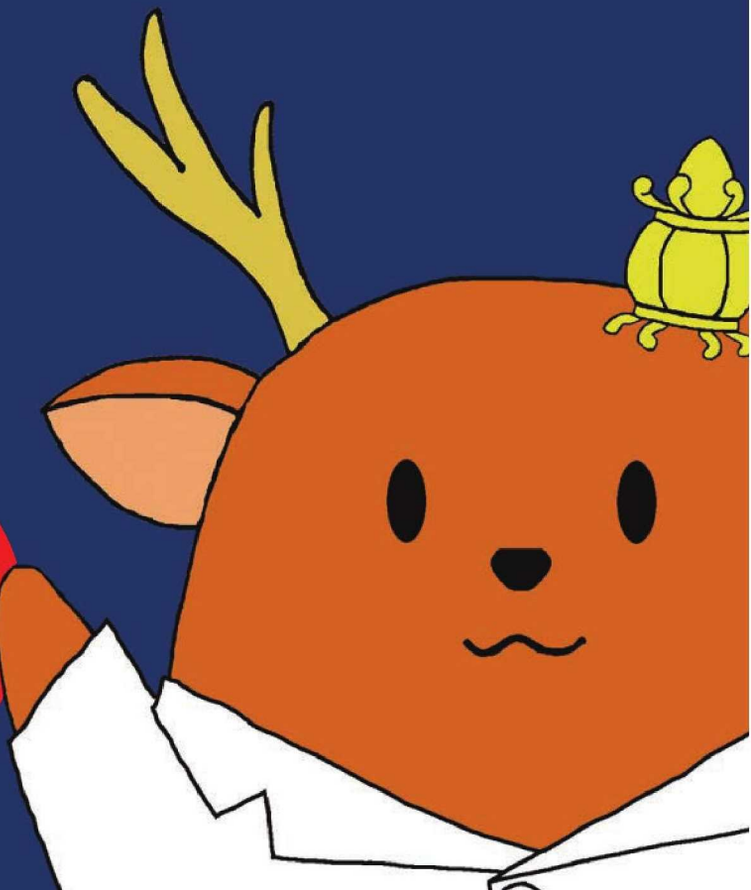


令和4年度 学校案内

熊本県立鹿本高等学校

KAMOTO HIGH SCHOOL GUIDE

文部科学省指定
スーパーサイエンス
ハイスクール
(SSH)



一、自主自律 進取の気象を涵養する

二、質実剛健 好学の気風を養成する

三、師弟同行 敬愛の美風を育成する

スクール・ミッション(社会的役割)

<高校の理念>

綱領「自主自律」「質実剛健」「師弟同行」のもと、鹿本地域にある普通科とグローバル探究コース、スポーツ健康科学コースを含むみらい創造科を有する高校として、

<価値・パブリックイメージ:どのような生徒を育て社会的な期待に応えるか>

持続可能な社会の実現など地域や社会が抱える課題を自ら考え、新しい時代を切り拓いていくイノベーター(革新者)やグローバルリーダー(世界的規模の視点を持って、地域社会を支えるリーダー)を育成します。

<ねらい:どのような教育を目指すのか>

そのため、高い教科指導力のもと、多様な国際的な取組や全国大会を視野に入れたスポーツの振興など、生徒一人一人の個性を伸ばしながら、進学等のニーズに応じていくとともに、変化が激しい時代をしなやかに生き抜く力を育む教育を目指します。

<特色・強み:魅力化、独自の教育、特色>

今後は、国のスーパーサイエンスハイスクール事業^{※1}の取組により、全学科において、地域の大学や研究機関、企業等と連携した様々な探究活動や教科横断的な学びであるSTEAM教育^{※2}を展開します。

※1「スーパーサイエンスハイスクール事業(SSSH)」とは、先進的な理数教育を実施するとともに、大学との共同研究や、国際性を育むための取組を推進し、創造性、独創性を高める指導方法、教材の開発等に取り組む事業です。

※2「STEAM教育」とは、科学(Science)、技術(Technology)、工学(Engineering)、一般教養(LiberalArt)、数学(Mathematics)等の各教科での学習を実社会での問題発見・解決にかかしていくための教科横断的な教育です。



スクール・ポリシー (3つの方針)

★グラデュエーション・ポリシー (卒業までに、こんな資質・能力を育みます)

- (1) 科学的素養を備え、文系理系を越えてコミュニケーションできる人材を育成します。(共通)
- (2) 知的好奇心を持ち、課題解決力を備え、自ら課題を見だし探究する人材を育成します。(共通)
- (3) 豊かな発想を持ち、「持続可能な社会の実現」に向けて変革をもたらす人材を育成します。(共通)
- (4) グローバルな視点を持ち、国際的な共創力を発揮する人材を育成します。(グローバル探究コース)
- (5) 生涯スポーツを支え、地域に活力をもたらすリーダー的人材を育成します。(スポーツ健康科学コース)

★カリキュラム・ポリシー (高校生活は、こんな学びを行います)

- (1) 県内大学や他のスーパーサイエンスハイスクール校と連携し、先進的な授業を展開します。(共通)
- (2) 自分が興味を持ったことをとことんまで追究できる課題研究に取り組みます。(共通)
- (3) 企業や地域の自治体と連携した教育を行い、未来に「夢」を見いだせる協働的な学習を展開します。(共通)
- (4) 海外交流や様々な体験を通して、文系理系の壁を越えた探究型の授業に取り組みます。
(グローバル探究コース)
- (5) 校内外での体験活動を通して、リーダーシップを高め、身体機能の強化を図る実践的な授業を展開します。
(スポーツ健康科学コース)

★アドミッション・ポリシー (鹿本高校では、こんな生徒を待っています)

- (1) 多様な価値観を認め、他人への思いやりや優しさのある生徒を募集します。(共通)
- (2) 地域を大切に、社会に貢献しようとする意欲のある生徒を募集します。(共通)
- (3) 進路実現に向け、自らの能力を高めようとする意欲のある生徒を募集します。(共通)



Message

～ 受験生のみなさんへ ～

私は志望校を決める上で、特に強く志す学校もなく、県北の様々な学校のオープンスクールに参加しました。中でも鹿本高校は、先輩方のプレゼンテーションが面白く、とてもアットホームな雰囲気が一番魅力的でした。伝統ある進学校ということもあり、堅苦しいイメージがありましたが、そんな不安は吹き飛ばされ、鹿本高校に進学したいと思うようになりました。

入学時から一人一台タブレットが配布され、SSH(スーパーサイエンスハイスクール)にも指定されているため、ICT機器が充実している教育環境に驚きました。部活動も活発で、いずれの部でもみんなが日々熱心に取り組んでいます。その結果が県大会や九州大会での入賞、全国大会出場という高い成績となって表れています。

やる気は勝手に出るものではなく出すものです。不安になることもあると思いますが、自分の力を信じ、最後まで諦めず全力を尽くして下さい。鹿本高校で待っています。

生徒会長 2年 塩田 さん(鹿本中学校出身)



創立125年の鹿高に新たな勲章

スーパーサイエンス ハイスクール(SSH)

文部科学省
指定

(令和3年4月～
令和8年3月)



— Dreams Come True. — 来たれ、未来のイノベーター!

SSHとは、文部科学省が将来の国際的な科学技術人材の育成を図るために、「理数系教育」に重点を置いた教育を行う高校を指定し、各校の活動を予算面で支援していく制度です。

鹿本高校のSSHは、多様な知識や知恵をぶつけ合い、未来に繋がる「探求する力」と「実行力」について体験的に考える時間です。



鹿本高校応援キャラクター
「しかモン」

1年

多様な体験
(探究準備)

「生きて働く知識・
技能」の育成

2年

興味を探究
(探究実践)

「未知の状況にも
対応できる思考力・
判断力・表現力」
の育成

3年

多様な体験
(探究準備)

「学びに向かう力・
人間性等」の育成

「科学的発想力」

「科学的探究力」

「科学的共創力」

を兼ね備えた
イノベーション人材の
育成

～探究(挑戦)する生徒の育成～



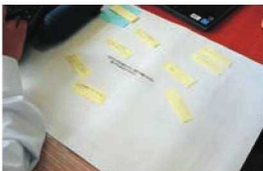
総合的な探究の時間(YSP) Yamaga Science Program

YSPでは、グループや個人で課題研究活動を行います。自分の興味のあることからテーマを見つけ、その答えを見つけていきます。大学や企業と連携し、共同研究を行うこともできます。

SDGsで社会の課題を整理する



テーマを探す



研究成果の発表



YSP3年間の流れ

1年
YSP I

(理数探究)
探究手法：ブレ課題研究

2年
YSP II

(理数探究 I)
興味関心に応じた課題研究

3年
YSP III

(理数探究 II)
個人研究、共同研究



STEAM授業・クロスカリキュラム

STEAMとは、Science(科学)、Technology(技術)、Engineering(工学)、LiberalArts(一般教養)、Mathematics(数学)の頭文字を組み合わせた言葉で、それらを統合した教育手法をSTEAM教育と言います。鹿本高校では、この5分野を含むSTEAM授業、複数の科目を融合したクロスカリキュラム授業を開発、実施しています。

STEAM「建築科学」の授業



クロスカリキュラム生物×美術



「自ら調べ、行動して
間違ったら修正する」



「自分が考えたことは
人に話してみ、
相手の意見を聞いてみる」



学びのサイクルを確立



スポーツ健康科学コース

定員
40名

「生涯スポーツを支える人材を育成」

スポーツ健康科学コースは、アスリートを育成するだけでなく専門的な知識と実践を学び、「する」「見る」「支える」「知る」の観点から生涯スポーツを支える人材を育成します。コースの特徴として、「スポーツ探究(健康課題を調査研究)」や「野外実習」「スキルアッププラン」「みらい創造」を取り入れています。



学習指導の特色

野外実習

問題解決ができる
思考力・判断力を育成します。
「1年次」水辺活動実習、
キャンプ実習①
「2年次」キャンプ実習②
スキー実習(修学旅行時)
「3年次」ゴルフ実習

スキルアッププラン

外部講師及び職員による専門知識
と技術を習得します。
「講習実績」
○スポーツ栄養講座
○トレーニング実習
○救難救助法
○救命救急法
○野外活動

みらい創造

進路実現に向けた自己戦略を
確立します。
「内容」
○先輩との情報交換・大学説明・進路
講演
○各大学との連携
○社会福祉協議会との連携
○スポーツ医学検定の受験

スポーツ健康科学コースカリキュラム

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1年	現代の 国語	言語 文化	公共	数学 I	数学 A	物理 基礎	体育	保健	芸術 I	英語コミュニ ケーション I	論理・ 表現 I	家庭 基礎	理数 探究 実習 I	鹿本 STEAM	スポー ツ I II III	スポー ツ V	スポー ツ VI	SS スポ 健康 探究 I	理数 探究	HR															
2年	論理 国語	古典 探究	歴史 総合	地理 総合	政治・ 経済	数学 II	生物 基礎	体育	保健	英語コミュニ ケーション II	論理・ 表現 II	スポ 概論	スポー ツ I II III	スポー ツ V	スポ 総合	理数 探究	HR																		
3年	論理 国語	古典 探究	世史探究、 日史探究、 地理探究	数学 B	数学 C	地学基礎	生物 基礎	体育	英語コミュニ ケーション III	論理・ 表現 III	論理、 フード	スポ 概論	スポー ツ I II III	スポー ツ VI	スポ 健康 実践	理数 探究	HR																		

グローバル探究コース

定員
40名



「難関国立大学、医学部・薬学部を目指す」

グローバル探究コースは、探究活動を大幅に強化し、難関大学への進学を目指したコースです。そして、未来を拓き主体性を持って他者と協働できる人材を育成します。コースの特徴として、「クロスカリキュラム」「GLOBAL CAMP」「海外研修」などを取り入れています。



学習指導の特色

探究活動

国語探究・数学探究・英語探究
「なぜ？」から始まる探究活動を中心とし、生徒の主体的な学びを引き出す授業を行います。

クロスカリキュラム

ある題材を様々な教科の角度から学ぶことによって、実社会に応用できる知識や技能の習得を目指します。

GLOBAL Camp

留学生との活動を通して自分の可能性を広め、世界と協働できる力を育成します。

海外研修

国境を越え、教室で身につけた力を試し、世界に羽ばたく人材を育成します。

グローバル探究コースカリキュラム

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	理数探究スプリング	SS国語Ⅰ	SS英語Ⅰ	SS英語Ⅰ	理数探究	HR														
2年	論理国語	古典探究	歴史総合	地理総合	政治・経済	数学Ⅱ	数学B	数学C	地学基礎	実践生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	SS国語Ⅱ	SS英語Ⅱ	SS英語Ⅱ	理数探究	HR															
3年	論理国語	古典探究	歴史総合	地理総合	数学Ⅱ	数学C	化学基礎	化学	物理・生物	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	SS国語Ⅲ	SS英語Ⅲ	SS英語Ⅲ	理数探究	HR																
3年	論理国語	古典探究	世史探究、日史探究、地理探究	倫理	数総	数学B	数学C	化学	物理・生物	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	SS国語Ⅲ	SS英語Ⅲ	SS英語Ⅲ	理数探究	HR																	

普通科

定員
160名



「社会の発展に力を尽くす人材を育成」

普通科は、生徒が自分たちの将来を想像し自分の役割を考え、それに必要な力を身につけることを目標としています。進路希望に応じたクラス編成・クラス展開を行い、一人一人が目標としている進路に進むことができるよう、きめ細やかな教育を行っています。様々な学習活動で学力の向上を図り、「総合的な探究の時間」では問題解決能力を高め、上級学校への進学を目指します。もちろん「自学の鹿高」として、教師による学習指導だけでなく、自分の道を自分で切り開く行動力も育成していきます。



学習指導の特色

個に応じた学習指導

教職員一丸となった多彩なサポートで生徒の苦手科目を無くし、得意科目を伸ばす学習指導を行います。

進路に応じたクラス編成

2年時より進路目標に応じて文系コース、理系コースのどちらかを選択します。

課外授業

希望する生徒には、進路目標達成に向けて課外授業を実施します。

普通科カリキュラム

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	理数探究Ⅰ	農本STEM	理数探究	HR															
2年	文	論理国語	古典探究	歴史総合	地理総合	政治・経済芸術Ⅱ	数学Ⅱ	数学B	数学C	地学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	理数探究	HR																	
2年	理	論理国語	古典探究	歴史総合	地理総合	数学Ⅱ	数学B	数学C	化学基礎	化学	物理・生物	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	理数探究	HR																
3年	文	論理国語	古典探究	世史探究 日史探究 地理探究	倫理・芸術Ⅲ 保育基礎	数学総合	数学B	数学C	地学基礎	実践 生物基礎	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	理数探究	HR																		
3年	理	論理国語	古典探究	世史探究 日史探究 地理探究	数学Ⅲ・数学総合	数学B	数学C	化学	物理・生物	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	理数探究	HR																			

鹿高生 VOICE

みらい創造科 スポーツ健康科学コース 2年

牛島 さん(鹿本中学校出身)



スポーツ健康科学コースは、専門種目の技術や競技力を向上させ、各種大会で上位進出を目指しています。また、文武両道で勉学にも励み、スポーツに関わる探究活動も行っています。私は剣道部に所属し、仲間と切磋琢磨しながら日々の活動に取り組んでいます。きついことではありますが、この鹿本高校で、競技力だけではなく、人間性や精神面も成長したと思います。このコースは、自分の目標に向けて多くのチャレンジができるコースです。

みらい創造科 スポーツ健康科学コース 1年

月足 さん(菊池南中学校出身)



このコースには、一人一人の個性を大切にして将来の夢を実現するための環境が整っています。授業や様々な実習を通して、資格試験に向けた知識を深めたり、自身の専門競技に生かしたりしています。私は、陸上競技部に所属しており、とても良い雰囲気練習に取り組んでいます。さらに、先生や先輩方のアドバイスによって、人間性や競技者としての能力を大きく成長させることができます。魅力溢れる鹿本高校で、共に夢を叶えましょう！

みらい創造科 グローバル探究コース 2年

福山 さん(三加和中学校出身)



グローバル探究コースでは、お互いに切磋琢磨できる雰囲気の中で勉強に励むことができます。また、英語でプレゼンやイベントをしたりレポートや論文を書いたり、自由度の高い能動的な学習が多いため、自分の考えや関心を深めることができます。さらにコロナ禍の影響で休止していたイングリッシュキャンプも復活するので楽しみです。是非、鹿本高校みらい創造科グローバル探究コースに来てください。Come more to Kamoto.

みらい創造科 グローバル探究コース 1年

古川 さん(鹿北中学校出身)



グローバル探究コースの魅力は、探究活動の充実にあると思います。探究活動とは「自分で決めた課題について、ペアや班で話し合い、自分たちなりの解決策を見出ししていく」活動のことです。この活動のおかげで、沢山の人の交流が増え、自分が気づかなかった視点に気づくこともできます。他にも鹿本STEAMの授業など、様々な角度から学び挑戦できる環境があります。鹿本高校で学びある3年間を過ごしませんか。

普通科 2年

有働 さん(山鹿中学校出身)



私は中学時代、勉強が大嫌いでずっと勉強から逃げていました。ですが、鹿本高校はそんな私の勉強への意欲を引き出し、分かりやすい授業や先生方の熱心なご指導のおかげで、成績が上がり、勉強が好きになりました。高校の勉強は難しいと思っている人が多いと思いますが、鹿本高校に入学したらそんな心配も無くなります。鹿本高校は勉強や部活動を而立して楽しみ、結果を残すことができる可能性を秘めた高校です。

普通科 1年

山内 さん(鹿本中学校出身)



私が鹿本高校に入学した理由は、将来の夢の実現のために大学や専門学校に進学しようと考えたからです。普通科には同じように進学を目指す人が集まるので、高め合いながら学習ができます。授業では色々な発言があり、意見を交換しながら考えを深めていけるので面白いです。分らないところがあっても、先生や友達に教えてもらいながら学習でき安心です。貸与されているタブレットが活用できるので、自宅での学習環境も整っているし、部活動との両立もできます。皆さんも鹿本高校で楽しい高校生活を送りませんか。

進路指導

確かな進路実績。生徒一人一人の進路希望の実現に全力で取り組んでいます。

「大学進学・公務員を目指すなら鹿本高校」

鹿本高校は、在校生の約7割が大学・短大へ進学している高校です。令和3年度は国公立大学に23人、私立大学に108人が合格しました。鹿本高校の進路指導では、新しい大学入試対策として、ICTを活用した学習支援の導入、自習室の設置、模擬試験・夕方の特別講座・進路講演会の実施、総合型選抜・学校推薦形選抜入試対策などの様々な取り組みを行っています。また、公務員受験対策にも力を入れており、昨年度は熊本県職員、熊本県警など、17人が公務員に合格しました。

進路指導の特色

鹿本高校は、生徒の能力を最大限に引き出し、伸ばす進路指導と進路保障を目標としています。生徒の興味・関心・適性に基づき、皆さんが充実した人生を送るための「進路における夢」を全力でサポートしていきます。

定着指導

基礎・基本の徹底をはかるための定着指導で、しっかりした学力の土台づくりをします。

特別講座

放課後の特別講座、土曜日に実施する特別模試。時間を有効に活用し基礎学力を伸ばします。

個別指導

生徒一人ひとりを大切に、それぞれの希望や進路に応じたきめ細やかな指導をします。



自由に使える学習ルーム



豊富な進路資料



充実した進学パンフレット

主な進路状況 令和3年度 *既卒含む

学校名	計	熊本学園大学	16	熊本県立技術短期大学校	6
九州大学	2	崇城大学	8	熊本駅前看護リハビリ学院	1
九州工業大学	1	尚綱大学	1	熊本県立農業大学校	1
福岡教育大学	2	九州ルーテル学院大学	5	熊本県科衛生士専門学校	2
熊本大学	2	九州看護福祉大学	16	熊本市立ビジネス専門学校	1
佐賀大学	1	熊本保健科学大学	7	九州中央リハビリ学院	2
宮崎大学	3	西南学院大学	5	総合医療リハビリ専門学校	6
鹿児島大学	1	福岡大学	6	熊本電子ビジネス専門学校	1
琉球大学	1	九州産業大学	4	日本総合教育専門学校	2
国立大学 計	13	中村学園大学	2	九州測量専門学校	1
熊本県立大学	7	日本経済大学	6	IDEA ITカレッジ阿蘇	1
北九州市立大学	1	西九州大学	4	モア・ヘアメイクカレッジ	1
福知山公立大学	1	九州女子大学	1	福岡医療スポーツ専門学校	1
長崎県立大学	1	別府大学	2	福岡カレッジオブビジネス	1
公立大学 計	10	東海大学	4	ヒューマンアカデミー福岡校	1
国公立大 総計	23	九州内私立大学	96	森深塾	1
短期大学	4	筑紫女子学園大学	2	各種・専修学校 総計	29
尚綱大学短期大学部	3	志学館大学	2	就職関係合格者数(新卒のみ)	
九産大造形短期大学	4	鹿児島国際大学	2	公務員	延数
福岡女子短期大学	1	帝京大学	1	熊本県警察官	2
香蘭女子短期大学	1	久留工業大学	1	熊本県職員	1
短期大学 総計	9	九州内私立大学 計	96	皇室護衛官	1
高等看護学校	2	麻布大学	1	海上保安学生	1
熊本看護専門学校	2	吉備国際大学	1	荒尾市職員	1
嬉野医療センター	1	東亜大学	1	福岡県警察官	1
付属看護学校	1	広島国際大学	1	公務員 総計	7
高等看護学校 総計	3	青山学院大学	1	自衛官	延数
九州外私立大学	12	大阪国際大学	1	専候補生	8
私立大学 総計	108	清和大学	1	航空学生	1
		岡山理科大学	1	自衛官候補生	8
		立命館大学	3	自衛官 総計	17
		京都産業大学	1	就職 延数	
		九州外私立大学 計	12	(株) 山清工業九州	1
				(株) 八方建設	1
				(株) 中野工務店	1
				フジクラブレジション(株)	1
				(株) ファーレン熊本	1
				山鹿中央病院	1
				(株) ネット	1
				(株) 水上洋行	1
				(有) 菊池コートピア農場	1
				(株) 萬田石材工業	1
				企業就職 総計	10

施設・設備

学校生活を充実させる施設設備を完備しています。

全天候グラウンド



剣道場



柔道場



体育館



学習室

図書室



セミナーハウス

大型提示装置全教室配備

一人一台タブレット

鹿本高校全景

全教室冷暖房完備!



- ① 正門 ② 陸上グラウンド ③ サッカー場 ④ 野球場 ⑤ 体育館
- ⑥ ハンドボールコート ⑦ テニスコート ⑧ 多目的コート ⑨ 弓道場 ⑩ プール
- ⑪ 柔道場 ⑫ 剣道場 ⑬ セミナーハウス ⑭ 同窓会館 ⑮ 教室棟（北）
- ⑯ 教室棟（南） ⑰ 管理棟

学校行事

仲間と協力して様々な行事を体験し成功



新入生オリエンテーション



- 入学式
- 新入生オリエンテーション



体育祭



- 体育祭
- 県高校総合体育大会
- 県高校総合文化祭



県高校総合体育大会

- 生徒会役員選挙
- 生徒総会



県高校総合文化祭

- 夏休み
- 前期課外



生徒会役員選挙

- 夏休み
- インターンシップ
- 後期課外

4月

1

学

期

5月

6月

7月

8月

させることで、仲間との絆を深め、豊かな人間性を育むことができます。

2
学
期

9月

●文化祭



文化祭

10月

●オープンスクール



11月

12月

●クラスマッチ
●修学旅行
●冬休み



修学旅行



3
学
期

1月

●冬休み
●持久走大会
(鹿高チャレンジ大会)
●特色選抜入試



持久走大会
(鹿高チャレンジ大会)



2月

●一般選抜入試

3月

●卒業式
●クラスマッチ



クラスマッチ



卒業式



部 活 動

鹿本高校には30の部活動があり、多くの生徒が部活動に参加しています。近年では、全国大会に剣道部、柔道部、陸上競技部、百人一首競技かるた部、合唱部が出場。九州大会に水泳部が出場を果たしています。他にも、科学部が生徒理科研究発表会で最優秀賞を受賞。サッカー部が県でベスト4、男子バレーボール部と男女ハンドボール部が県でベスト8など多くの部活動が好成績を収めています。





運動部

- 陸上競技部 ● 駅伝部 ● バスケット部 (男・女) ● バレーボール部 (男・女) ● ソフトテニス部
- テニス部 ● バドミントン部 ● 卓球部 ● 野球部 ● 柔道部 ● 剣道部 ● 弓道部 ● 水泳部
- サッカー部 ● ダンス部 ● ハンドボール部 (男・女)

文化部

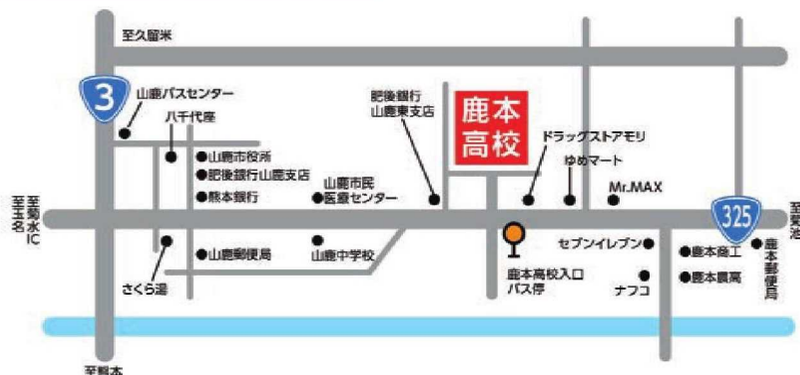
- 百人一首競技かるた部 ● 写真部 ● 科学部 ● 吹奏楽部 ● 美術部 ● 書道部 ● 茶道・華道部 ● 家庭部
- 考古学部 ● ギターマンドリン部 ● 合唱部



MOVE ON TO THE NEXT STAGE

— 鹿本高校は次のステージへ —

ACCESS MAP



熊本県立鹿本高等学校

〒861-0532 熊本県山鹿市鹿校通三丁目5番1号

TEL : 0968-44-5101 FAX : 0968-44-6899

<https://sh.higo.ed.jp/kamoto/>

