

令和5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)



綱 領

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 (SSH)」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)、アート (LiberalArt)、数学 (Mathematics) 等の各教科での学習を実社会での問題発見・解決にい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)

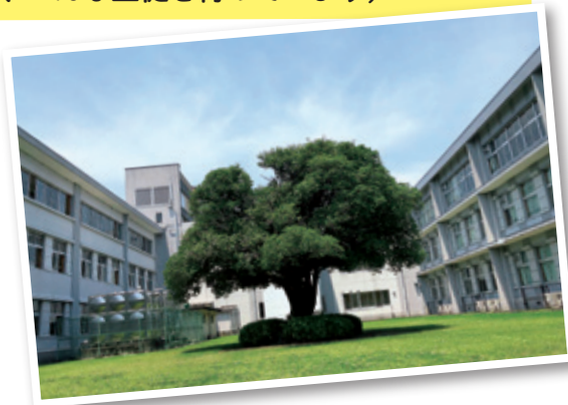
- (1) 科学的素養を備え、文系理系を越えてコミュニケーションできる人材を育成します。(共通)
- (2) 知的好奇心を持ち、課題解決力を備え、自ら課題を見だし探究する人材を育成します。(共通)
- (3) 豊かな発想を持ち、「持続可能な社会の実現」に向けて変革をもたらす人材を育成します。(共通)
- (4) グローバルな視点を持ち、国際的な共創力を発揮する人材を育成します。(グローバル探究コース)
- (5) 生涯スポーツを支え、地域に活力をもたらすリーダー的人材を育成します。(スポーツ健康科学コース)

★ 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)



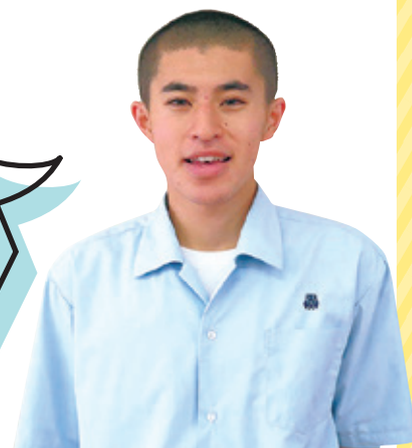
Message



受験生のみなさんへ

私が鹿本高校を志望したのにはいくつか理由があります。ICTを活用しての授業やSSH校ならではの探究活動が魅力的だったこと、学校行事が充実していることなどがあげられます。オープンスクールでの学校紹介で、SSH校だからこそこの活発な探究活動に自分にできるだろうかと不安を覚えました。しかし、実際に鹿本高校に入学して、先生方と深く関わり絆を深めていくうちに、探究活動に心が躍り不安に思っていたことがばからしく思えました。部活動に関しても専念できるように施設が整えられており、やる気を持って参加することができます。また、誰でも使える自習スペースが用意されていますので、勉強にも集中できる環境が整えられています。

中学生のみなさん、夢を叶えるために一緒に鹿本高校で頑張りましょう！



生徒会長 2年 馬場 健斗さん
(山鹿中学校出身)

創立127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)



授業風景を
紹介しています
見てお!



エコパーク水俣・親水護岸

S S 国語探究 I 「水俣学」での
水俣フィールドワーク



小学校での
実験教室

— Dreams Come True. — 来たれ、未来のイノベーター！

S S H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等で支援していく事業です。



鹿本高校応援キャラクター
「しかモン」

探究する生徒の育成 ～社会と向き合い挑戦する～

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





探究活動 (山鹿サイエンスプログラム Y S P) Yamaga Science Program

Y S P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。



Y S P 3年間の流れ



1年生 (探究準備)

グループ研究
多様な体験



地元企業による講話

2年生 (探究基礎)

個人研究
興味・関心に
応じた研究



個人研究の外部発表

3年生 (探究応用)

共同研究
探究活動の成果を
活かして進路実現へ



卒業生による体験談



STEAM 授業 クロスカリキュラム

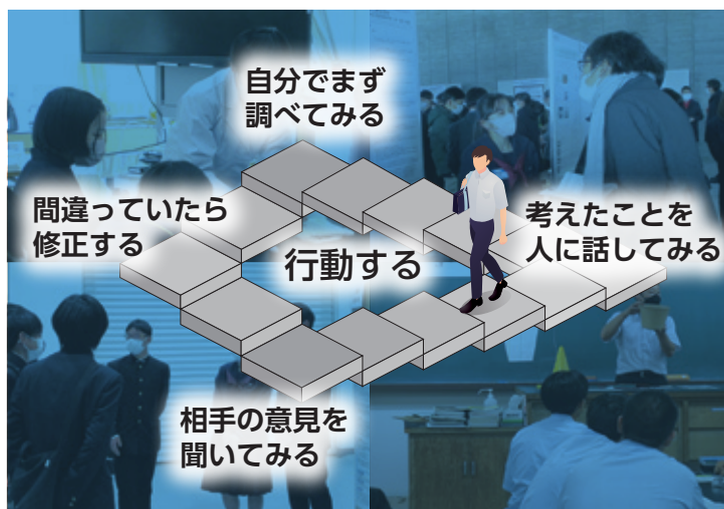
STEAM とは、Science(科学)、Technology(技術)、Engineering(工学)、Arts(一般教養)、Mathematics(数学)の頭文字を組み合わせた言葉で、それらを統合した教育手法をSTEAM教育と言います。鹿本高校では、STEAM授業や複数の科目を融合したクロスカリキュラム授業を開発、実施しています。



鹿本 STEAM「建築科学」



作成したタワーの測定





休み時間の様子です!

定員
40名

みらい創造科 スポーツ健康科学 コース

「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、「スポーツ健康探究（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 ウィンタースポーツ実習(スケート)
- 2年次 野外活動実習(ボルタリング、サップ、ラフティング、マウンテンバイク 等)
- 3年次 ゴルフ実習
- その他 パラスポーツ、ニュースポーツ体験

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】

- トレーニング実習 ○救難救助法
- 救命救急法 ○小高連携 「運動指導体験」
- 高大連携「栄養学」「トレーニング科学」「メンタルトレーニング」等
- ※熊本保健科学大学とは、熊本サイエンスコンソシアム及び熊本県体育コース連絡協議会のダブル協定による実習及び講義で連携しています。
- 障がい者スポーツ実習
- 社会福祉体験実習

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】

- 小高連携
- 高大連携
- 社会福祉協議会との連携
- スポーツ医学検定の受検

●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	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ⅠⅡⅢ	スポーツⅣ	スポ総合	理数探究	HR																		
3年	論理国語	古典探究	世史、日史、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	倫理、フード	スポ概論	スポーツⅠⅡⅢ	スポーツⅣ	スポ総合	理数探究	HR																		

定員
40名



みらい創造科

グローバル探究 コース

「おもしろい！」を究めて世界に羽ばたく

自分が「おもしろい！」と思うことを究めたり、新しいことに挑戦したりするチャンスがたくさんあります。探究活動などの独自のカリキュラムを通して、発想力や論理的思考力、倫理観を身につけることができます。これらの力をもとに、文化の違いや国境を越えて他者と協力し、現代社会の諸問題に立ち向かうことができる人材の育成を目指しています。意欲の高いクラスメイトと切磋琢磨して学習に取り組むことができ、難関大学への進学が可能です。



学習指導の特色

探究活動

国語・数学・英語の発展的学習を行います。答えのない問いに粘り強く取り組んだり、他者と協力して話し合ったり、力を合わせて一つのものを創り上げたりするなど、教科の学習では体験できない、全国的にもめずらしい授業を展開しています。

グローバルキャンプ・海外研修

グローバルキャンプでは、さまざまな国からの留学生とともに、英語でディスカッションや発表を行います。ゲームやショーもあり、とにかく楽しめます。自分の英語が通じる喜びがあり、文化の多様性に対する理解もグッと高まります。海外研修では、日本を飛び出し、これまで培った英語力を試すとともに、さらに異文化への理解を深めます。

●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Ⅰ	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Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	HR
2年	論理国語	古典探究	歴史総合	地理総合	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	HR	
3年	論理国語	古典探究	世史、日史、地理探究	倫理	数学総合	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	HR		
3年	論理国語	古典探究	世史、日史、地理探究	数学Ⅲ、数学総合	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	HR			



定員
160名

普通科

「地域社会の課題解決に挑戦する グローカルリーダーを育成」

普通科では、「理数探究(総合的な探究の時間)」や「STEAM教育」を軸として、課題設定、問題解決能力を高める教育を行っています。様々な活動を通して、コミュニケーションの技術、多様な価値観や知識を学びます。そこで培った基礎的な能力の上に、進路希望に応じたクラス編成・クラス展開を行い、一人ひとりが進路目標を実現できるよう、きめ細かな学習活動を提供することで、地域社会の課題解決に挑戦するイノベーターやグローバルリーダーの育成を行っています。



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。

進路目標達成に向けた指導

3年時には、進路目標達成のための放課後課外を希望者に実施します。また大学別の推薦入試指導や個別指導も行います。

●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	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、日史、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、日史、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																				

中学生の皆さんへ

鹿高生 Voice

みらい創造科
スポーツ健康科学コース2年
富田 温琥さん



スポーツ健康科学コースでは、専門種目の競技力の向上や資格取得に向け、日々お互い切磋琢磨しながら頑張っています。私はサッカー部に所属しており、練習時間は2時間以内という約束のもと、メリハリを大事に良い雰囲気の中で練習に励んでいます。県外の強豪チームとの対戦や大学訪問を行っているだけでなく、地域のボランティア活動にも参加しており、競技力だけでなく人間力も高めることができます。鹿本高校の特色あるスポーツ健康科学コースで、夢実現に向けて一緒に頑張りましょう！

みらい創造科
スポーツ健康科学コース1年
松岡 美咲さん



スポーツ健康科学コースでは、競技力だけではなく人間力の向上を目指しています。身体づくりを学んだり自分の体組成を調べたりすることが出来るので、競技力の更なる向上を目指せます。更に、トレーニング室や全天候型トラックなどの設備も揃っていて、より質の高い練習ができます。当たり前のことを当たり前に行い、礼儀を大切にしています。「なりたい」や「やりたい」を全力で追い求められる学校です。ぜひ、鹿本高校で一緒に夢を叶えませんか？

グローバル探究コースは、探究授業を通して人とのコミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を高められるところが魅力のひとつです。特に私は英語探究を通して、身近な問題について英語でディベートを行い、自分の意見をはっきりと相手に主張することができるようになりました。発表が苦手な人でも先生やクラスの友達がサポートしてくれます。探究授業に興味がある人は、ぜひグローバル探究コースに来てください。

みらい創造科
グローバル探究コース2年
三森 璃音さん



私がグローバル探究コースに進んだ理由は、このコースが難関大学進学を目指したコースだからです。クラスにも大学進学を目指す人が多く、とても勉強がしやすい雰囲気です。また、探究活動では日常生活の中で生じる小さな疑問を自分たちなりに探究し答えを導き出すことができます。他にも、グローバルキャンプやSTEAMの授業など、鹿本高校ならではの経験がたくさんできます。是非、グローバル探究コースに来てください。

みらい創造科
グローバル探究コース1年
山崎 由奈さん



普通科2年年
中川 夏帆さん



私が鹿本高校に入学してみて良かった点は、学習に関するサポートが充実している点です。学習の基礎となる授業は先生方が毎日丁寧に行ってください、特に生徒の主体性を重視した活動が多いです。「自ら問いを立て、課題解決をする」というサイクルを大切に、日々学習に励んでいます。また、朝の小テストや新聞閲覧など生徒の学力向上に向けた取り組みも充実しています。皆さんもぜひ、鹿本高校で充実した3年間を送りましょう。

普通科1年年
牛島 崇太さん



鹿本高校では、色々な方の講演や多くの活動を通して自分の将来の夢や目標になるもののきっかけを作ってくれます。現時点で自分に夢や目標がなかったとしても、鹿本高校で見つけられると思います。先生方の授業は丁寧で、友達とも切磋琢磨しながら部活や学習に取り組む雰囲気が鹿本高校にはあるので、夢を実現させるためにも良い学校です。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。生徒一人ひとり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4年度は国公立大学に25人、私立大学に117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投入しており、昨年度は山鹿市職員、熊本県警などに合格しました。

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にしています。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。

主な進路状況 令和4年度 ※既卒含む

学校名	計
国立大学	
熊本大学	4
群馬大学	1
鳥取大学	1
福岡教育大学	2
長崎大学	1
大分大学	1
鹿児島大学	5
国立大学 計	15
公立大学	
熊本県立大学	6
長崎県立大学	3
名城大学	1
公立大学 計	10
国公立大学 総計	25

短期大学	
尚綱大学短期大学部	5
中村学園短期大学	2
比治山短期大学	1
創価女子短期大学	1
奈良芸術短期大学	2
短期大学 総計	11

高等看護学校	
熊本市医師会看護専門学校	3
医療センター付属看護学校	2
高等看護学校 総計	5

九州内私立大学	
熊本学園大学	33
崇城大学	9
尚綱大学	1
九州ルーテル学院大学	7
九州看護福祉大学	7
熊本保健科学大学	6
平成音楽大学	1
東海大学	3
西南学院大学	5
福岡大学	6
福岡工業大学	1
九州共立大学	1
九州産業大学	2
久留米大学	4
中村学園大学	1
久留米大工業大学	3
帝京大学	2
西九州大学	1
長崎外国語大学	1
日本文理大学	1
九州保健福祉大学	1
九州内私立大学 計	96
九州外私立大学	
青山学院大学	1
東京農業大学	2
成蹊大学	2
東京工芸大学	2
東京福祉大学	1
創価大学	3
清和大学	3
人間環境大学	1
京都美術工芸大学	1
龍谷大学	2
大阪経済大学	1
大阪大谷大学	1
広島国際大学	1
九州外私立大学 計	21
私立大学 総計	117

各種・専修学校	
熊本県立技術短期大学校	1
熊本駅前看護リハビリ学院	1
熊本県立農業大学校	1
熊本歯科衛生士専門学校	2
九州ビジュアルアーツ専門学校	1
九州中央リハビリ学院	1
総合医療リハビリ専門学校	3
熊本電子ビジネス専門学校	1
九州工科自動車専門学校	1
日本総合教育専門学校	1
九州動物学院	1
モア・ヘアメイクカレッジ	1
九州技術教育専門学校	1
熊本デザイン専門学校	2
大原簿記情報専門学校	2
ヒューマンアカデミー熊本校	1
西日本アカデミー航空専門学校	1
福岡キャリアリナー農業食専門学校	1
福岡医健スポーツ専門学校	1
香蘭ファッションデザイン専門学校	2
麻生外語観光&ブライダル専門学校	3
ハリウッド美容専門学校	2
鹿児島鍼灸専門学校	1
京都建築大学校	1
大原スポーツ公務員専門学校	3
公務員ゼミナール熊本校	2
壺深塾公務員専攻科	1
各種・専修学校 総計	39

就職関係合格者数 (新卒のみ)	
公務員	延数
熊本県警察官	2
山鹿市職員	1
公務員 計	3
自衛官	延数
曹候補生	4
自衛官候補生	4
自衛官 計	8
就職	延数
熊本トヨタ自動車(株)	1
(株)シマノ	1
(株)フジチク	1
フジクラプレシジョン(株)	1
師井医院	1
ネットトヨタ熊本(株)	1
(株)八方建設	1
山崎製パン(株)	1
(有)田上運送	1
(有)永田冷機	1
(株)藤リゾート	1
企業就職 計	11
就職関係合格者 総数	22



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

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。



全天候型
グラウンド



剣道場



柔道場



体育館



セミナー
ハウス



図書館



学習ルーム

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。

入学式



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

生徒会役員選挙



- 生徒会役員選挙
- 生徒総会

- 夏休み
- インターンシップ
- 後期課外

4月

5月

6月

7月

8月

1学期

- 体育祭
- 県高校総合体育大会
- 県高校総合文化祭

- 夏休み
- オープンスクール
- 前期課外



県高校総合
体育大会



体育祭



県高校総合
文化祭



修学旅行



クラスマッチ



- クラスマッチ
- 修学旅行
(2年次に台湾へ)
- 冬休み

2学期

● 前期選抜入試

3学期

9月 10月 11月 12月

1月 2月 3月

● 文化祭

- 冬休み
- 持久走大会
(鹿高チャレンジ大会)

- 後期選抜入試
- 卒業式
- クラスマッチ



卒業式



鹿高
チャレンジ大会

運動部



部活動

鹿本高校には29の部活があり、多く近年では、全国大会に陸上競技部、弓道部、九州大会に剣道部、柔道部、水泳部、他にも、男子ハンドボール部が県でベスト4、多くの部活動が好成績



●陸上競技部・駅伝部



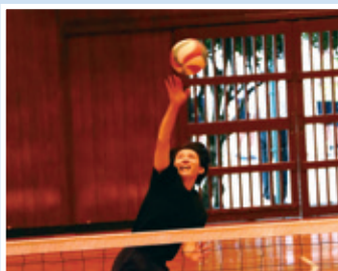
●剣道部



●弓道部



●バスケットボール部(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



●水泳部



●サッカー部



●ダンス部



●ハンドボール部(男・女)

文化部



の生徒が部活動に加入しています。
百人一首競技かるた部、合唱部が
出場。吹奏楽部が出場を果たして
います。女子ハンドボール部が
県でベスト8などを収めています。



●吹奏楽部



●科学部



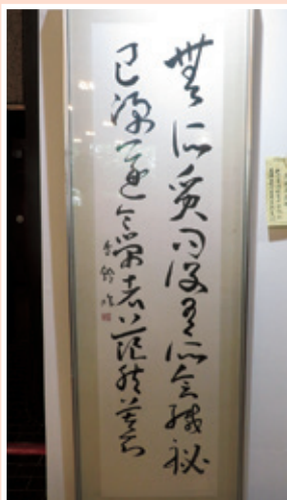
●百人一首競技かるた部



●写真部



●美術部



●書道部



●茶道・華道部



●家庭部



●ギター・マンドリン部



●合唱部

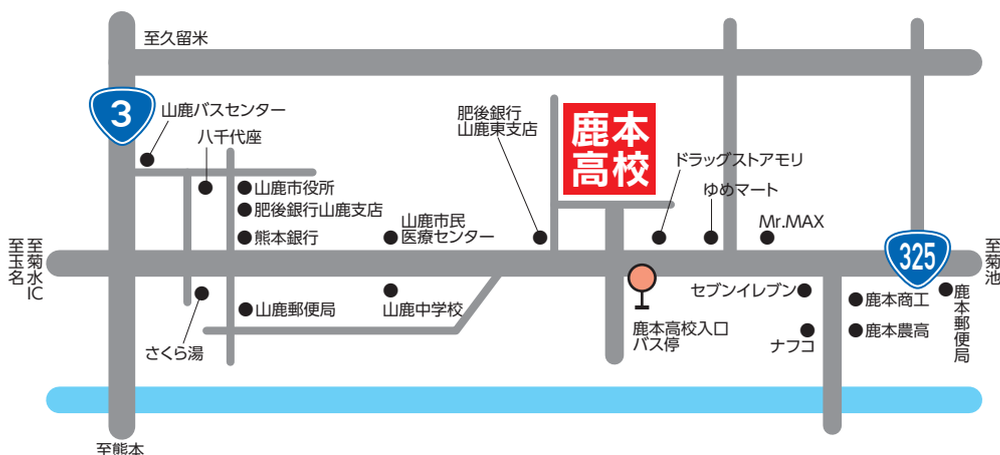
MOVE ON TO THE NEXT STAGE

— 鹿本高校は次のステージへ —



鹿本高校応援キャラクター
「しかモン」

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/>



鹿本高校HP