

令和7年度
学校案内



熊本県立鹿本高等学校



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・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)



Uniform

令和7年度入学生から制服が変わりました!!

新デザインは、伝統の一本ラインを襟に、エンジのリボンをネクタイに残し、生徒の要望の多かったスーツタイプの制服になります。



Message

受験生のみなさんへ

鹿本高校は普通の学習だけでなく、STEAM や SS 探究という面白い授業が充実しています。STEAM は様々な教科が合体した授業で、SS 探究では SSH 指定校という強みもあり、自分の好きなことを先生や仲間と一緒に深めることができます。部活動面では多くのトレーニング施設があり、部活動と並行して体を鍛えられ、運動するにはもってこいの環境です！先生や仲間とコミュニケーションを取りながら部活動に励む生徒はとても楽しそうで充実した学校生活を送っています。私が思う鹿本高校の最大の魅力は、先生と生徒に壁がないことです。生徒の話を親身になって聞いてくださる先生が多く、とてもコミュニケーションが取りやすいです。中学校とは違った新しい学校生活を送りたいみなさん、鹿本高校で待ってます！



生徒会長 2年 中尾 さん
(菊池南中学校出身)

創立129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
見てね!



研究発表の様子



九州大学主催「世界に羽ばたく高校生の成果発表会」

— 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等で支援していく事業です。



探究する生徒の育成
～学びを深める自分だけの「問い」を持つ～



SSH3校合同森林調査

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「探究する力」と「実行力」について体験的に考える時間です。

SSHでは、外部コンテストや発表会等に参加する機会がたくさんあります。昨年度はのべ594名の生徒が、様々な発表会やフィールドワーク等に参加しました。



スペースサイエンスカフェ(科学部)



天草高校との合同研究

夏休みのSSH生徒研究発表会では、全国のSSH指定校の代表生徒が神戸市の会場でポスターセッションを行います。



SSH生徒研究発表会(神戸)



SSH生徒研究発表会②(発表テーマ:ブラジルチドメグサの利活用について)



会場(神戸国際展示場)



探究活動 (YSP山鹿サイエンスプログラム)
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。



YSP研究成果発表会



研究テーマ:一つ目水源におけるホタルの生息環境・生態調査
～一つ目水源保全のために～

「第5回菊池川流域高校生サミット」参加



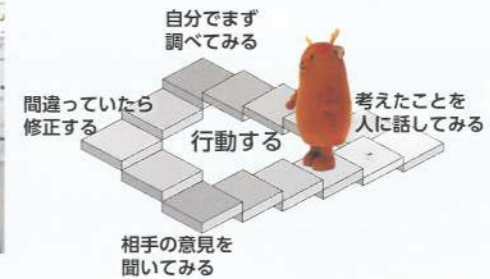
科学の甲子園出場



外部発表会
(ポスターセッション)



先進建設・防災・減災技術
フェアin熊本2024参加



日本化学会九州支部フォーラム2024にて奨励賞を受賞
研究テーマ:グルタチオンリソルフィドの化学修飾と生物活性



STEAM授業
クロスカリキュラム

STEAMとは、Science(科学)、Technology(技術)、Engineering(工学)、Liberal 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。



英語×美術



STEAM授業



STEAM授業



生物×地学×体育

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。



高大連携・課題研究



山鹿市社会福祉協議会実習(体験学習)



高大連携・キャリア形成



休み時間の様子です!



野外活動実習ラフティング



ゴルフ実習



防災実習

特別強化指定競技:剣道
強化指定競技:柔道、陸上、サッカー、ハンドボール

小・高連携 指導者育成

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 野外活動実習(サップ、ラフティング)

2年次 野外活動実習(パラグライダー、ボウダリング、スラックライン)

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
防災ボランティア実習

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】

- 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」「スポーツ科学」「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ー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
- オリンピック選手による講演会

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
 - スポーツ探究活動
- 各専門種目やスポーツについて、データ分析や動画解析を行う授業も実施しています。大学等にも訪問し、学習を深めています。

スポーツ健康科学コースカリキュラム (R7年度 ※変更になる可能性があります)

	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	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	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	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	スポーツI II III	スポーツIV	スポーツV	スポーツVI	理数探究	HR																			

グローバル探究コース

定員
40名

「おもしろい!」を求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。



グローバルキャンプ①



台湾学生との交流授業



SS国語探究



高大連携授業



English World Tour 2024



グローバルキャンプ②



グローバルキャンプ③

学習指導の特色

探究活動(英語探究・数学探究・国語探究)

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作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・国際交流

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。様々な国際交流事業では、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 (R7年度 ※変更になる可能性があります)

	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	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	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	化学基礎	化学	地学基礎	実践生物	体育	保健	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	理数探究	HR																				

普通科

定員
160名

地域・社会の
発展に貢献する
豊かな人間性の
涵養

普通科は、生徒が自分たちの将来を想像し、それに必要な力を身につけることを目標としています。まずは基礎科目を中心に幅広く教科・科目を習得し、ゼネラリストを目指し、進路選択の可能性を大きく広げます。同時に高度で専門的な学びである「理数探究(総合的な探究の時間)」や「STEAM教育」の活動を通して「問いを大切にすること」や「自分で考える」ことを学び、課題設定問題解決の能力を高め、将来スペシャリストとして活躍する基礎を築きます。さらに進路希望に応じたクラス編成・クラス展開を行い、一人ひとりが目標としている進路を達成するためのきめ細やかな教育を行っています。



授業風景①



YSP発表会



KSH学びの祭典①



KSH学びの祭典②



授業風景②



チャレンジ大会

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 (R7年度 ※変更になる可能性があります)

	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	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Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	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	論理国語	古典探究	歴史総合	地理総合	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	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	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Ⅲ	数学Ⅳ	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Ⅲ	論理・表現Ⅲ	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Ⅲ、 数学総合	数学Ⅲ	数学Ⅳ	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	理数探究	HR																		

進路指導



鹿本高校は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。

鹿本高校は、高校3年間のさまざまな取り組みを通して、自分の生き方について真剣に考え、何事にも誠実に努力する生徒の育成を目指しています。本校生の進路はさまざまですが、在校生の約9割が進学をします。この春は、九州大学をはじめ、国公立大学に25名が現役合格を果たしました！学力を伸ばす指導はもちろんのこと、面接や小論文を課される学校推薦型・総合型の指導も充実しており、合格者を増やしています。私立大学にも114名が合格しました。海外の大学への進学も増えています(今年度は台湾の大学に2名進学)。進学だけでなく、公務員・就職希望の生徒への指導も手厚く行っており、熊本県警察に3名、山鹿市に3名(うち2名は消防)、菊池市役所に2名が合格しています！どんな進路希望にも対応できる鹿本高校で、自分の未来を切り拓く3年間を過ごしましょう！



充実した進学パンフレット



豊富な進路資料

主な進路状況 / 令和6年度 ※既卒含む

学校名	計
国立大学	26
公立大学	13
国公立大学 総計	39
私立大学	114
海外	2
海外進学 総計	2
短期大学	5
高等看護学校	4

九州内私立大学	計
熊本学園大学	31
崇城大学	7
九州大学	1
尚絅大学	5
福岡教育大学	2
長崎大学	3
大分大学	1
鹿児島大学	1
宮崎大学	2
琉球大学	1
国立大学 計	13
公立大学	7
山口県立大学	1
北九州市立大学	1
宮崎公立大学	1
釧路公立大学	1
長崎県立大学	1
名桜大学	1
公立大学 計	13
国公立大学 総計	26
海外	2
海外進学 総計	2
短期大学	4
九州産業大学短期大学部	1
短期大学 総計	5
高等看護学校	2
医療センター付属看護学校	2
熊本看護専門学校	2
高等看護学校 総計	4

九州外私立大学	計
京都女子大学	1
創価大学	1
湘南工科大学	1
九州外私立大学 計	18
私立大学 総計	114
各種・専修学校	32
熊本総合医療リハビリテーション学院	5
九州中央リハビリテーション学院	2
九州歯科技術専門学校	1
西日本教育医療専門学校	1
九州動物学院専門学校	1
熊本保育医療スポーツ専門学校	1
熊本 YMCA 学院	1
熊本電子ビジネス専門学校	2
熊本デザイン専門学校	1
ヒロデザイン専門学校	1
モアヘアメイクカレッジ	2
九州美容専門学校	1
福岡医療秘書福祉専門学校	1
福岡ビジョナリーアーツ	1
久留米リハビリテーション専門学校	1
福岡こども専門学校	1
久留米自動車工科大学	2
名古屋モード学園	1
県立技術短期大学校	4
熊本駅前リハビリテーション学院	1
壺浜塾	1
各種・専修学校 総計	32

就職関係合格者数 (新卒のみ)	
公務員	延数
山鹿市役所	3
菊池市役所	2
熊本県庁	1
熊本市	1
熊本県警察	3
福岡県警察	1
大津町役場	1
公務員 計	12
自衛官	
自衛官	延数
自衛官候補生	3
自衛隊書庫補生	1
航空学生	1
自衛官 計	5
就職	
就職	延数
熊本トヨペット (整備士育成社員)	2
パナソニックインダストリー	1
メルコパワーセミコンダクタチップ	1
KOGAPANEL	1
企業就職 計	5
就職関係合格者数 総計	22



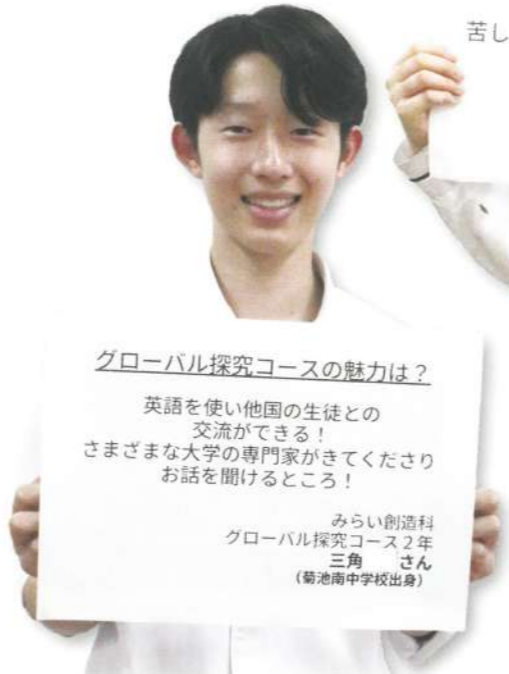
スポーツ健康科学コースの魅力は？
部活も勉強も頑張ることができる。校外での活動・講演などを通し、スポーツについて深く探究できる！

みらい創造科
スポーツ健康科学コース2年
辻 さん
(山鹿中学校出身)



将来の夢・目標は？
生徒を笑顔にできる
教員になること！

みらい創造科
スポーツ健康科学コース2年
上野 さん
(山鹿中学校出身)



グローバル探究コースの魅力は？
英語を使い他国の生徒との交流ができる！さまざまな大学の専門家がきてくださりお話を聞けるところ！

みらい創造科
グローバル探究コース2年
三角 さん
(菊池南中学校出身)

将来の夢・目標は？
獣医になること。
苦しんでいる動物を助けたい。

みらい創造科
グローバル探究コース2年
原田 さん
(山鹿中学校出身)

今、一番頑張っていることは？
生徒会執行部として鹿本高校をさらに盛り上げること！

みらい創造科
グローバル探究コース1年
渡辺 さん
(鹿北中学校出身)



鹿校生 Voice

鹿本高校について、聞いてみた！



鹿本高校に入学した理由は？

自分の専門競技やスポーツをより専門的に学習でき、自分の力を最大限発揮できる学校だと思ったから！

みらい創造科
スポーツ健康科学コース1年
松岡 さん
(山鹿中学校出身)



スポーツ健康科学コースってどんなコース？

自分と向き合い、専門競技やスポーツを学習し、自分の力を最大限引き伸ばすことができるコース！

みらい創造科
スポーツ健康科学コース1年
香本 さん
(山鹿中学校出身)



鹿本高校のいいところは？

私らしさ全開、可。

普通科1年
松本 さん
(菊池南中学校出身)



鹿本高校のいいところは？

先輩が優しい！

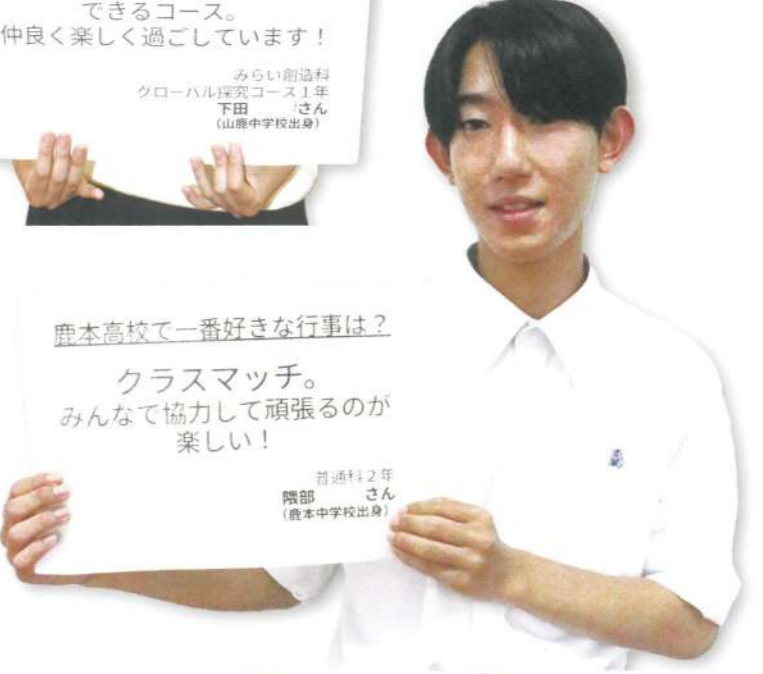
普通科1年
星子 さん
(東野区中学校出身)



グローバル探究コースってどんなコース？

英語を中心により深い学びができるコース。仲良く楽しく過ごしています！

みらい創造科
グローバル探究コース1年
下田 さん
(山鹿中学校出身)



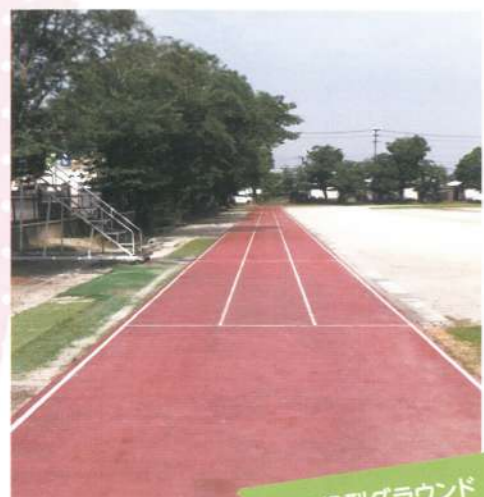
鹿本高校で一番好きな行事は？

クラスマッチ。みんなで協力して頑張るのが楽しい！

普通科2年
隈部 さん
(鹿本中学校出身)

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



体育館



柔道場



セミナーハウス「明倫館」



図書館



自習室(不動・樟蔭)

鹿本高校全景



- 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。



体育祭



グローバルキャンプ



修学旅行



卒業式



卒業式
クラスマッチ

4月

- 入学式
- 新入生
オリエンテーション



入学式

5月

体育祭

- 県高校総合体育大会
- 県高校総合文化祭



6月

- グローバルキャンプ
- 夏休み
- オープンスクール

7月

8月

- 夏休み
- インターンシップ



文化祭

9月

10月

11月

12月

- クラスマッチ
- 修学旅行(2年次に台湾へ)
- 冬休み



1月

- 冬休み
- 持久走大会
(鹿高チャレンジ大会)



持久走大会

2月

3月

SPORTS CLUB 運動部



鹿本高校には17の部活があり、近年では、全国大会に陸上競技部、九州大会に剣道部、他にもハンドボール部、多くの部活動が



陸上競技部(陸上・駅伝)



バスケットボール部(男子・女子)



バレーボール部(男子・女子)



テニス部(軟式・硬式)



バドミントン部



野球部



柔道部



剣道部



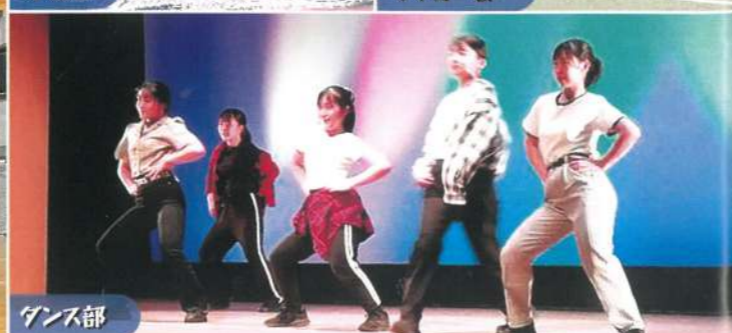
ハンドボール部(男子・女子)



水泳部



サッカー部



ダンス部

多くの生徒が部活動に参加しています。百人一首競技かるた部、吹奏楽部が出場。柔道部、水泳部が出場。サッカー部が県でベスト8など、好成績を収めています。

CULTURE CLUB 文化部



科学部



総合文化部(写真)



総合文化部(美術・書道・ギター・マンドリン)



家庭部



音楽部(合唱・吹奏楽)



百人一首かるた部

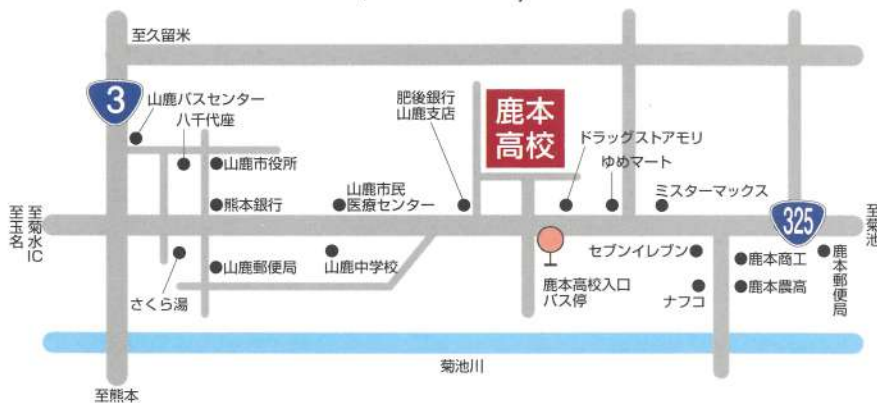
MOVE ON TO THE NEXT STAGE

— 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/>

