

鹿児島県立 鹿児島中央高等学校



KAGOSHIMA CHUO HIGH SCHOOL CAMPUS GUIDE



Aspirations are high

～鹿中央 Spirit Pride ～



マスコットキャラクター
『ダンクン』



校章

一 南の瑠璃晴天の
空高く 燃えて聳ゆる
桜島 自主独立の
若人の意気天を衝く
燃えて聳ゆる
二 南の紅き珊瑚の
黒潮寄する
さつまがた 好学つとむ
さつまがた 若人の心に結ぶ
さつまがた 紅き珊瑚樹
三 南の朝日子そらに
地には花匂ゆたかに
敬愛ここに 美し郷
若人の園ははづらつ
朝日子の金と輝く
美し郷
敬愛ここに 美し郷
若人の園ははづらつ
朝日子の金と輝く
金と輝く

鹿児島中央高等学校校歌
迫 棕 嶋 新一郎 作詞
迫 新一郎 作曲

学校の特色

校 是

五条目

三個領

積善教義自立責任と実行
自立責任責任と実行
共和精神和諧と実行
易々たる事無事に実行
穎慧教義自立責任と実行

敬愛 好学 自主
(敬天愛人)

(自主独立)



本校の制服（左：冬服 右：夏服）

中学生の一日
(朝課外のある日)

7:30	登校
7:35	朝課外
8:30	SHR
8:45	1限
9:35	1限終了
12:35	昼食
13:20	清掃
13:35	5限
14:25	5限終了
16:25	7限終了
19:00	部活動
(18:30)	下校 (冬時間)



国指定登録有形文化財 本館エントランス



音楽部による♪ミニミニ中庭コンサート♪



←クリーン作戦

地域清掃奉仕活動として、年末に部活動生を中心に学校周辺を清掃します！



鹿児島中央高校が所在する加治屋町に縁のある英傑たち！

★団訓★→

(団体訓練)

本校創立時
から行われ
ている伝統
行事です！

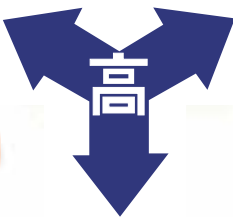


3年生ラスト団訓（帽子投げ）



足並み揃えて 1・2・3・4…今年で 62 年！ 2

造士館プロジェクト



協働的な活動の中で主導的な役割を担い、科学的な思考により、さまざまな課題を解決できる術を身に付け、未来を担う人材の育成～現代の「造士館」を目指して!!～

研鑽により探究活動を深化
時代の要請に応える
リーダー的人材を育成

産官学の連携により
日本をイノベイトできる
科学技術系人材の輩出

研修による研鑽
先端機関研修
SSH研修旅行
SSH講演会
意識調査アンケート

研究成果発表
探究コンテスト
SSH交流フェスタ
SSH生徒研究発表会
科学の甲子園
理科研究発表大会

科学部
科学の祭典
出前授業の運営補助
コンテストへの参加

全ての教科
データサイエンスへの取組
ICTを活用した授業
論述における科学的考察
英語によるスピーチ など

全職員による指導体制

小・中学校との連携
生徒による出前実験教室
中学校研究発表会の提供
一日体験入学での発表

3年生 探究Ⅲ
探究活動からつながる進路実現
・最終報告会
・論文作成、発表

2年生 探究Ⅱ
文理枠を超えた多様な課題研究
・中間報告会
・”職”的魅力発見プロジェクト

1年生 探究Ⅰ
現代の課題を考えたテーマ設定
・開眼ゼミ
・学問探究

意見
助言

質問
参考
確認

企業等との連携
城山観光（株）
小正酒造 など

大学との連携
鹿児島大学
鹿児島国際大学
志學館大学 など

学術機関との連携
県立博物館
いわワールド水族館
市立科学館 など

探究基礎・情報 I
情報的リテラシー
・ICT機器の基本操作
科学的リテラシー
・知識や基本技術の習得
学術的リテラシー
・先行研究のリサーチ

地域との連携
課題研究の展示
実験教室等の運営補助
県立博物館との協定

探究教本「探究のいろは」
・科学哲学
・論文検索
・プレゼン練習
・実験基礎
・必要な知識や技術

新たな人材の育成が
地元への還元を通じて
さらなる深化へつながる

21世紀型 郷中教育

- ・上級生が下級生と、卒業生が在校生と協働して課題研究を進める
- ・本校卒業後、各上級学校や研究機関で先頭に立って活動する
- ・協働的な探究活動により研究が深化するシステム



II 期 の 重点取り組み

- 1 「21世紀型郷中教育サイクル」の推進
- 2 「探究型学習」スタイルの確立
- 3 「国際交流」の推進

鹿児島中央高校は、平成30年度に文部科学省からSSH（スーパーサイエンスハイスクール）に指定され、探究的な活動を中心とした取組を行っています。課題研究を行うことにより、思考力や表現力等を伸ばす教育を行っています。

1年次の主な取組

課題研究に必要な知識・技術と科学的な思考を身につけ、課題研究の過程を学びます。

開眼ゼミ



学問探究



複数の大学の研究室を紹介します。

令和5年度に続き「夢ナビプログラム」を実施し興味のある学問について調査を行いました。

班のメンバーと協働し、学問について調査した内容をスライドにまとめます。各部門の代表になった班は、学年代表選考会で発表しました。

5つの実験



SSH先端研究機関研修



「計画▶実験▶まとめ」のサイクルで、物理・化学・生物・地学・環境の5つの分野の実験を行いました。計画・実験操作・データ整理方法などを班で話し合いながら進めます。

学問探究優秀発表班が参加しました。

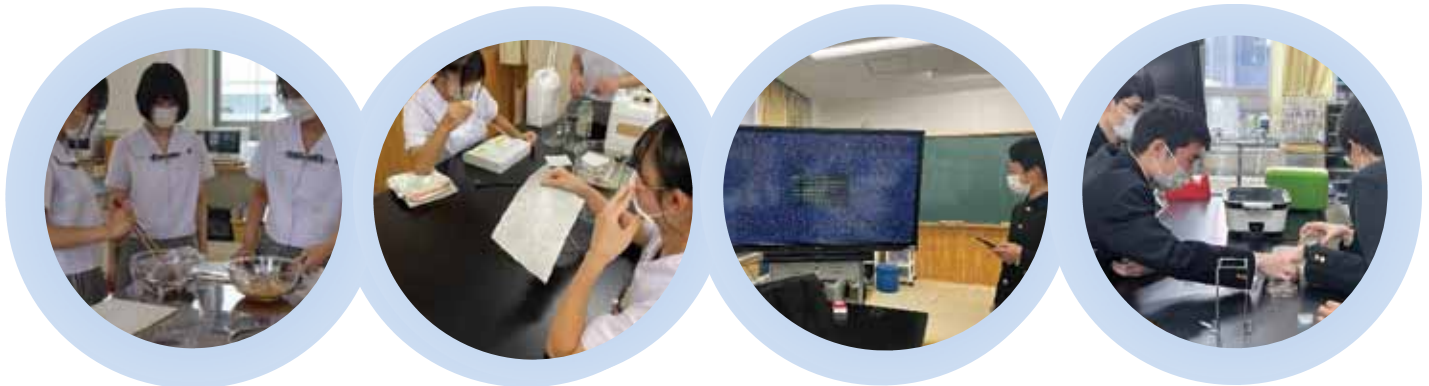
【令和6年度分訪問先】

九州大学水素エネルギー国際研究センター
日産自動車九州株式会社、九州先端科学技術研究所

2年次の主な取組

本格的な課題研究が始まります。次のサイクルで進めます。

「課題の設定」▶「調査・研究」▶「整理・分析」▶「まとめ・発表」▶「振り返り・課題の更新」



93班が、それぞれのテーマに沿って研究を進めました。課題へのアプローチ方法は様々です。

中間報告会



4月から取り組んできた研究について
ポスターにまとめて中間報告をしました。

発表会参加



2年次の途中から様々な発表会やシンポジウム等で研究活動成果を報告しました。

3年次の主な取組

研究の総まとめ。ポスター・研究論文を作成しました。

最終報告会

令和6年度は宝山ホールで実施しました。
全ての研究班がステージ・
ポスターで課題研究の成果を発表しました。



SSH生徒研究発表会



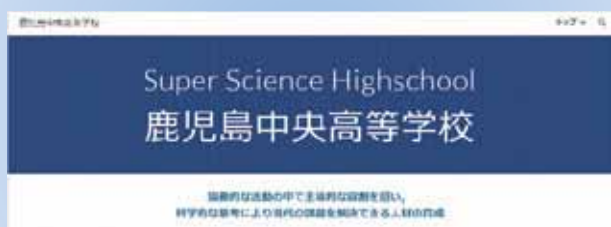
SSH科学講演会



県立博物館の若松 齊昭 学芸主事、
片野田 裕亮 学芸主事に講演して
いただきました。
生徒からの質問にも丁寧に答えて
いただきました。

8月7・8日 神戸国際展示場
探究Ⅲ研究班 参加

鹿児島中央高校 SSH特設ホームページ

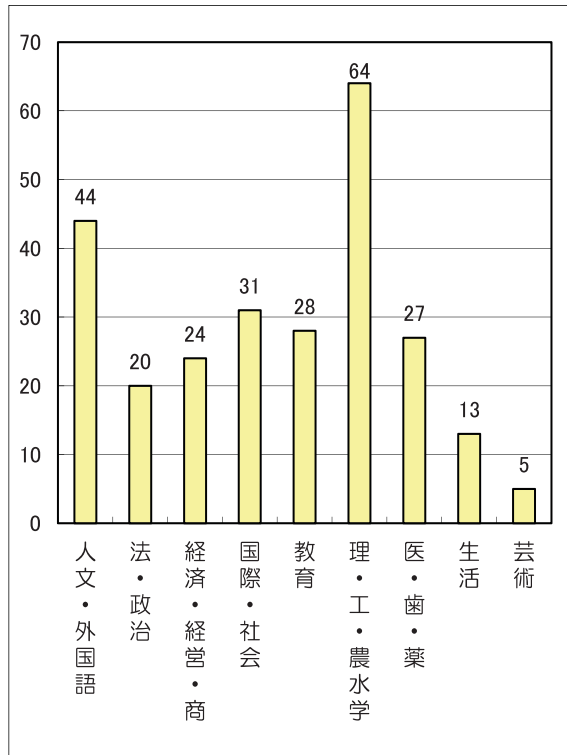


<https://sites.google.com/view/kchssh/ssh>



進路実績・カリキュラム

大学・短大等進学者の学問系統分類（現役）



令和6年度 大学・短大等の合格者数（過年度卒含）

設置区分	大学名	合格者数	設置区分	大学名	合格者数	設置区分	大学名	合格者数
国公立大学	千葉大	2	公私立大学	横浜市立大	1	私立大学	東京農大	2
	東京農工大	1		都留文科大	2		東京薬大	1
	横浜国立大	1		諏訪東京理大	1		日本大	1
	滋賀大	1		静岡文化芸大	1		法政大	1
	大阪教育大	1		京都市立芸大	1		明治大	3
	岡山大	1		京都府立大	1		明治学院大	1
	広島大	4		大阪公立大	1		立教大	1
	山口大	3		鶴啓大	1		早稲田大	3
	九州大	5		下関市立大	11		同志社大	2
	九州工大	4		北九州市立大	6		立命館大	6
	福岡教育大	4		福岡県立大	2		龍谷大	1
	佐賀大	2		福岡女子大	1		関西大	1
	長崎大	5		長崎県立大	1		近畿大	9
	熊本大	15		熊本県立大	4		関西学院大	1
	大分大	3		宮崎県立看護大	2		九州産大	7
	宮崎大	3		宮崎公立大	2		西南学院大	19
	鹿児島大	112		合計	41		福岡大	35
	鹿屋体育大	1		青山学院大	4		鹿児島国際大	62
	琉球大	1		慶應大	1		合計(その他含む)	258
	合計	169		上智大	2		他	
	高崎経大	1		成城大	1		鹿児島県立短	37
	東京都立大	2		東海大	2		海上保安大学校	2
							合計(その他含む)	56

教育課程

令和7年度入学生：1学年時の正課授業時数

週時数	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
教科	国語	地理歴史		数学			理科	保健体育		芸術	外国語			家庭	情報		学校設定科目																	
科目	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学	数学	数学	化学	基礎	体育	保健	美書音術道楽	I I I	ケイロ	論理・表現	家庭	情報	探求基礎	探求基礎	L H R														

※2学年以降は希望により文系・理系のコースに分かれ、選択科目も増加し、興味関心や進路希望に合った授業を受けることができます。

※「探究基礎」は「科学と人間生活」を、「探究Ⅰ」は「総合的な探究の時間」を代替しています。

授業風景



放課後自習の様子

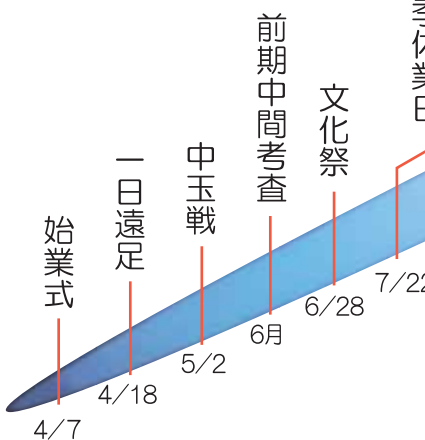
放課後自習

放課後、学習スペースや空調完備の自習室で自学自習ができる環境があります！

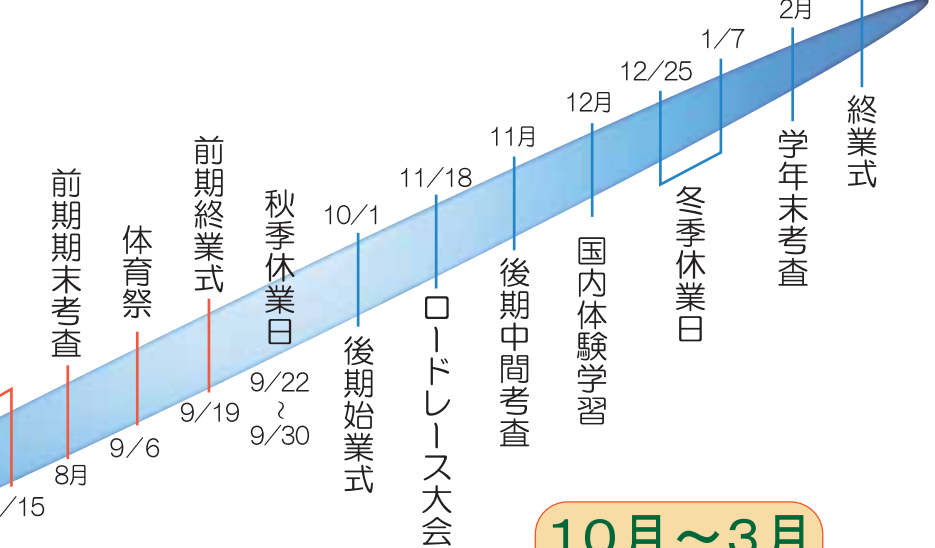
2学期制

前後期、活動的な行事を実施するとともに、心静かに学習する環境を整えます。

**4月～9月
前期**



**10月～3月
後期**



一日遠足



中玉戦(玉龍高校とのスポーツ交歓会)



国内体験学習



体育祭



桜島ロードレース大会



文化祭



クラスマッチ



芸術鑑賞会



卒業式

部活動

部活動紹介

体力を伸ばし、精神力を鍛える体育系

〈体育系〉

- ・サッカー
 - ・バレーボール
 - ・水泳
 - ・卓球
- ・ソフトテニス
 - ・バドミントン
 - ・野球
 - ・応援団
- ・バスケットボール
 - ・陸上競技
 - ・剣道
 - ・ダンス
- ・ハンドボール
 - ・硬式テニス
 - ・弓道

技術を磨き、豊かな感性を育てる文化系

〈文化系〉

- ・放送
 - ・音楽
 - ・合唱
 - ・茶道
- ・ESS
 - ・書道
 - ・華道
- ・科学
 - ・美術
 - ・JRC インターアクト
- ・演劇
 - ・写真
 - ・漫画研究会(同好会)



令和6年度の主な成績

全国大会出場

- ・陸上競技部
◇全国高校総体 走高跳

九州大会出場

- ・硬式テニス部
◇全国選抜テニス九州大会
- ・陸上競技部
◇九州陸上競技選手権大会
(日本選手権大会予選会)
- ◇全国高等学校陸上競技選手権大会
(南九州地区予選大会)
- ・水泳部
◇全九州高等学校水泳競技大会
- ◇全九州高等学校選手権新人水泳大会
- ・書道部
◇全九州高等学校総合文化祭 書道部門
- ・ESS 部
◇九州地区高等学校英語ディベート大会
- ・科学部
◇九州高等学校理科研究発表大会

文武両道を目標に、部員全員で練習方法や内容、時間等を創意工夫して充実した活動を行っています。



中尾 友優
(九州大学 法学部)

この高校でなければ、私は大学受験を乗り越えられなかったと思うほど、中央高校は私を成長させてくれました。

中央高校に入学して最も良かったことは、素晴らしい同級生、先生方に巡り会えたことです。生徒一人一人が部活動や学校行事に全力で取り組み、自らの進路実現に向けて努力しています。受験期には、共に励まし合いながら切磋琢磨できる、無くてはならない存在でした。先生方も生徒たちと共に学校生活を楽しみ、私たちの進路実現のために熱心に指導してくださる素晴らしい方々ばかりで、とても感謝しています。

私は、この学校ほど恵まれた立地の中で落ち着いて学習でき、中玉戦や体育祭などの特色ある行事を楽しめる高校は、他にないと思います。皆さんも鹿児島中央高校に入学して、一度しかない高校生活を最高のものにしてください！



入江 樹里
(鹿児島大学 医学部)

鹿児島中央高校で過ごした3年間は、私にとって掛け替えのない時間でした。学生の本分である勉強はもちろん、部活動や生徒会活動、ボランティア等の校外活動など、様々なことにチャレンジできる環境が整っていました。部活動に参加することで他のクラスにも友達ができ、文武両道を実現している人も大勢います。生徒会活動では、クラスマッチなどの学校行事の運営や他校との交流を通して、幅広いスキルや価値観を身につけることができました。リーダーシップや計画性を磨きたいという人にぴったりです！

また、中央生は学校行事に全力で取り組む人が多く、先生方も快く協力してくださいます。日々の勉学とメリハリをつけて高校生活を楽しめるのも、鹿児島中央高校の魅力です！

3年間はあっという間です。与えられるチャンスをどれだけ掴みにいけるかで、充実度が大きく変わるとだと思います。ぜひ、中央で最高の高校生活を送ってください！



国内体験学習（東京ディズニーランド）



音楽部・合唱部定期演奏会



中玉戦全校応援

在校生からのメッセージ

～令和6年度 生徒会長（61期生）～



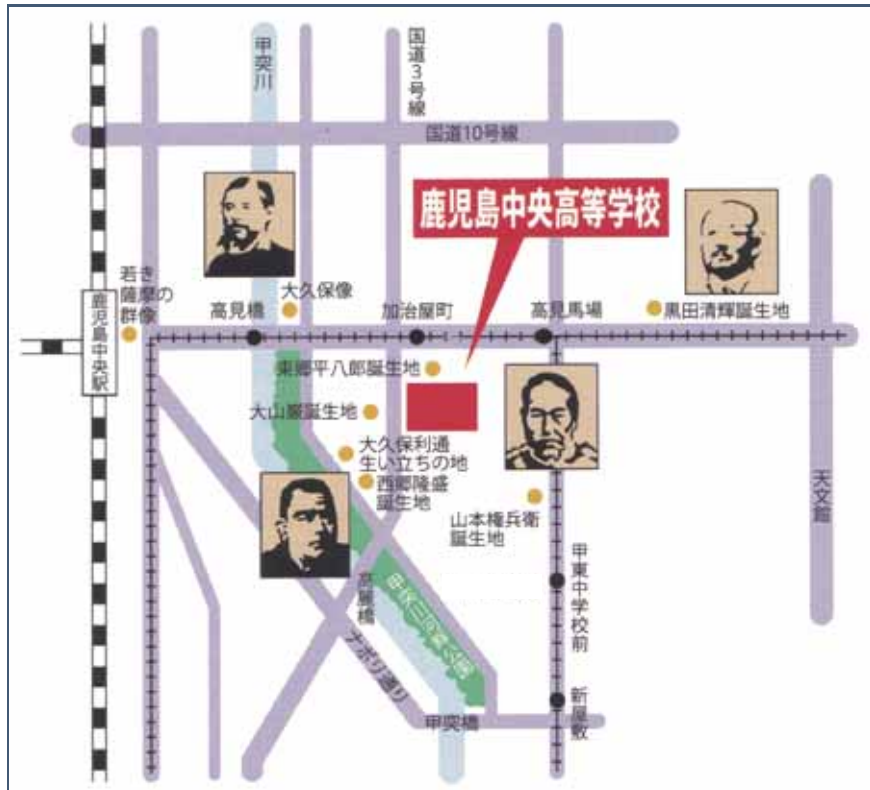
石原 知佳
(星峯中学校出身)

皆さんこんにちは。鹿児島中央高校は、挑戦したいことに全力で取り組める環境が整っている学校です。学習面では先生方の手厚いサポートに加え、放課後や休日には自習室も開放され、勉強に集中することができます。また文化祭や体育祭などの行事では、クラスや学年が一つになって大いに盛り上がります。特に中玉戦では全校生徒一丸となって応援が行われ、その迫力は圧巻です。その他にも多くの中央生が部活動に所属し、日々練習したり校内外のボランティア活動やSSH指定校としての探究活動を充実させたりなど、生徒一人一人が様々な目標達成を目指して励んでいます。

最初は慣れないことも多く、不安や心配事も少なからずあるかもしれません。しかし鹿児島中央高校には共に頑張る仲間がいます。一度きりの高校生活、自分自身を成長させ、最高の青春を過ごしませんか。皆さんのご入学を在校生一同お待ちしています。



～鹿中央 Spirit Pride ～



鹿児島県立鹿児島中央高等学校

〒892-0846 鹿児島市加治屋町10番1号
TEL.(099)226-1574 FAX.(099)223-2409
<http://chuo.edu.pref.kagoshima.jp/>



JR 鹿児島中央駅より 徒歩約 10 分
市電 加治屋町電停より 徒歩約 2 分