

福岡県立八幡高等学校

[理数科・文理共創科]

令和7年度 学校案内

「ホンモノの学び」を。

「普通科」が
「文理共創科」に
生まれ変わりました。

Yahata
Since 1919

教育目標

真理を探究する精神を養う

自主的な精神と情操を高める態度を養う

標高105年 さらなる高みへ！

大正 8 年 福岡県立八幡中学校として開校

昭和23年 福岡県立八幡高等学校と改称

昭和46年 大蔵校舎から清田校舎に全面移転

平成 3 年 理数科を新設

平成 6 年 理数科を2学級に増設

平成21年 創立90周年記念式典挙行

平成23年 文部科学省から
スーパーサイエンスハイスクール
(SSH)事業の指定を受ける

平成26年 福岡県教育文化表彰受賞(SSH教育活動)

令和元年 創立100周年を迎える

令和 5 年 管理棟・教室棟完成(校舎改修工事)

令和 6 年 普通科が文理共創科に改編



ピカピカの校舎

校訓

鍾

朝々に磨けとこそ仰くわなれ
心こころの鏡かがみもりなままで

誠

千萬せんまつの教きょうのもととまもれ人ひと
誠まことひととのひとじの道みち

本校の校訓は二首の和歌からなる 全国でも大変珍しいものです
学校行事ではこの校訓を全員で高唱し 八高生としての自覚と
誇りを高めます

幸せな人生と未来の社会を 創るのは…私だ!!

国の「新時代に対応した高等学校改革推進事業」で
令和4年度に指定された全国20校のうちの1つ。

八幡高校は **文理共創科(5クラス)** 理数科(2クラス)になりました!

八幡高校の学び

「八幡高校」は大木を育て豊かな果実を実らせる教育を行っています。「教科科目横断型授業」や「課題研究」「夢現∞プロジェクト」などの「ホンモノの学び」は木を成長させる主となる栄養分です。さらに日頃の授業や学校行事などの栄養で土壌はどんどん豊かになります、根は大きく深く大地にはっていきます。この深くはった根が、新たな知を生み出す柔軟な創造力になります。木の中心にある幹は八高生自身です。豊かな土壌の中で「たくましく生きていく力」、「社会を創造する骨太の学力」、「社会をしなやかに変える力」という豊かな果実を実らせます。



栄養

ホンモノの学び 01

教科科目横断型授業

1つのテーマを複数の教科から捉え、考察する学びです。

栄養

ホンモノの学び 02

夢現∞プロジェクト(文理共創科)

生徒自らが社会や世界の課題を発見し、自ら考え、解決を目指して行動する学習です。

課題研究(理数科)

物理・化学・生物・数学の分野に分かれ、生徒自らが興味・関心のあるテーマを研究して発表する探究活動です。

多くの
栄養

豊かな土壌





筑波研究学園都市 研修旅行



理数科 SCIENCE AND MATHEMATICS COURSE

1991年（平成3年）に本校に設置されて以来 医・歯・薬学部や
難関大学への進学など めざましい進路実績をあげ
常に八幡高校をリードしています

令和5年度 九州工業大学 高大連携課題研究発表会

アイデア賞

人体のセンシングと
力のフィードバックに
ついての研究

山本 蒼也
(水巻南中学校)



令和6年度入学生教育課程

理数科	類型	国語	歴史地理	公民	数学	英語	理科	情報	体育	保健	芸術	家庭	探究	理数	総探	合計
	共通	5	2	2	7	6	2	—	3	1	2	2	—	1	33	
1年	共通	4	2	—	7	6	7	2	2	1	—	—	2	1	34	
2年	共通	5	3	—	6	5	11	1	2	—	—	—	—	—	33	
3年	共通															

※総探…総合的な探究の時間



理数科
HPはこちら



3つの特色

1 理科・数学に特化したカリキュラム



2 科学への興味・関心を大きく育てる探究活動



実験の様子

3 科学者・技術者の芽を育てる体験活動



北九州市立大学訪問

特色ある教育活動

1年次

- 校外での体験研修
- 大学研究施設訪問

2年次

- 筑波研究学園都市研修旅行(3泊4日)
- 大学や企業による出前講義
- 課題研究

3年次

- 放射線セミナー

筑波研究学園都市研修旅行を終えて

今回の研修を通して学んだことが2つあります。1つ目は、人間は多種多様だということです。これは当たり前のことですが、職業も働き方や考え方、ものの見方も多様にあって、人それぞれ何かに一生懸命に取り組んでいるということです。また、自分の知らない仕事や研究などがたくさんあり、宇宙飛行士がどんなことを宇宙でしているのか、研究者がどんなことを研究しているのかなどを知ることができ、楽しかったです。2つ目は、努力の大切さです。研修でたくさんの人から話を聞くと夢を実現するには努力が必要だと、どの研修先の方もおっしゃっていました。また、より良い日本や世界にするために一生懸命に試行錯誤したり、考えたりして働いていました。私の将来の夢は明確ではないけれど、どんなことにも全力で努力して頑張る姿勢を日頃から身につけていきたいと思いました。今回の研修での発見や気づきをこれから的生活や進路実現に活かしていきたいと思います。

大野 欄々（直方第二中学校）

今回の筑波研修を振り返って1番強く心に残っていることは、“すべての学問はつながっている”ということです。このことは2日目に講演していただいた三輪先生もおっしゃっていましたし、何より参加した全ての研修先で自分の目で見て感じました。1つのプロジェクトでも工学・化学・情報・デザイン・環境など、多くの専門家が自分の得意分野で協力しながら研究を進めているのだと知りました。これまで、私は将来に向かう道を1つだけ選ばなくてはならないと思っていた。今回の研修で考え方が変化し、将来のことが考えやすく、現実的に考えられるようになりました。自分のやりたいことは多くあつていい、1つだけを選択しないといい。ただ、将来の基礎となる自分の得意なことを身につけるためにまず1つ選んでみて、後から増やしていく。そういう考え方ができるようになりました。筑波研修は自分の将来をより深く考えられ、かつ日々の勉強に対する意識を変化させるよい体験となりました。

中川 由彩（柳西中学校）



サイバーダインスタジオ



那珂核融合研究所

筑波研究学園都市研修旅行

(令和5年度 実施スケジュール)

1日目

福岡空港11:00発 羽田空港12:45着 ホテル18:00着
研修① 講演会「IT×SAMURAI SASSEN」
鋤先 星汰 先生 本村 隆馬 先生

2日目

- 研修② 森林総合研究所
- ・高エネルギー加速器研究機構
- ・JAXA筑波宇宙センター
- 研修③ サイバーダインスタジオ
- ・地質標本館
- ・サイエンス・スクエアつくば
- ・霊長類医学研究所
- 研修④ 講演会「薬から見る最新医学」
三輪 佳宏 先生

3日目

- 研修⑤ 物質材料研究機構
- ・JAXA筑波宇宙センター ・奥村組
- 研修⑥ 那珂核融合研究所 ・ジーンバンク
- ・国際農林水産業研究センター
- ・食と農の科学館
- 研修⑦ 研修のふり返り

4日目

研修⑧ 国立科学博物館
ホテル7:40発 羽田空港14:00発 福岡空港15:50着



JAXA筑波宇宙センター

文理共創科

SDGs表彰
未来をつくる高校生チャレンジ2023
成果報告会
公益社団法人
福岡県青少年育成県民会議主催



令和6年度入学生教育課程

文理共創科	類型	国語	地理・歴史		公民	数学	英語	理科	情報	体育	保健	芸術	家庭	総探	学校設定教科	合計
			1年	2年												
	共通	5	2	2	7	6	2	—	3	1	2	2	1	1	34	
	人文社会学系	5	5	—	7	6	4	2	2	1	—	—	1	1	34	
	自然科学系	4	2	—	7	6	8	2	2	1	—	—	1	1	34	
	人文社会学系	7	4	4	4	7	4	—	2	—	—	—	—	2	34	
	自然科学系	5	3	—	6	6	10	—	2	—	—	—	—	2	34	

●文理共創科は、進路希望に基づき 2年次で
人文社会学系と自然科学系に分かれます。

※総探…総合的な探究の時間



文理共創科
HPはこちら



八幡高校だけの学校設定教科

その1 「知の追究」1～3年次

教科科目横断型授業

文系・理系の枠を越えて、複数の教科・科目間を融合し、物事や事象の諸相に気付かせ、学問と社会とのつながりや、学びの意義を感得させることを目標としています。

その2 「知の探究」3年次

情報と探究活動の融合

学問領域と統合してアプローチする際の手段となる情報活用能力を育成します。2年次の夢現∞プロジェクト（「総合的な探究の時間」）で行った研究内容について、データを科学的に分析したうえで、自分の考えを論理的にまとめ、表現する能力を育てます。また、「情報活用の実戦力」「情報の科学的理義」「情報社会に参画する態度」の3点を中心に、情報活用能力を体系的に育成します。



わくわくする授業

教科科目横断型授業

物事を多面的・多角的に捉える力を育む

教科科目横断型授業は、一つのテーマを複数の教科から捉え、考察する学びです。その一例をご紹介します。

○地理歴史(地理B)×理科(化学・地学)

テーマ 「土」

同じ名称の土でもその性質は違っており、その性質の違いが農作物生産や食糧問題の解決を困難にしている事実に気づかせ、今後予測される食糧危機の解決策を模索させる。



○理科「生物」× 数学 × 英語

テーマ 科学と対数

対数処理されたグラフの値を実感し、生存曲線の理解を深め、それを英語で表現する。

○国語「現代文B」× 保健体育「体育理論」

テーマ 体育理論の知識から読み解く社会課題

複数の資料や文献から、スポーツの役割とスポーツライフの設計について考える。

★理数科でも実施

探究活動 夢現∞プロジェクト

様々な課題を解決するのに必要な「新たな知を創造する方法」を学びます。興味を深める中で、新たな疑問や解くべき問い合わせたり、学んだことを使って社会とどう関わるかを見出します。



昨年までの普通科における総合的な探究の時間（夢現∞プロジェクト）ではSDGsの目標を達成するための研究を九州工業大学、北九州市立大学などの地元大学および北九州市役所や民間企業の協力を得ながら進めてきました。



進路指導 GUIDANCE

八高はスタートの場所です 君たちはここで新しい自分を創造します

「新しい自分」創造のエネルギーは「こうなりたい」という憧れです

忙しくなる生活の中で 時々立ち止まって「なりたい自分」について考えてみよう

君には「なりたい自分」が見えてきますか

八高は「新しい自分」の創造を応援し 支える場所です

CHANGE CHALLENGE CREATE 成功への3つのC

進路実現のための八高オリジナル3CS ノート ▶ 今の自分をみつめ 未来を探っていくノート

学びを3csノートに記録することで

- ① 八高オクタゴンに示された能力に則して学校行事や、総合的な探究の時間、HRで身についた力を可視化
- ② 学習状況分析
- ③ 講演会やオープンキャンパス、検定試験結果のまとめ(文章表現を身につける)



八高オクタゴンに
求められる
8つの能力とは?

- ①自己肯定力 ②情報収集力 ③課題発見力
- ④傾聴力 ⑤倫理的思考力 ⑥連携力
- ⑦実行力 ⑧表現発信力

進路の実現 3年間の足跡を残し、航路を確認しながら 大海へ

シフトチェンジ

「社会にふさわしい力」の育成

「社会をしなやかに変える力」の育成

自らの未来を拓く力ための キャリア教育の推進

・高大連携 大学説明会

(九州大学、九州工業大学、北九州市立大学等)

九州大学の先生方による放射線セミナーや北九州市立大学環境工学部への研究室訪問などを継続的に実施して連携を深めている。

・同窓生職業セミナー

各方面で活躍中の本校卒業生の方々に来校していただき、様々な仕事についての話をしている

・進路ガイダンス

予備校等の講師を招聘し、大学入試の仕組みや日頃の勉強の取り組み方などの説明を聞き、受験勉強の開始時期や志望校の選択等に役立てている。

・「イングリッシュキャンプ」など 各種イベント参加推進

「Kitakyushu Global Gateway」
「知の創造塾 (希望者の中から選抜)」

はるかな夢を たしかな夢に

合格実績 令和6年度入試進路実績 ※()内は合格数の内既卒生数を表す

国公立・大学合格 145名

九州地区

九州大	12 (3)
九州工大	19 (1)
福岡教育大	8 (1)
佐賀大	10
長崎大	7
熊本大	10 (1)
大分大	7 (1)
宮崎大	3
鹿児島大	2
北九州市立大	27 (1)
九州歯科大	1
福岡女子大	1
福岡県立大	4
長崎県立大	2
大分看護科学大	1 (1)
産業医大	10 (1)
西南学院大	24 (1)
福岡大	62 (2)

中国・四国地区

鳥取大	3
島根大	1
広島大	3 (2)
山口大	4
香川大	2
公立鳥取環境大	1
岡山県立大	2
広島市立大	1
高知工科大	1
島根県立大	2
周南公立大	1
下関市立大	1
山口県立大	1
山口東京理科大	1

北海道・東北地区

帯広畜産大	1
東北大	1
秋田大	1
宮城教育大	1

関東・中部地区

筑波大	1
東京学芸大	1
名古屋大	1
名古屋工大	1
東京海洋大	1 (1)
金沢大	1
前橋工科大	1
東京都立大	1
富山県立大	1
中央大	5 (1)
東京理科大	1
慶應大	1
法政大	7 (1)
明治大	1 (1)
防衛医科大	1 (1)

関西地区

京都大	2 (1)
京都工芸繊維大	1
滋賀大	1 (1)
神戸大	1
大阪大	1
大阪公立大	1
兵庫県立大	1
同志社大	7 (3)
立命館大	19 (6)
関西学院大	9 (1)
関西大	1 (1)
近畿大	14 (2)

■ 国立大学(107)
■ 私立大学
■ 公立大学(52)
■ 大学校

●普通科から過去3年間の地元国公立大学への合格実績

九州大学 7名 熊本大学 18名 九州工業大学 31名

福岡教育大学 21名 北九州市立大学 77名 など

★国公立大学の現役合格率が非常に高い

★九州大学・大阪大学など難関大学にも現役合格

★学校型推薦選抜試験・総合型選抜試験等個性重視の入試で合格率が高い

普通科の先輩からのメッセージ



九州大学 経済学部 経済工学科 手嶋 和輝(浅川中学校)

八幡高校では、勉強面においても行事や部活動などの学校生活の面においても、充実した時間を送ることができます。勉強面では、先生方が受験の合格を見据えて授業や小テストを行ってくれるので、それに一生のうちから丁寧に取り組んでいけば必ず志望校合格に近づけます。特に三年生になってからのサポートは手厚く、それぞれに合わせた指導を行ってくれるために安心して受験を頑張れます。また、八高は行事も盛んです。文化祭や体育大会など、生徒達が自主的に行事を作り上げるのでとても楽しく盛り上がることができます。部活動にも力を入れており、本気で自分の好きなことをやり尽くすことができます。私は、3年生の2学期までサッカー部を続けました。最初は不安なことが多いかもしれません、たくさんの良い友達や先生方に囲まれて成長することができると思うので、全力で八幡高校での高校生活を楽しんでください。



九州工業大学 工学部 工学I類 大塚 咲和(千代中学校)

八幡高校には他校ではありませんが、カリキュラムがいくつかあります。その中でも私が八幡高校に入学し、学ぶことができてよかったですと感じたのは夢現プロジェクトです。定期検査や部活動と夢現プロジェクトをこなしていくのはとても大変でしたが、その大変さ以上に班員で協力して活動することや外部の方との関わりを持つこと、スライドを作成することなどこの活動を通して学び、成長できましたと感じることが多くありました。私はここで学んだことを、大学入試でも生かすことができました。また、生活面では、生徒の意見を多く取り入れ、より生活しやすい環境が年々整えられたり、先生方のサポートが手厚かったりと勉強をする環境が素晴らしいのはもちろん、一人一台端末などの設備も充実していると感じました。毎日急な坂を上り下りして登下校しなければならない3年間でしたが、それでも八幡高校に入学して良かったと思える、充実した日々を過ごすことができました。



大阪大学 経済学部 藤本 陽向(楳田中学校)

私が思う八幡高校の魅力は2つあります。
1つ目は、学校行事が充実しているところです。八幡高校には、文化祭、体育大会、予饌会などをはじめとした多くの行事があります。これらの行事は全て生徒を中心となって行います。行事の準備を通して、仲間と団結を深めることができました。
2つ目は、自分の志望校に合った授業や添削指導を受けられるところです。3年生になると多くの授業でクラス分けがあり、自分の志望校に向けた受験対策を効率よく行えます。教室にも同じレベルの大学を志す仲間が集い、刺激を受けることでモチベーションの維持にも繋がります。また、自分の答案を先生に添削していただくこともでき、記述式の国公立大学入試にも対応できます。

理数科・輝かしい進学状況

理数科での活動成果が
大学入試でも大きく評価

令和6年度の理数科の進路実績
(国公立大学現役合格者数)

■国立大学

帯広畜産大	1	香川大	1
東北大	1	九州大	8
筑波大	1	九州工大	9
名古屋大	1	福岡教育大	1
名古屋工大	1	長崎大	3
京都大	1	熊本大	2
京都工芸織維大	1	大分大	1
神戸大	1	宮崎大	1
鳥取大	3	鹿児島大	1

■公立大学

東京都立大	1	下関県立大	1
大阪公立大	1	北九州市立大	7
公立鳥取環境大	1	福岡県立大	2
島根県立大	2	福岡女子大	1
岡山県立大	2		

医・歯・薬学部への進学を支える

2年次までに理科3科目を履修することができるため医・歯・薬学部受験に完全対応し、課題研究をはじめ理数科独自の教育内容を深く学ぶことができます。

医学部医学科1名

(慶應大学医学部医学科)

薬学部薬学科1名

(九州大学薬学部創薬科学科)

慶應大学 医学部 医学科・京都大学 理学部 理学科に合格した先輩



瀬田 凱(福岡教育大学附属小倉中学校)

八幡高校では、先生方に生徒一人一人の志望校や成績に合った個別指導をして頂くことができ、自分自身の学力を伸ばすことができます。また、仲間たちと切磋琢磨しながら、志望校合格を目指すことができ、とても充実した学校生活を送ることができます。

理数科は、理数科目を中心的に学び、専門的な能力を向上させることができる学科です。特に、2年次に行う課題研究は、毎日の生活の中で疑問に思うことを、理数科目に結び付け、1年かけて様々な実験や検証を通じて研究するという、とても貴重な体験をすることができ、最後に行われる成果発表会を終えると、特別な達成感を得ることができます。

在校生



松留 佑果(志徳中学校)

理数科は他では体験できない、特色ある行事がたくさんあります。中でも、筑波研究学園都市研修旅行や大学教授の出前講義、大学訪問などが魅力で、日本の最先端の研究所を見学することで新しく興味の湧くことを見つけたり、将来の進路について考えたりすることができます。課題研究では、自分たちで計画を立て、何に着目してデータをとり、どう読み取るかを考えます。用意された実験と違い、自らの力が求められます。一年間の研究を通して達成感だけでなく、深い探究心も得ることができます。理数科は3年間80人で過ごすので、科全体でとても仲が良いのも特徴です。また入学時に理系科目が得意でなくとも、周りにはとても得意な人がいるので、生徒同士で教え合うことができるというのも理数科の良さだと思います。ぜひ八幡高校理数科で、充実した日々を過ごし自分の視野を広げる三年間を過ごしてみませんか。

研究機関で活躍している先輩



国立研究開発法人
農業・食品産業技術総合研究機構
農業環境変動研究センター 主任研究員

馬場 友希

(理数科5期生・楢田中学校)

私は九州大学卒業後、東京大学大学院で農学博士の学位を取得し、現在、農業に関わる研究機関で研究員を務めています。専門は生態学という研究分野で、農地に生息する生き物の多様性がどのような仕組みで維持されているのか、またそれらが農業にどのような恩恵をもたらすかについて日々研究を進めています。私が八幡高校を選んだ理由として、自宅から近かったことが挙げられます。もう一つの理由は先生方が非常に教育熱心だという話を当時理数科に進学していた姉から聞いていたからです。実際に入学してみると授業の内容はとても充実しており、生徒達を現役で志望校に合格させたいという先生方の並々ならぬ熱意や意気込みを感じました。授業で出される課題も多く、朝から夕方まで勉強が大変な3年間ではありましたが、おかげ様で第一志望の大学に合格することができました。また理数科で学んだことは、受験だけでなく大学進学後にも役立ちました。例えば、私が専門とする生態学は生物に関する知識だけでなく、データ解析のための数学の知識や、時に物理学や化学の知識も必要となります。そうした基礎となる理系の知識はまさに理数科時代に学んだものであり、現在の仕事に大いに活かされています。このように理数科は幅広い理系の知識を身に付ける上で適しており、将来研究者を目指す学生さんにも自信をもっておすすめできます。

八高

Question & Answer

Q 令和6年度に新設された「文理共創科」とは、どのような学科ですか？

A 八幡高校の「文理共創科」は、「普通科」をより発展させた学科で、「普通科」がすべて「文理共創科」に変わりました。生徒の学習意欲を喚起し、可能性及び能力を最大限に伸長するための学校教育を行います。

Q これまでの「普通科」とは、どこが違うのですか？

A 「知の統合」という八高独自の新しい教科があることです。「知の統合」は、3年間継続して学ぶ科目「知の追究」と3年次だけ1年間学ぶ科目「知の探究」という2つの科目で構成されています。

Q 「文理共創科」の新しい学校設定科目「知の追究」と「知の探究」とは、どんなことを学ぶのですか？

A 「知の追究」は、平成28年度以降八幡高校が取り組み続けてきた「教科科目横断型授業」を正式に単位として取得できるようにしたもので、年間35時間程度の授業が行われます。「知の探究」は、2年次までの夢現∞プロジェクト（「総合的な探究の時間」）で行った研究内容を「情報」と融合することで、内容を深めていく科目です。（6ページ参照）

Q 「理数科」と「文理共創科」の違いは何ですか？

A 「理数科」は、これまで通り「課題研究」と「筑波研究学園都市研修旅行」をはじめとする理数科独自の行事（4ページ参照）があることが特徴です。「文理共創科」は、他の学校にはない八幡高校独自教科「知の統合」を学習し、「夢現∞プロジェクト」という探究活動を行うことが他の学科と違うところです。

Q どの地域から受検可能ですか？

A 「理数科」と「文理共創科」とともに、北九州地区全域[第1、2、3学区(京都郡、行橋市、築上郡、豊前市、北九州市全区、遠賀郡、中間市)]から受検できます。

Q 来年度の定員や入試はどうなるのですか？

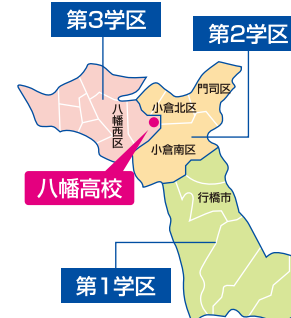
A 令和6年度の募集定員は、「理数科」は80名（2学級）で、特色化選抜24名、推薦入試16名程度の募集定員でした。また、「文理共創科」は200名（5学級）で、特色化選抜60名、推薦入試30名程度の募集定員でした。令和7年度の詳細は、11月頃発表予定です。八幡高校のホームページにも掲載する予定です。

Q 途中で転科できますか？

A 転科はできませんが、「理数科」は文系の大学も受験できます。「文理共創科」は、2年次から人文社会系と自然科学系とに分かれます。人文社会系は文系科目、自然科学系は理系科目を中心に学ぶことができます。大学受験に向けての学びはこれまでの「普通科」と同様ですから、安心してください。

日課表

(月火水金) ※木曜日は6限後・清掃・放課



部活動の充実

7限実施でも活動時間が十分に確保されています





修学旅行



学校行事

SCHOOL LIFE

なくすのではない

知恵を出し、新しい形を創り出すのだ

コロナ禍以降も 私たちは、安心・安全を確保しつつ

想像力を駆使して、学校行事を創造しています

文化祭



文化祭 ハ高グランプリ
3年4組 スーパーハ高ファミリーズ



修学旅行



八幡高校の一年間 School Event

4 April

- ・入学式
- ・対面式
- ・自立と協働を学ぶ
体験活動（1年）

5 May

- ・中間考査

6 June

- ・文化祭
- ・理数科課題研究
発表大会
- ・期末考査

7 July

- ・クラスマッチ
- ・筑波研究学園都市
研修旅行（理数科）

10 October

- ・同窓生職業セミナー
- ・修学旅行（2年）

11 November

- ・創立記念日
- ・創立記念講演会
- ・芸術鑑賞
- ・期末考査

12 December

- ・イギリッシュ
キャンプ（希望者）

1 January

- ・理数科課題研究成果
発表会
- ・夢現∞プロジェクト
成果発表会

2 February

- ・学年末考査
- ・予饌会

3 March

- ・卒業式
- ・クラスマッチ
- ・関東・関西研修
(希望者)

生徒会長からの言葉



第77代生徒会長
瀬川 蒼生
(石峯中学校)

学校行事といえば皆さんはどうのようなものを思い浮かべますか？

八幡高校の学校行事は皆さんの想像をはるかに超えるクリエイティビティを誇ります。すべての学校行事で例年の完成度を超え、毎年「八高史上最高の」という冠がつくよう、学年クラス関係なく全校生徒で協力し合い、行事を創り上げています。全校生徒が限られた時間の中で主体的に活動し、より良くするためにひたむきに取り組んでいる様子は、今まで見てきたものと比べものにならないほどで、皆さんもきっと大きな感動を覚えると思います。八幡高校でしか味わうことのできないこの感動をぜひ味わいに来てください。

はるかな夢を たしかな夢に 八高Original program(希望者)

八高には国内外の多くの人と交流し、新たなことを学び取るオリジナルプログラムが複数あります。グローバルな視点や高いコミュニケーション能力を養うことができます。

関東関西研修

関東、関西圏の難関大学での模擬授業や研究室見学、企業での研修を行います。日々の学校生活では味わうことができないような経験ばかりで進路意識を大きく高めることができます。



OVERSEAS PROGRAM 2024 シンガポールでの 語学・文化研修を再開！

現地語学研修機関での英語の研修に参加します。また、市内フィールドワークに加え、セントーサ島やSDGsフードロス問題を考えるフードバンク社の訪問も企画しています。生きたコミュニケーションを通してグローバルな語学・文化の理解に努めます。シンガポール航空利用、福岡空港発着の直行便です。

※2020年度～2023年度はコロナ禍により中止。



イギリッシュキャンプ

Kitakyushu Global Gateway (THE OUTLET 内)にて、海外の雰囲気の中で、英語だけの世界に浸り、楽しく学びます。外国人講師 (エージェント) と英語でコミュニケーションを取り、異文化を体験することで英語を使う自信に繋がります。





部活動

CLUB ACTIVITIES

部活動は八高生活のもうひとつのステージ
教室から離れた場所で教室とは違った自分が仲間や先輩後輩と出会います
八高では8割以上の生徒が部活動に参加しスクールライフをより
濃厚で充実したものにしています



文武両道の生活

私は野球部に所属しています。文武両道を実現するために心がけていることは、生活中メリハリをつけることです。「やる時はやる」「休む時は休む」ということを大切にしています。そうすることで自然と集中力が身につき、生活リズムを崩すことなく学校生活を送ることができます。

八幡高校には頼れる先生や先輩方、そして共に切磋琢磨し励まし合える仲間がたくさんいます。八幡高校で充実した3年間を過ごしてみませんか。

綾部 智仁(高見中学校)

7:30 8:15

睡眠

準備・登校

学校部活動

19:30 20:30 23:00

風呂・夕食

勉強

睡眠





全国大会等で躍進する八高健兒

★バレーボール

- 第78回特別国民体育大会「燃ゆる感動かごしま国体」
ビーチバレーボール
男子ベスト16 井手上 陽斗(中央中学校)
女子出場 田原 杏奈(楓田中学校) 坂本 莉緒(千代中学校)
- 第22回全日本ビーチバレーボールジュニア男子選手権大会
男子出場 井手上 陽斗(中央中学校) 村上 健心(則松中学校)
大下 竜汰(中央中学校)
- '23マドンナカップin伊予市ビーチバレーJAPAN
女子ジュニア選手権大会
女子出場 田原 杏奈(楓田中学校) 坂本 莉緒(千代中学校)

★陸上

- 令和5年度 全国高等学校総合体育大会陸上競技対校選手権大会
女子砲丸投出場 田原 杏奈(楓田中学校)
- 第17回U18陸上競技大会
女子100mH出場 石本 桜子(中原中学校)

運動部

野球／陸上／サッカー／ラグビー
バレーボール／バスケットボール
テニス／ソフトテニス／卓球
バドミントン／剣道／弓道
水泳／応援／総合

文化部

吹奏楽／音楽／美術／書道／放送
写真／茶・華道／インター アクト
ESS／科学／新聞・文芸／生徒会／総合
フォーク同好会／イラストアニメ同好会
囲碁・将棋同好会

誠鏡メダル

平成19年度より、部活動、学習活動等で特に顕著な功績のあった生徒を特別功労賞に認定し、卒業時に同窓会(誠鏡会)会長から記念のメダル(誠鏡メダル)が贈呈されています。



令和5年度 主な成績

●全国大会

バレーボール部(ビーチバレー)
陸上部／放送部／囲碁・将棋同好会

●九州大会

陸上部／放送部／水泳部
ラグビー部／写真部
バレーボール部(ビーチバレー)

●福岡県大会

陸上部／ラグビー部／水泳部
バレーボール部／卓球部
弓道部／剣道部／サッカー部
バスケットボール部
バドミントン部／ソフトテニス部
放送部／美術部／音楽部
写真部／囲碁将棋同好会

★第5回ヒューマンアカデミーロボプロ全国大会

- テーマパフォーマンス部門・フリー部門
MVP 山本 蒼也(水巻南中学校)

★令和5年度高校生科学技術コンテスト

- 数学部門
最優秀賞(1位) 瀬田 凱(福岡教育大学附属小倉中学校)
- 化学部門
優秀賞(3位) 柿添 翔比(則松中学校)

★放送

- 第70回NHK杯全国高校放送コンテスト
創作ラジオドラマ部門
団体出場 準決勝進出
代表 山内 美帆(九州国際大学付属中学校)

★囲碁将棋

- 第32回全国高等学校文化連盟 将棋新人大会
出場 信龍 紅葉(霧丘中学校)



Access

- 交通機関 七条下車 徒歩15分 西鉄バス ① ⑦ ⑩ ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰
- 槐田橋下車 徒歩8分 西鉄バス ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑮ ⑯
- 八幡高校前下車 徒歩0分 西鉄バス ④ ⑤ ⑯
- 山路ランプ入口下車 徒歩5分 西鉄バス ④ ⑤

学校まで西鉄バスが定期便として運行しています

【直方・香月・永犬丸方面】

- 急行 直方↔小嶺インターフォン 143 に乗り換え→山路ランプ
- 都市高速 143 引野ランプ→山路ランプ
- 香月営業所↔山路ランプ入口

【黒崎・折尾・遠賀・宗像方面】

- 西鉄黒崎バスセンター →八幡駅入口第1→八幡高校
- 八幡駅入口→七条
- 折尾駅→黒崎バスセンター→八幡駅入口→七条

【小倉・門司・京築方面】

- 西小倉駅(室町リバーウォーク前)→七条

【臨時バス】 ■七条→八幡高校

【若松・戸畠方面】

- 40 大橋通り→戸畠駅→七条
- 44 戸畠渡場→戸畠駅→七条→八幡高校



※路線バスが校内に乗り入れます

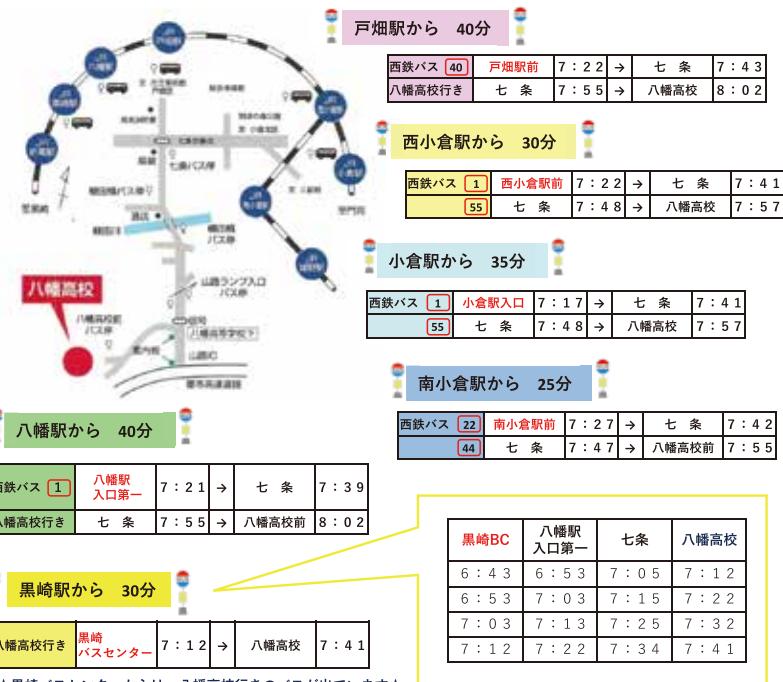
福岡県立八幡高等学校
理数科・文理共創科

〒805-0034 北九州市八幡東区清田3丁目1-1
TEL 093-651-0035 FAX 093-651-8101



【JRの各駅から バスで 八幡高校まで】

★七条から徒歩も可能です★



西鉄バス ①	折尾駅前	6:43	→	七条	7:39
八幡高校行き	七条	7:46	→	八幡高校前	7:53

★JRで黒崎駅まで出て、黒崎バスセンターから八幡高校行きのバスを利用した方が早く着きます★

西鉄バス ①	門司駅	7:01	→	小倉駅	7:08
八幡高校行き	七条	7:55	→	八幡高校前	8:02

* 通学時のダイヤを一部掲載しています。

帰路、土日、祝日などのダイヤを含め西鉄バスホームページでご確認ください。

JR	下曾根駅	7:08	→	西小倉駅	7:22
西鉄バス ①	西小倉駅前	7:32	→	七条	7:51

JR	下曾根駅	7:08	→	西小倉駅	7:22
西鉄バス ①	西小倉駅前	7:32	→	七条	7:51