

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104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)



ピカピカの校舎

校訓

鏡 誠

朝アハ磨けとそそ仰がれ
心の鏡くもりなきまで

千萬の教のもととすもれ人
誠ひたりのひとすじの道

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」で指定された全国19校のうちの1つ。
八幡高校は **新学科(5クラス)** **理数科(2クラス)**になります!

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、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ず。

新学科始動!
「ホンモノの学び」を。
※普通科が新学科に変わります

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

八高生

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(新学科)

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。

豊かな土壌

多くの
栄養

新学科 (旧普通科) 令和6年度設置予定

全日制課程普通科は令和6年度から県内初の新学科となり
 教科科目横断型授業やSDGsの課題解決に向けた探究的な活動に取り組みながら
 ハイレベルな大学進学を目指す スーパーな普通科に生まれ変わります



SDGs表彰

2022北九州市SDGs未来都市アワード

市民部門 SDGs大賞
 普通科SDGs探究活動
 「夢現∞プロジェクト」



令和6年度入学生教育課程(予定)

新学科 (設置予定)	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	HR	合計
1年	共通	5	2	2	7	6	2	-	3	1	2	2	1	1	1	35
2年	人文社会学系	5	5	-	6	6	4	2	2	1	1	-	1	1	1	35
	自然科学系	4	2	-	7	6	8	2	2	1	-	-	1	1		
3年	人文社会学系	7	4	4	4	7	4	-	2	-	-	-	-	2	1	35
	自然科学系	5	3	-	6	6	10	-	2	-	-	-	-	2		

※総探…総合的な探究の時間

特色

●新学科(設置予定)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。



新学科(設置予定)
 HPはこちら



八幡高校だけの学校設定教科(新学科(設置予定))

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」「情報の科学的理解」「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。

○保健体育 × 理科「物理」

テーマ 「サッカーのキックの動作を物理的に理解する」

サッカーにおけるキックの動作の構造を物理的に理解し、グループでの対話的な活動を通して、自らのキックの動作の改善をする。

○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価値を実感し、生存曲線の理解を深め、それを英語で表現する。

○英語 × 理科「生物」

テーマ 宇宙農業について考える

宇宙農業の開発に関する英文を読み取り、生物学的知識と関連させて宇宙開発の意義や将来性、問題点について考える。

☆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を作り、学んだことを使って社会とどう関わるかを見出します。10年で世界は変えられる!八幡高校は、北九州SDGsの会員として、探究活動の中でSDGsのアクションプランを考察しています。



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います。





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
 定員は80名 募集は 第1～3学区

（北九州市内全域 遠賀郡 中間市 豊前市 行橋市 築上郡 京都郡）

令和4年度 九州工業大学高校生課題研究発表大会

アイデア賞

ミルワームの巨大化と酸素濃度
 ～古代生物巨大化との関連性～

- ・小野翔太郎（中間南中学校）
- ・山中 智生（中間東中学校）
- ・佐野 玄隼（槻田中学校）
- ・珠久 玄気（永犬丸中学校）
- ・宮本 瑛士（芦屋中学校）



令和6年度入学生教育課程（予定）

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	研究課題	総探	H R	合計
1年	共通	5	2	2	7	6	2	-	3	1	2	2	-	1	1	34	
2年	共通	4	2	-	7	6	7	2	2	1	-	-	2	1	1	35	
3年	共通	5	3	-	6	5	11	1	2	-	-	-	-	-	1	34	

※総探…総合的な探究の時間



理数科
 HPI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



課題研究 実験の様子

3 科学者・技術者の芽を育てる体験活動



奥村組 訪問

特色ある教育活動

- 1年次** ●校外での体験研修
- 2年次** ●筑波研究学園都市研修旅行(3泊4日)
●大学と連携した実験・実習
●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



私は今まで自分の将来の夢が決まっていなかったけれど、今回の研修を通して進路選択について真剣に考えて、興味ある分野や職業をいくつか見つけることができました。特に筑波宇宙センターでは、実際に宇宙調査に行って戻ってきた探査機やリアルタイムで宇宙からの映像を見ながらミッションを進めている「きぼう」運用管制室の現場を見ることができ、とても宇宙に興味が湧きました。他にもたくさんの方と講話を通して、今まで知らなかった職業を新たに知ったり、普段は見ることのできない最先端の科学技術を見たりして、とても充実した4日間を過ごせたと思います。

佐藤 千波 (博多女子中学校)

今回の研修で、普段はなかなか見ることのできない研究所を見学したり、貴重なお話を聞いたりすることで、いま私達が勉強していることが発展してよりよい生活や未来をつくっていることを実感し、圧倒されました。また新しいものをつくったり、研究したりすることは決して簡単なことではなく、多くの人の努力や工夫があると思いました。そして、今回の研修で得た知識だけでなく、実際に行き、見て感じたものや思ったことを大切にしながら、今後の日々の学習に対する姿勢や進路選択に役立てていきたいと思いました。

古真 真尋 (篠崎中学校)



地質標本館



那珂核融合研究所

筑波研究学園都市研修旅行

(令和4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「卒業後の進路 研究者を目指して」
馬場友希先生

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
・筑波宇宙センター
- 研修③ ・那珂核融合研究所
・サイバーダイナスタジオ
・霊長類医科学研究所
- 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 ・理化学研究所 ・ジーンバンク
・物質材料研究機構 ・筑波宇宙センター
- 研修⑥ ・那珂核融合研究所
・サイバーダイナスタジオ ・奥村組
- 研修⑦ ・研修のふり返り

4日目

ホテル7:50発 羽田空港14:00発 福岡空港15:50着



JAXA筑波宇宙センター

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 ▶ 今の自分を見つめ 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)



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



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

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のための 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させていただいている。

・進路ガイダンス

1,2年全員を対象として、本校で10校以上の大学による模擬講義と20校以上の大学による大学説明会を同一日に実施し、大学の研究内容やレベルを理解し、志望校の選択に役立てている。

・進路シンポジウム

進路実現を果たした卒業生数名が在校生に対して合格体験談を語る。この進路シンポジウムを通して在校生は志を高く持ち、志望校合格の決意を固める。

・「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5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 165名

九州地区

九州大	8 (1)
九州工大	17 (1)
福岡教育大	10
佐賀大	4
長崎大	7
熊本大	8 (2)
大分大	5
宮崎大	3
鹿児島大	7
琉球大	2 (1)
北九州市立大	38 (3)
福岡県立大	2
長崎県立大	4
熊本県立大	4
大分看護科学大	1
名桜大	1
産業医大	10 (2)
西南学院大	25 (5)
福岡大	58 (11)

中国・四国地区

島根大	1
岡山大	1
広島大	6
山口大	13 (3)
香川大	1
愛媛大	2
高知大	3
島根県立大	1
尾道市立大	1
福山市立大	1
周南公立大	1
下関市立大	6
山口県立大	3
山口東京理科大	3 (2)

北海道・東北地区

北見工大	1 (1)
東北大	1
秋田大	1

関東・中部地区

信州大	2
名古屋大	1 (1)
宇都宮大	1
千葉大	1 (1)
東京藝術大	1
富山大	1
金沢大	1
静岡大	1 (1)
都留文科大	1
愛知県立芸術大	1
名古屋市立大	1
中央大	3
東京理大	1
早稲田大	4 (1)
法政大	1 (1)
防衛医科大	2 (2)

関西地区

京都大	1 (1)
京都工芸繊維大	1 (1)
三重大	1
神戸大	1 (1)
大阪大	1 (1)
兵庫県立大	2
同志社大	8 (4)
立命館大	19 (7)
関西学院大	4
近畿大	17 (8)

国立大学(115)	私立大学
公立大学(71)	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 15名 熊本大学 24名 九州工業大学 32名
福岡教育大学 29名 など

- ★国公立大学の現役合格率が非常に高い
- ★九州大学など難関大学への合格率が高い
- ★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 中村 凌斗(香月中学校)

私が思う八幡高校の魅力は2つあります。1つ目は行事が充実していることです。コロナ禍で全国の学校で行事が中止になる中、八幡高校では行事を中止にはせず、規模を縮小するなどの工夫を凝らしてやりとげました。また伝統を重んじて、学校全体における一体感を作り上げることで家族のような学校になっています。2つ目は教育が充実していることです。私が特に素晴らしかったと思うことは高校3年次の3学期にある特別授業です。このカリキュラムでは自分の志望校に合わせたクラスを編成し、先生方が選ぶ全国の大学の入試問題を解き、解説していただけます。また、自分の志望校の過去問を解くと、添削解説をしていただけます。私もこのカリキュラムのおかげで、志望校の傾向が変わっても対応することができました。その他にも八幡高校にはSDGs活動などさまざまな魅力があります。八幡高校に進学してとてもよかったです。



九州工業大学 工学部 工学IV類 吉田 涼葉(八咫中学校)

八幡高校では勉強だけではなくその他の様々な活動からも学ぶ体験ができます。私は2年次に行われる夢現∞プロジェクトで多くのことを学びました。このプロジェクトはSDGsの目標達成のために自分達が主体となって活動します。私の班では地域や市役所の方々、大学の准教授に意見を貰いながら、学校だけでなく色々な場所でプレゼンテーションを行い、活動を広めました。この経験から、一人ひとりの強みを活かすことや、自分の意志を持って行動することの重要性に気づきました。この活動を通して、私は自分の夢が見つかり、志望校決定に繋がりました。八幡高校では、この他にも教科・科目横断型授業や文化祭、クラスマッチ、体育大会といった行事に全力で取り組むことで自身の成長や学びを得ることができました。



MOS(マイクロソフトオフィススペシャリスト)
世界学生大会2021 Excel365&2019部門 世界第1位

早稲田大学 社会科学部 社会科学科 中園 愛美(黒崎中学校)

在学中、周囲の頑張っている友達に触発され、世界大会に挑戦しました。世界第1位となったことで自信が付き、その後の学校生活でも積極的にさまざまなことに挑戦することができました。八幡高校では皆がそれぞれ目標を持って、勉強や部活動、またその他の活動に一生懸命取り組める環境が整っていると思います。友達と切磋琢磨し合いながら、自分自身を成長させることができると思います。

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5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

東北大	1	九州工大	8
宇都宮大	1	福岡教育大	1
信州大	1	佐賀大	2
島根大	1	長崎大	4
広島大	2	熊本大	1
山口大	3	大分大	1
愛媛大	1	宮崎大	2
高知大	1	鹿児島大	3
九州大	4	琉球大	1

■公立大学

名古屋市立大	1	北九州市立大	6
福山市立大	1	福岡県立大	1
周南公立大	1	長崎県立大	1
山口東京理科大	1	熊本県立大	2
下関市立大	1		

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 (九州大学医学部医学科)

薬学部薬学科 1名

九州大学 医学部 医学科に合格した先輩



九州大学 医学部 医学科 竹井 蓮太郎(尾倉中学校)

八幡高校は、先生の熱心な指導の下で、自分自身の能力の向上に勤むことができる学校です。先生方との会話を通じて、さらなる深い知識を身に付けることができたり、個性豊かな仲間たちとともに進路実現に向けて励ましあったりすることができます。毎日がとても楽しいですよ。

理数科は、普通科とは異なり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年次に実施される筑波研究学園都市研修旅行は、普段の学校生活では絶対に見ることができないような専門的な実験施設や、設備を目にしたりと、大学教授の模擬講義を受講できたりする貴重な時間を過ごすことができ、感動を覚える経験となります。

在校生



益田 健仁 (花尾中学校)

理数科では、普通科にない行事を通して、理数系の能力を高めることができます。また大学教授や研究施設の先生を招いての授業や講演などで幅広い知識を得ることができます。私の中で最も印象に残っているのは筑波研究学園都市研修旅行です。宇宙物理学の研究をする高エネルギー加速器研究機構、JAXA宇宙センターなど、普段の学校生活では絶対に見ることのできない施設を見ることができます。また研修に行く前から持っていた疑問をそこで質問したり聞いたりして解決できるととても楽しいものになります。これらの施設では学校の授業よりもっと専門的な知識を得ることができとても興味深いです。また課題研究は普段から持っていた疑問などを研究テーマとして1年かけて班員と協力して試行錯誤しながら研究し、大変ではありますが成果発表大会で発表すると特別な達成感を感じることができます。

理数科は2クラス80人と少ないですが1人1人が違った個性を持っていてとても仲良く楽しく、私も理数科に入って充実した楽しい生活を送っています。皆さんも理数科で様々なことを深く学び、楽しい高校生活を送ってみませんか?中学生の皆さんの理数科への入学を待っています。

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)

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が、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が感じられました。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。(槻田中学校)

八高

Question & Answer



令和6年度から新設予定の「新学科」とは、どのような学科ですか？



八幡高校の「新学科」は、「普通科」をより発展させた学科で、「普通科」がすべて「新学科」に変わる予定です。



これまでの「普通科」とは、どこが違うのですか？



「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「知の探究」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。



「新学科」の新しい学校設定科目「知の探究」と「知の探究」とは、どんなことを学ぶのですか？



「知の探究」は、平成27年度以降八幡高校が取り組んできた「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。(3~4ページ参照)



「理数科」と「新学科」の違いは何ですか？



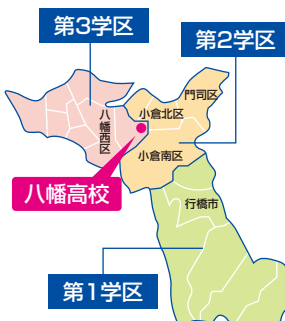
「理数科」は、これまで通り「課題研究」と「筑波研究学園都市研修旅行」をはじめとする理数科独自の行事(6ページ参照)があることが特徴です。「新学科」は、他の学校にはない八幡高校独自教科「知の統合」を学習し、「夢現∞プロジェクト」という探究活動を行うことが他の学科と違うところです。



戸畑・小倉・門司からも受検可能ですか？
宗像・直方筑豊・京築地域からも受検可能ですか？



「理数科」はこれまで通り、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。「新学科」は、決定次第ホームページでお知らせします。



理数科	新学科
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	決定後 HP掲載



定員や入試はどうなるのですか？



令和5年度の募集定員は、「理数科」は80名(2学級)で、推薦入試の募集人数は24名程度(定員の30%程度)、「普通科」は200名(5学級)で、推薦入試の募集定員は50名程度(定員の25%程度)でした。令和6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。



途中で転科できますか？



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。「新学科」は、2年次から人文社会学系と自然科学系とに分かれます。人文社会学系は文系科目、自然科学系は理系科目を中心に学ぶことができます。大学受験はこれまでの「普通科」と同様ですから、安心してください。





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
 コロナ禍にあって 私たちは、安心・安全を確保しつつ
 学校行事を実現しています



体育大会



予餞会



文化祭 八高グランプリ
 3年6組 ヤハタハザード



文化祭



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)

8 August

- ・イングリッシュキャンプ(希望者)
- ・OVERSEAS PROGRAM(希望者)

9 September

- ・体育大会
- ・中間考査

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

- ・夢現∞プロジェクト成果発表会

1 January

- ・理数科課題研究成果発表会

2 February

- ・学年末考査
- ・予餞会

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76代生徒会長
今村 遥菜
(尾倉中学校)

八幡高校は勉強や部活動はもちろんのこと、学校行事が魅力的な学校です。

本校では、「八高三大行事」である文化祭、体育大会、予餞会を中心に、数多くの学校行事を生徒主体で運営をしています。世界中を巻き込んだパンデミックの中でも、できないとあきらめるのではなく、知恵と工夫を凝らしてできる限りのことをやってきました。今年度も感染症には気をつけながら、この数年間で培った「できる限りのことをやる」を合言葉に行事を実施していきます。

皆さんも私たちと一緒に八幡高校で充実した学校生活を送り、八幡高校だからこそできる素晴らしい経験をしてみませんか。



はらかな夢を 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

国内の先進的な研究機関や大学、企業での研修を通して最先端科学技術を体験します。また、関東や関西の企業や大学で活躍している本校卒業生と交流します。



OVERSEAS PROGRAM シンガポールにて語学・文化 研修を実施(2019)

現地語学研修機関での英語の研修に参加します。また、現地の大学訪問、大学生による市内文化研修を行い、生きたコミュニケーションを通して語学・文化の理解に努めます。期間内の半分はホームステイ、残りの半分はホテルステイを経験できます。

※2020年度~2022年度はコロナ禍により中止。



イングリッシュキャンプ

Kitakyushu Global Gateway (THE OUTLETS KITAKYUSHU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もうまれます。



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きます



文武両道の生活

私はラグビー部に所属しており、文武両道を実現させるために次のことを意識しながら生活しています。まずは無理のない学習計画を立てること。次に、立てた計画通りに生活する習慣をつけることです。慣れるまでは大変ですが習慣になってしまえばそれが当たり前になります。また八幡高校には、勉強も部活動も全力で取り組む仲間がたくさんいます。色々なことでお互いに助け合える仲間を作ることで、高校生活はより充実したものになると思います。

本気で勉強と部活動に取り組み、進路実現だけでなく将来にわたって役に立つことが身に付くと信じて頑張っています。八幡高校で自分の可能性を広げる3年間を送ってみませんか。

瀬田 凱(福岡教育大学附属小倉中学校)



5:30 7:30 8:00 17:00 19:00 20:00 23:30

睡眠	勉強	準備	学校	部活動	風呂・夕食	勉強	睡眠
----	----	----	----	-----	-------	----	----



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

令和4年度 主な成績

- **全国大会**
バレーボール部(ビーチバレー)
写真部／陸上部／放送部
- **九州大会**
陸上部／剣道部／放送部／
水泳部／ラグビー部
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
バレーボール部
弓道部／剣道部／サッカー部
バドミントン部／ソフトテニス部
テニス部／放送部／美術部
写真部／音楽部
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。



躍進する八高健児



第16回U18陸上競技大会
女子100mハードル 出場
石本桜子(中原中学校)



第69回NHK杯全国高校放送コンテスト
創作ラジオドラマ部門 団体優良賞
第46回全国高等学校総合文化祭
ビデオメッセージ部門 団体出場



第46回全国高等学校総合文化祭
写真部門 出場
川島昊輝(花尾中学校)



- 第77回国民体育大会いちご一会栃木国体ビーチバレー競技 出場
杉原快青(板櫃中学校) 桐山藍(花尾中学校) 西野真帆(飛幡中学校)
- 第21回全日本ビーチバレーボールジュニア男子選手権大会 出場
- 第4回全日本ビーチバレーボールジュニアU23男女選抜優勝大会 出場
杉原快青(板櫃中学校)
- 22マドンナカップin伊予市ビーチバレーボールジャパン
女子ジュニア選手権大会 出場
桐山藍(花尾中学校) 西野真帆(飛幡中学校)

Access

- 交通機関 七条下車 徒歩15分 西鉄バス 1 7 7M 22 23 40 43 44 54 55 線
- 榎田橋下車 徒歩8分 西鉄バス 43 44 54 55
- 八幡高校前下車 徒歩0分 西鉄バス 44 55
- 山路ランプ入口下車 徒歩5分 西鉄バス 143

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⇄小峰インター口 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・戸畑方面】

- 40 大橋通り→戸畑駅→七条
- 44 戸畑渡場→戸畑駅→七条→八幡高校

志願可能な地域

- 理数科…………… 第1学区 (京都郡 行橋市 築上郡 豊前市)
 第2学区 (小倉北区 小倉南区 戸畑区 門司区)
 第3学区 (八幡西区 八幡東区 若松区 遠賀郡 中間市)

新学科 (令和6年設置予定) …… 決定次第ホームページ等に掲載



※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・新学科(旧普通科)〈設置予定〉

〒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

