

2027 School Guide

茨城県立波崎高等学校

これまでの実績をさらなる**進化**へ



普通科 機械科 電気科 工業化学・情報科

Hasaki High School



県内有数の多学科高校としての実績をさらなる進化へ

- 1 生徒一人一人の自ら学ぶ意欲を高め、基礎学力の向上を図る。
- 2 基本的な生活習慣を身につけさせ、生徒の自立及び自律を図る。
- 3 体系的に進路指導を推進し、早期に進路目標を持たせ、生徒全員の進路実現を目指す。
- 4 体育や部活動等のあらゆる機会を捉えて、心身ともに健康で情緒豊かな生徒の育成を図る。

15,000人を超える卒業生が様々な分野で活躍しています。

特に地元・鹿島臨海工業地帯の各企業の中核として、たくさんの先輩方が波崎高校で学んだことを活かし、日々の業務で力を発揮されています。そのような先輩を目標に入学してくる生徒も多く、多種の国家資格等に挑戦しております。また、ここ数年は四年制大学への進学者数も増加傾向にあります。どのような進路を目指すにしても、未来を自分の力で切り拓き、進んでいける力を養える学校です。

普通科

機械科

電気科

工業化学・情報科

充実した教育体制でキャリアプランを確立します

1年生

自己理解



学習や部活動に積極的に参加しよう！
まずは授業が基本です。予習、復習を徹底しよう。また、部活動や学校行事に積極的に参加することも大切です。自己を見つめ、進路を選択していこう。

2年生

進路設計



自分と向き合いじっくり考えよう！
探究心を育て意欲を高めることで充実した高校生活を送ることができます。さらに将来どうあるべきか、自分の進むべき道をじっくり考えよう。

3年生

進路実現



卒業後を見据えしっかり学ぼう！
生徒一人ひとりがそれぞれの進路実現に向けて実践力を身につけます。きめ細かな指導により、進路実現を徹底的にサポートします。



「目標達成」のための多様な教科・科目一覧

あなたの「学びたい」気持ちを大切にします。

令和9年度入学生（予定）

普通科

	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
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	総探	LHR															
2年	論理国語	古典探究	歴史総合	公共	数学Ⅱ	数学B	物理基礎	生物基礎	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	音楽表現A 論理・表現Ⅱ フードデザイン	総探	LHR																	
3年	論理国語	古典探究	国語表現 数学Ⅲ	地理探究 世界史探究	数学C	物理 生物	政経	HEプログラム 化学	英語コミュニケーションⅢ	音楽表現B 論理・表現Ⅲ 保育基礎	総探	LHR																		

機械科

	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
1年	現代の国語	地理総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	機械工作	工業情報数理	総探	LHR															
2年	言語文化	公共	数学Ⅱ	物理基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	実習	製図	機械工作	機械設計	原動機	生産技術 自動車工学	LHR															
3年	論理国語	歴史総合	数学B	体育	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	実習	製図	機械設計	工業管理技術	工業環境技術 自動車工学 数C	原動機	LHR																	

電気科

	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
1年	現代の国語	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	総探	LHR																
2年	言語文化	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	実習	電子機械	電気回路	電気機器	電力技術	LHR																	
3年	論理国語	歴史総合	数学A	生物基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	実習	製図	電力技術	電子回路	通信技術 数学B	LHR																	

工業化学・情報科

	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
1年	現代の国語	地理総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	工業化学	総探	LHR															
2年	工業化学コース デュアルシステム 選択者 情報コース	言語文化	公共	数学Ⅱ	数学B	物理基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	工業化学 プログラミング技術	化学工学 ハードウェア技術	実習	製図	波高デュアルシステム 製図	LHR														
3年	論理国語	歴史総合	体育	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	実習	工業技術英語	工業化学 コンピュータシステム技術 物理 生物	工業管理技術	製図	化学工学 ソフトウェア技術	生産技術	LHR																	

※カリキュラムには若干の変更の可能性があります。



4科としての実績をさらなる進化へ

普通科

General course



取得を目指す主な資格

- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定
- 数学検定
- ビジネス文書検定
- パソコン技能検定
- 情報処理検定
- QC検定
- 危険物取扱者試験 等

主要教科を中心としたカリキュラムで、主体的に学習に取り組む姿勢を育成し、進学・就職の多様な進路の実現を目指すことができます。また、進学希望者向けの課外授業や各種検定試験に向けた対策支援の実施により実践力を養うなど、幅広い学習を支援します。さらに、キャリアプランニング教育の充実を図ることで様々な進路目標に対応し得る能力の育成を目指します。

from
student木内 陽葵 さん
(神栖三中卒業)

波崎高校の普通科では、主要教科を中心に学びながら、自分の将来に向けて力を伸ばすことができます。選択科目も豊富であり、興味や関心に合わせて学べることが特徴です。分からないことも気軽に質問することができ、安心して授業に取り組めます。進学・就職のどちらにも対応しており、一人ひとりが進路実現に向けて努力できる学科です。将来の夢がまだ決まっていなくても、在学中に自分に合った進路を考えていくことができます。また、クラス内の雰囲気もよく、男女分け隔てなく仲がよいので、毎日楽しい学校生活を送ることができます。

機械科

Mechanical course



取得を目指す主な資格

- 二級ボイラー技士
- 危険物取扱者試験
- 電気工事士
- 機械製図検定
- 基礎製図検定
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 計算技術検定
- 情報技術検定 等

工業の基礎を学び、機械加工の知識や技術を習得できます。また、工作機械の基本的な技術・技能を、授業や実習をととして学習します。旋盤・溶接等の実習、CAD や CNC 旋盤、メカトロニクスの先端技術についての学習まで、時代に対応できる、ものづくりの技術者の育成を目指しています。

from
student棚井 渚生 さん
(波崎二中卒業)

機械科を志望した理由は私が機械を扱うのが苦手な人で克服したいと思ったからです。本科には「自動車」や「機械」にまつわる座学の授業や実際に自分で鉄を溶接したり、加工する実習の授業があります。実習では先生方がわかりやすく丁寧に教えてくれるので、機械を扱うのが苦手な人でも機械の仕組みを理解しながら安全に行うことができます。また、実習を行うことでものづくりに対する責任感やなぜ失敗したか、どうすれば良くなるかを考察する問題解決能力を養うことができます。機械が得意な人はもちろん、苦手な人も興味があれば波崎高校の機械科はおすすめできます。有意義な高校生活を波崎で過ごしてみませんか。



電気科

Electrical course



取得を目指す主な資格

- ★ 第二種電気工事士
- ★ 第一種電気工事士
- ★ 計算技術検定
- ★ 情報技術検定
- ★ 第三種電気主任技術者（経済産業省認定資格）
- 危険物取扱者試験
- 二級ボイラー技士
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 技能士3級 等

電気は現代産業、一般生活で欠くことのできないエネルギーです。理論をはじめ、発電・送電・変電はもとより、工場での自動制御や家電に使われているマイコン制御など、基礎から幅広く活用できる知識・技術を、授業や実習をとおして楽しく学びます。

from student



古谷 優真 さん
(神栖二中卒業)

私が電気科を志望した理由は、見えないものを操るということに興味を持ったからです。電気科では二年生で第二種電気工事士の資格取得をする時、電気科の先生が資格の勉強を教えてくださいました。そのおかげで私は、第二種電気工事士の資格を取得することができました。さらに、難関と言われる第一種電気工事士の資格も取得することができました。そして波崎高校電気科を卒業した後で、三年の実務経験を積みれば第三種電気主任技術者の資格を取得でき就職した後でも活躍できます。電気は生活する上で必ず必要になるので、電気の仕事はなくなることはないと考えられます。電気に興味がある方は電気科を志望し、また安定した将来を見据えて電気勉強をしてみませんか。

工業化学・情報科

Industrial chemistry and Formation course



取得を目指す主な資格

- 危険物取扱者試験
- 基本情報技術者試験
- ITパスポート試験
- 電気工事士
- 技能士（化学分析・電気機器・電子機器）
- 製図検定
- 二級ボイラー技士
- 計算技術検定
- 日商簿記検定 等

地元コンビナートを担う技術者の育成を目指します。2年次より工業化学と情報のコース選択が可能となります。

工業化学コース・・・化学製品製造の基礎となる工業化学について学び、地球環境問題も視野に入れた技術者の育成を目指します。

情報コース・・・電気・電子の基礎からプログラミング、ハードウェア、ソフトウェアやコンピュータシステムについて実習を交えて学びます。

from student



鈴木 侖馬 さん
(波崎四中卒業)

工業化学・情報科では2年次より「工業化学コース」もしくは「情報コース」を選択することができ、それによって自分の強みをより伸ばすことができます。

「工業化学コース」では、化学の基礎知識はもちろんのこと、実習と工業技術基礎も合わせて学習していきます。

「情報コース」では、主にコンピュータシステムやプログラミングについての知識を深めていくことができます。

このように、各コースでより専門的な知識や技術を積極的に学ぶことのできる環境が整っており、上記に記載されているような様々な資格取得に挑戦することも可能になっています。さらに、2年次には近隣の企業に行き職業体験等を行う、「デュアルシステム」という独自の取り組みを行っています。

波崎高校では進学か就職、どちらを選んだとして安心して進路実現に向けて取り組めるように先生方が手厚くサポートしてくれます。

そんな波崎高校でみなさんも一緒に学びませんか。



毎年ほぼ **100%**の進学合格率、就職内定率

国立大学

茨城大学 工学部 物質工学科

短期大学

千葉経済短期大学 こども学科 保育コース 千葉県警察

公務員

私立大学

日本大学 国際関係学部 国際総合政策学科、日本大学 経済学部 経済学科、敬愛大学 経済学部 経済学科、駿河台大学 経済経営学部 経済経営学科、武蔵野大学 工学部 建築デザイン学科、武蔵野大学 経済学部 経済学科、城西国際大学 経営情報学部 総合経営学科、城西国際大学 国際人文学部 国際文化学科、東都大学 幕張ヒューマンケア学部 臨床工学科、千葉経済大学 経済学部 経済学科（2）、千葉経済大学 経済学部 経営学科、千葉科学大学 看護学部 看護学科、千葉工業大学 工学部 情報通信システム工学科、千葉工業大学 未来変革科学部 経営デザイン科学科、流通経済大学 経済学部 経済学科、日本ウェルネススポーツ大学、ZEN 大学

専門学校

城県立情報テクノロジー大学校、バンタン VENUS ACADEMY 専門部東京校、つくばビジネスカレッジ専門学校 情報処理科、国際トラベルホテルブライダル専門学校 テーマパーク科、国際トラベルホテルブライダル専門学校 ブライダル科、東京デザイン専門学校 イラストレーション科、ハッピー製菓調理専門学校 パティシエ科、千葉こども専門学校、日本美容専門学校 総合美容科、成田航空ビジネス専門学校 グランドスタッフコース、東京スイーツ&カフェ専門学校 パティシエカフェ科、ジェイヘアメイク美容専門学校 ヘアメイク専攻、中央工学校 昼間・土木建設科、八千代リハビリテーション学院 理学療法学科、日本電子専門学校 情報処理科、北原学院千葉歯科衛生専門学校 歯科衛生科、コーセー美容専門学校 美容本科、白十字看護専門 看護学科、国際トラベル・ホテル・ブライダル専門学校、千葉美容専門学校 衛生専門課程美容科、白十字看護専門 看護学科（3）、八千代リハビリテーション学院、つくば栄養医療調理製菓専門学校、日本工学院（2）、トヨタ東京自動車大学校 1級自動車科、船橋情報ビジネス専門学校 IT エンジニア科、TCA 東京 ECP 動物、海洋専門学校 動物看護分野、国際理工カレッジ ゲームクリエイター科、パリ総合美容専門学校 千葉校 総合美容科、旭中央病院付属看護専門学校 看護科（2）

主な就職先

株式会社 カネカ（4）、昭和産業 株式会社 鹿島工場、昭和産業 株式会社 船橋工場（2）、富山薬品工業 株式会社 鹿島工場（2）、高砂香料工業 株式会社、AGC 株式会社 鹿島工場（2）、AGC セイメケミカル 株式会社、DIC EP 株式会社 鹿島工場、DIC 株式会社 鹿島工場（2）、ENEOS 株式会社 鹿島製油所（4）、株式会社 ENEOS マテリアル生産本部 鹿島工場、JFE 条鋼 株式会社 鹿島製造所、一般財団法人 関東電気保安協会、扶桑化学工業 株式会社 鹿島事業所（5）、信越化学工業 株式会社 鹿島工場（7）、三菱ガス化学 株式会社 鹿島工場、三菱ケミカル 株式会社 茨城事業所（5）、日本製鉄 株式会社 技術開発本部（2）、日本乳化剤 株式会社（3）、株式会社 クラレ 鹿島工場（2）、株式会社 トクヤマ（4）、株式会社 トクヤマデンタル（3）、医療法人玉心会 鹿嶋ハートクリニック、エヌテークアツインズ 株式会社 波崎工場、花王 株式会社 鹿島工場（2）、沢井製薬 株式会社 鹿島工場（2）、株式会社 ADEKA 鹿島食品工場、鹿島港湾運送 株式会社、鹿島ポリマー 株式会社、東京電力パワーグリッド 株式会社、株式会社 NTT-ME、株式会社 セラヴィ、株式会社 コメニティ、株式会社 JERA、株式会社 アスドリーム、株式会社 ウィズソル、株式会社 エルテックス、株式会社 きんでん、株式会社 東都電設、株式会社 ニチノーサービス、株式会社 ニッスイ（2）、株式会社 フレッシュシックスオー、株式会社 モンテール つくば工場、株式会社 コポ・コーポレーション 鹿島工場（2）、株式会社 レゾナック 五井事業所（3）、株式会社 ロンピック、楠本化成 株式会社、青木油脂工業 株式会社、ケイミュー 株式会社 鹿島工場（2）、佐藤電設 株式会社、宗教法人 香取神宮、新日本電工 株式会社 鹿島工場（2）、タカラスタンダード 株式会社 鹿島工場（2）、竹本油脂 株式会社、地方行政法人 総合病院国保旭中央病院（2）、銚子信用金庫（2）、トヨタカラー南茨城 株式会社、日華化学 株式会社（2）、日本アルコール産業 株式会社、日本郵便 株式会社 郵便事業総本部 関東支社、ヒゲタ醤油 株式会社、平塚製菓 株式会社、三重機械鉄工 株式会社 ヤマサ醤油 株式会社（2）、ライオンケミカル 株式会社、レンゴー 株式会社 千葉工場、株式会社 エヌエスサービス 介護事業部 ぶくぶく、株式会社 タイヨー、株式会社 金乃台 金乃台カントリークラブ、鹿島加工サービス 株式会社（2）、鹿島飼料 株式会社、社会福祉法人しあわせ会 ハミングハウス、緑風会 特別養護老人ホーム エリザベート成城、株式会社 不二家、株式会社 オオゼキ

卒業生からの声

Message

活躍する先輩たち

高校時代の経験は人生を豊かにしてくれます。波崎高校の生徒は卒業後も様々な方面で活躍しています。



山田 響也 茨城大学工学部物質科学工学科

私は波崎高校での3年間に誇りを持っています。1年生の頃から勉強に力を入れ、普通科の高校では学ぶことのできない化学系の知識や実験技術を身に付けることができ、とても感謝しています。そのおかげで、大学へ進学後も自分の強みを生かして目標

に向かい、学習に励むことができている。

ぜひ、波崎高校で他にはない貴重な経験をたくさんして、楽しんでほしいと思います。きつと卒業する頃には「波崎高校に来てよかった」と思える高校生活を送れるはず。



鈴木 明日香 地方独立行政法人 総合病院国保旭中央病院

私は波崎高校での三年間を通して、多くの学びと経験を得て、自身の成長につなげることができました。医療分野への就職を目標とし、就職活動に励む中で、進路に対する意識を一層高めることができました。就職活動時には、先生方に面接練習やご指導、温かい励ましの言葉をいただき、自信を持って本番に臨むことができました。また、不安を感じながらも新しい環境に適応する力や、社会における常識、素直な心や前向きな姿勢を身につけていきたいと思っています。皆さんも学校生活を大切にしながら、それぞれの目標に向けて充実した日々を送って欲しいと思います。

を持って本番に臨むことができました。また、不安を感じながらも新しい環境に適応する力や、社会における常識、素直な心や前向きな姿勢を身につけていきたいと思っています。皆さんも学校生活を大切にしながら、それぞれの目標に向けて充実した日々を送って欲しいと思います。

人と関わることで生まれる主体性、協調性。そして、感動。



運動部

野球部 ソフトテニス部 バasketボール部
サッカー部 陸上競技部 バレーボール部
ハンドボール部 バドミントン部 卓球部
剣道部 柔道部 空手部 弓道部

文化部

吹奏楽部 茶道部 華道部 書道部
写真部 美術部 情報技術部 機械工作部
JRC部 電気部 演劇部 家庭部

輝ける実績

空手部

第34回関東高等学校空手道選抜大会

【3人制団体組手】 出場

仲本 龍我
大塚 将気
那智 湧太
津久浦 佑樹



写真部

第32回関東地区高等学校写真展東京大会

【優秀賞】

廣瀬 蹄芽



年間行事

Event Calendar

自分を高め、友とふれあう。

4 April

始業式・入学式
対面式
部活動見学
個別面談

7 July

野球応援
保護者面談(1,2年)

10 October

後期始業式
修学旅行(2年)
デュアルシステム開始(2)

1 January

大学入試共通テスト
後期期末考査(3年)
課題研究発表会

5 May

避難訓練
生徒総会
前期中間考査

8 August

学校公開
会社見学
保護者面談(3年)

11 November

文化祭・体育祭(隔年)
芸術鑑賞会
後期中間考査

2 February

後期期末考査(1,2年)
デュアルシステム
成果発表会(2)

6 June

前期期末考査

9 September

入社試験開始
KYT研修
前期終業式

12 December

保護者面談(1,2年)
避難訓練
クラスマッチ

3 March

卒業式
修了式



第31回波翔





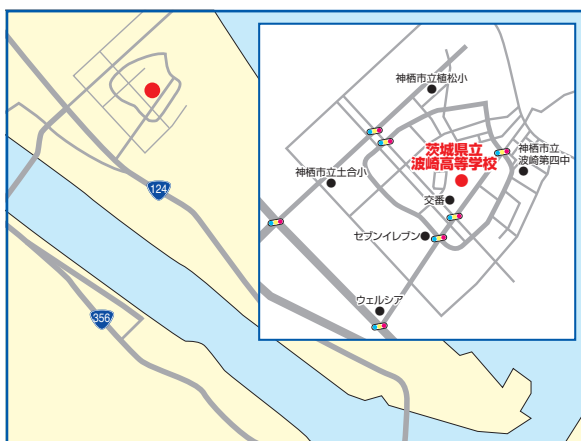
ひとりひとりの能力を開発し 豊かな人間性をつちかう
 じょうぶな身体をつくり たくましい心を養う
 郷土を愛し 協力しあう心を育てる

沿革

- 昭和 39 年 4 月 1 日 波崎町矢田部に新設（普通科 2・機械科 2）
- 昭和 39 年 11 月 12 日 開校式（創立記念日となる。）
- 昭和 41 年 4 月 1 日 普通科 1 学級増（普通科 3・機械科 2）
- 昭和 46 年 4 月 1 日 電気科 1 学級新設（普通科 4・機械科 2・電気科 1）
- 昭和 51 年 4 月 1 日 普通科 1 学級増（普通科 5・機械科 2・電気科 1）
- 昭和 61 年 4 月 1 日 学科改変により普通科 1 学級減・電気科 1 学級増
（普通科 4・機械科 2・電気科 2）
- 平成 2 年 4 月 1 日 機械科 2 学級の 1 クラスを情報技術科に学科改編
（普通科 4・機械科 1・情報技術科 1・電気科 2）
- 平成 10 年 5 月 7 日 本館管理棟改築工事完了
- 平成 11 年 10 月 6 日 本館竣工記念式典挙行
- 平成 20 年 4 月 1 日 情報技術科を工業化学・情報科に学科改編
（普通科 3・機械科 1・工業化学・情報科 1・電気科 1）
- 平成 25 年 4 月 1 日 普通科 1 学級減による第 1 学年定員
（普通科 2 学級、機械科 1 学級、電気科 1 学級、工業化学・
情報科 1 学級の計 5 学級）
- 平成 25 年 11 月 9 日 創立 50 周年記念式典挙行
- 令和 6 年 11 月 16 日 創立 60 周年記念式典挙行
- 令和 8 年 4 月 7 日 第 63 回入学式挙行

出身中学校別生徒数

中学校名	合 計		
	男子	女子	計
波崎一中	35	30	65
波崎二中	37	19	56
波崎三中	55	35	90
波崎四中	66	33	99
神栖一中	25	10	35
神栖二中	35	7	42
神栖三中	72	29	101
神栖四中	27	3	30
銚子一中	1	0	1
銚子二中	1	0	1
銚子中	4	1	5
銚子西中	4	2	6
その他	2	1	3



茨城県神栖市土合本町 2 丁目 9 9 2 8 - 1
 TEL 0479-48-0044 FAX 0479-48-4679
 HP : <https://www.hasaki-h.ibk.ed.jp>

