

2026 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8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	文学国語	歴史総合	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	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 物理 生物	日本史探究	言語探究	数学C	政経	HEプログラム 化学	体育	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指導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飯田 拳大 さん
(波崎四中卒業)

波崎高校の普通科では、主要科目をしっかり学びながら、選択科目も豊富なので自分の興味に合わせた授業が受けられます。先生方もとても優しく丁寧に教えてくれるので、わからないこともすぐに質問できて安心です。進路のことや日常のちょっとした悩みも相談しやすい雰囲気です。また、クラスの仲が良く、特に男女の仲もとてもいいので、毎日がすごく楽しいです。休み時間や放課後もみんなでわいわい過ごせて、笑顔の絶えない学校生活が待っています。波崎高校で楽しい高校生活を一緒に送りたいです。

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、授業や実習をとおして学習します。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安井 悠 さん
(波崎四中卒業)

私が本科を志望したのは、機械を扱うことが好きで将来製造に関する仕事に就きたいと思ったからです。本科には、「自動車工学」や「機械設計」・「実習」などの授業があり、より専門的な学習をすることができます。「実習」では、実際に旋盤や溶接機などに触れることでそれぞれの機械の仕組みや扱い方について学習することができます。座学で学んだことを作業に生かすことで、作業の意味や必要性を再確認できます。「実習」では、注意を要する作業や細かい作業が多く、その中で環境整備や妥協しないことの大切さを学びました。また、資格取得に向けた環境も整っていると思います。資格取得の際には、先生方が補講などでサポートをしてくださったり、おすすめの参考書を教えてくださったりします。波崎高校機械科で専門性の高い学習を受けてみませんか。



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



木内 奏良 さん
(波崎中卒業)

私が電気科を選んだ理由は授業や実習のほか就職に必要な資格に対し手厚いサポートをしてもらえるからです。そのおかげで私は第二種電気工事士や難関と言われている第一種電気工事士の資格も獲得できました。さらに卒業した後でも三年の実務経験があれば第三種電気主任技術者などの電気業界では必要不可欠の資格が手に入り就職した後でも有利になります。電気の職業に興味のある方は、電気科に入るのもいい選択だと思います。さらに波崎高校では体育祭や文化祭などの行事もたくさんあり楽しい学校生活を送れます。あなたも素敵な環境で楽しい学校生活を送ってみませんか？

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



関根 麻椰 さん
(波崎四中卒業)

工業化学・情報科では、自分の強みを伸ばすことができるよう、2年次から工業化学コースか情報コースかを選択することができます。工業化学コースでは、化学の基礎知識はもちろん、実習と工業技術基礎を合わせて学習していきます。情報コースでは、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。各コースで、より専門的な知識や技術を積極的に学べる環境が整っていて、様々な資格取得に挑戦することも可能です。さらに、2年次には、近隣の企業や大学で職業体験等ができる「デュアルシステム」という取り組みを行っています。波崎高校の先生方はどんな時も手厚くサポートをしてくれます。進学か就職、どちらを選んでも安心して進路実現に向けて取り組んでいけるとと思います。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

短期大学

千葉経済大学短期大学部

公務員

陸上自衛隊

私立大学

大東文化大学、日本大学、東洋大学、国土舘大学、明治学院大学、関東学院大学、武蔵野大学、京都産業大学、文京学院大学、千葉経済大学、つくば国際大学、城西国際大学、埼玉工業大学、作新学院大学、常磐大学、東京工芸大学、千葉科学大学、SBC 東京医療大学、千葉工業大学、川村学園女子大学、茨城キリスト大学、文化学園大学

専門学校

日本外国語専門学校、神田外語学院、大宮スイーツカフェ専門学校、千葉医療秘書専門学校、東洋理容美容専門学校、千葉こども専門学校、窪田理容美容専門学校、ハッピー製菓調理専門学校、アイエステティック専門学校、トヨタ東京自動車大学校、パリ総合美容専門学校、東京総合美容専門学校、ジェイヘアメイク専門学校、東京文化美容専門学校、白十字専門学校、千葉医療秘書 & IT 専門学校、成田航空ビジネス専門学校、横浜ウエディング & ブライダル専門学校、東京栄養食糧専門学校、東京デザイナーアカデミー専門学校、日本工学院専門学校、大坂子ども専門学校、TCA 東京 ECO 動物界用専門学校、東京医療秘書歯科衛生 & IT 専門学校、太原医療保育福祉専門学校、千葉デザイナー学院、日本自動車学校、太原簿記公務員専門学校、新宿調理師専門学校、つくば国際ペット専門学校、東京マックス専門学校、リリーこども & スポーツ専門学校、文化服装学院、宮崎県立農業大学校、鹿島産業技術専門学院、日本自動車大学校、二葉看護学院、国際理工カレッジ、東京 IT 会計公務員専門学校

主な就職先

沢井製薬株式会社鹿島工場、関彰商事株式会社、株式会社 ADEKA 鹿島化学品工場、東部液化石油株式会社鹿島支店、三島光産株式会社鹿島事業部、AGC セイミケミカル株式会社鹿島工場、ノーザンミツワ株式会社、富山薬品工業株式会社鹿島工場、株式会社クラレ鹿島工場、株式会社ジェイエスエス株式会社、日本通運株式会社関東甲信越ブロック、トライデントシーフードジャパン合同会社、医療法人繁実会荒野歯科医院、日本郵便株式会社郵便事業本部関東支社、東洋合成工業株式会社千葉工場、株式会社タイヨー、株式会社 DG テクノロジーズ、日清医療食品株式会社、エヌテーアクアツインズ株式会社、株式会社 NS サービス、株式会社いじま (軍手屋)、鹿島ポリマー株式会社、ヒゲタ醤油株式会社、東京建物リゾート株式会社東庄事業所、住友電設株式会社、地方行政法人総合病院国保旭中央病院、ダイハツ工業株式会社、株式会社サンプラネット、スズキ歯科医院、AGC 株式会社鹿島工場、光和デリカ株式会社、日本製鉄株式会社技術開発本部、有限会社成田ホテルマネジメント、ホテル日航成田、宝醤油株式会社銚子工場、株式会社ロンビック、DIC EP 株式会社鹿嶋工場、株式会社 ENEOS マテリアル鹿島工場、タカラスタンダード株式会社鹿島工場、日鉄テックスエンジ株式会社東日本支店、株式会社カネカ、扶桑化学工業株式会社鹿島事業所、DIC 株式会社鹿島工場、高砂香料工業株式会社、日本製鉄株式会社東日本製鉄所、日本化薬株式会社、信越化学工業株式会社鹿島工場、三菱ケミカル株式会社茨城事業所、中国木材株式会社、雪印種苗株式会社、三菱ガス化学株式会社鹿島工場、株式会社レゾナック五井営業所鹿島、株式会社レゾナック五井営業所、日本アルコール産業株式会社鹿島工場、ENEOS 株式会社鹿島製油所、株式会社トクヤマデンタル鹿島工場、竹本油脂株式会社、鹿島埠頭株式会社、鹿島南共同発電株式会社、日華化学株式会社鹿島工場、昭和産業株式会社鹿島、昭和産業株式会社船橋、鹿島港湾運送株式会社、株式会社関電パワーテック、成田空港警備株式会社、三和電気土木工事株式会社、東京電力パワーグリッド株式会社、株式会社イワイ、株式会社エスイーロジテック、中島硝子工業株式会社、ライオンケミカル株式会社ファインケミカル事業所、株式会社カスミ、香取郡東庄町桁沼土地改良区

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。



坂尾 実乃梨

日本郵便株式会社

私は波崎高校での3年間で、沢山の経験と知識を得ることができ、大きく成長することができました。

以前までは学業を疎かにし部活動にも前向きではありませんでした。ですが、高校に入り、部活動では友人達と苦楽を共に乗り越え、学業では検定の取得やテストでの成績が向上するよう取り組みました。

また、進路を決める際には先生方が親身になってくださり私も自信を持って就職活動に取り組めた結果、第一志望の就職先から内定をいただくことが出来ました。

皆さんも波崎高校で大きくステップアップして実のある高校生活にして欲しいと思います。



根本 梁亜

茨城大学工学部情報工学科

私は波崎高校での3年間、大きく成長することができました。私は高校1年生の段階である程度の進路を決めて勉強を始めました。そのおかげで、合格するために何の勉強をすべきか明確になりました。また、わからないことがあれば、先生や友達に質問をして理解を深めていきました。努力した分だけ結果はついてく

るものです。

どうか自分の将来の夢や目標に最後まで諦めず頑張ってください。

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 水泳部 卓球部
バレーボール部 剣道部 ハンドボール部
柔道部 空手部 バドミントン部 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

弓道部

第43回関東高等学校弓道個人選手権大会
出場 沼田 星蘭

吹奏楽部

第48回全国高等学校総合文化祭ぎふ総文2024
【吹奏楽部門】 出場 石井 貴太

空手部

第33回関東高等学校空手道選抜大会
【3人制団体組手】 出場
飯田 拳大 仲本 龍我 大塚 将気

陸上部

第97回関東陸上競技選手権大会【やり投げ】
出場 松本 愛圭莉



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

一弾ける青春 今しが出来ない青春を思い出に



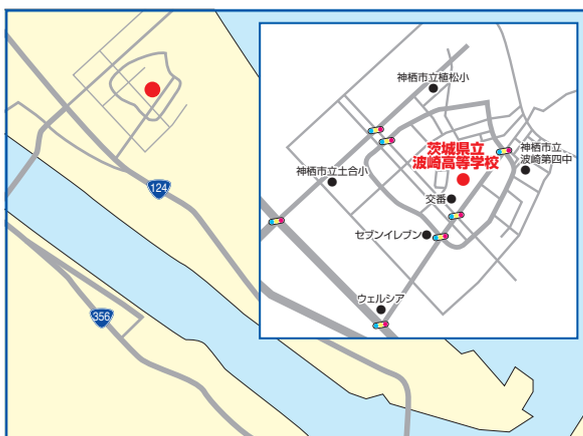
ひとりひとりの能力を開発し 豊かな人間性をつちかう
 じょうぶな身体をつくり たくましい心を養う
 郷土を愛し 協力しあう心を育てる

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 7 年 4 月 8 日 第 62 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	52	28	80
波崎二中	45	19	64
波崎三中	69	31	100
波崎四中	63	40	103
神栖一中	23	11	34
神栖二中	23	5	28
神栖三中	59	23	82
神栖四中	21	4	25
銚子二中	1	1	2
銚子中	4	3	7
銚子西中	8	1	9
その他	1	0	1



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>

