

2025
SCHOOL GUIDE



なりたい自分へ



行こう、西高へ



KUMAMOTO
NISHI
HIGH SCHOOL



熊本県立熊本西高等学校

本校の目指す生徒像

「志高く、夢の実現に向かって輝く生徒」

本校は、昭和49年（1974年）に創立し、校訓「清・明・和」を掲げて、半世紀にわたり有為な人材を輩出してきており、現在に至っています。

熊本市西区に位置し、スポーツコースを含む普通科とサイエンス情報科を設置している高校です。学校の敷地面積は広大で、300mトラック、野球場、サッカーコート、ラグビーコート、ハンドボールコート等が広がっています。

本校の教育課程は、幅広い学習の中から進路を探す「普通科特進クラス及び総合クラス」、数学・理科及びICT（情報通信技術）等の活用により科学的な思考力を養う「サイエンス情報科」、スポーツを通じて自己実現を図る「スポーツコース」を設置し、多様な学びを展開しています。

そのような中、県立高校としては先駆けて、アカデミックインターンシップ（大学等の体験入学）の導入、県内大学等とのサイエンス・情報分野やスポーツ分野における連携、運動部や文化部にeスポーツ部を加えて、各種部活動の充実に取り組んでいます。

熊本西高校で、多様な学びと先駆的な活動に積極的かつ主体的に取り組んで、自分自身の可能性を大きく伸ばし、志高く、夢の実現に向かって輝いてください。



熊本県立熊本西高等学校
校長 平江 公一

校訓

清・明・和

（規律・秩序）

（自由・創造）

（調和・奉仕）



熊本西高校では、積極的にICT（情報通信技術）を活用しています。



「学校情報化優良校」認定

本校は熊本県立の高校で最も早く一人一台端末の整備が行われ、ICTを活用した取り組みを進めています。2021年には日本教育工学協会より「学校情報化優良校」に認定されました。熊本県教育委員会よりICT活用「特定推進校」に指定されている唯一の市内県立高校です。



一人一台端末を活用した学習

すべてのHR教室に端末と接続できる無線LAN環境を整備しています。端末を活用して様々な形の学習ができ、PC操作スキルやプレゼンスキルなども身につきます。端末は持ち帰り、家庭でも学習に活用できます。



学校行事や部活動でも

ICTを活用した取り組みの一つとして、集会等を学校の視聴覚室スタジオから全校生徒に配信しています。日頃から端末は生徒個人の手元にあり、授業以外でも部活動や生徒会・委員会など様々な場面で活用しています。



西高生のある一日

	普通科	普通科スポーツコース	サイエンス情報科
8:30	登校	登校	登校
8:40	SHR	SHR	SHR
8:55			
1限 9:45	英語コミュニケーション I	公共	現代の国語
9:55			
2限 10:45	数学A	言語文化	英語コミュニケーション I
10:55			
3限 11:45	言語文化	論理・表現 I	理数数学 I
11:55			
4限 12:45	体育	数学 I	体育
	昼休み・掃除	昼休み・掃除	昼休み・掃除
5限 13:45	物理基礎	専攻	理数探究基礎
14:35			
6限 14:45	生物基礎	専攻	家庭基礎
15:35			
放課後	部活・下校	部活・下校	部活・下校

(※火曜のみ7限授業)

本校卒業生、パリオリンピック日本代表決定!

本校出身の筒江海斗選手(平成29年3月卒業、体育コース)が400メートルハードルでオリンピック代表に選出されました。筒江選手は本校入学後にハードル競技を始めました。本校出身者としては初となるオリンピック選手となります。日本代表としてオリンピックに出場することは本校の誇りであり、生徒に夢と希望を与えてくれました。

パリオリンピックでは、筒江選手の卓越したハードリング技術と最後まで諦めない粘り強い走りに期待しています。世界の舞台での活躍を、西高職員、生徒一同応援しています。



【高校時代】



【日本選手権】



【高校時代】

普通科

[男女280人]



個性を伸ばす！基礎学力の向上で、夢をつかむ！

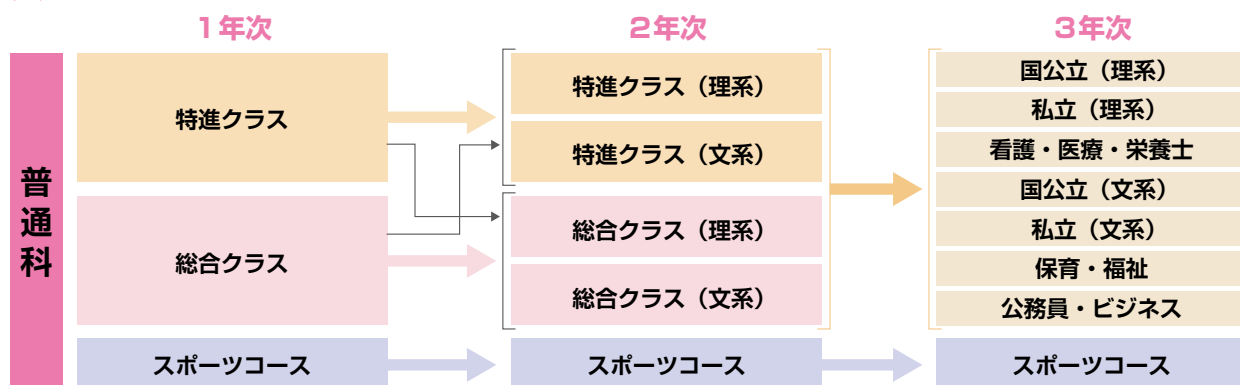
特進クラス 国公立、難関私立大学への進学を目指すクラス

国公立大学をはじめとする高い目標を持った生徒の進学目標を実現するために、各学年に2クラスの特進クラスを設置しています。特進クラスは、熊本大学や熊本県立大学などと積極的に高大連携事業に取り組んでいます。2年次からは、「理系クラス」「文系クラス」に分かれ、それぞれの進路に沿った学習と教員による細やかなサポートが行われます。

総合クラス 部活動や趣味など自分に合ったスクールライフで、幅広い進路選択が可能なクラス

国公立大学や私立大学、看護、医療、栄養、保育、福祉、公務員、就職とあらゆる選択肢から自分に合った進路希望に向け自分のペースで学習できるクラスです。総合クラスでは、部活動や趣味と学業を両立させながら進路実現を目指します。2年次からは、「理系クラス」「文系クラス」に分かれますが、1、2年次の成績状況によって「特進クラス」を選択することも可能です。3年次は、各自進路希望に沿ったクラスに分かれ、夢の実現を目指します。

普通科におけるクラス選択



普通科カリキュラム (2025年度入学生)

1年 30単位	共通	国語 4	公民 2	数学 5	理科 4	保体 4	芸術 2	英語 5	家庭 2	LHR 1	地域 探究 1
	文系 クラス	国語 5	地・歴 4	数学 5	理科 2	保体 3	公民2 芸術・フード2	英語 5	情報 2	LHR 1	地域 探究 1
2年 30単位	理系 クラス	国語 4	地・歴 4	数学 6	理科 5	保体 3	英語 4	情報 2	LHR 1	地域 探究 1	
	文系 クラス	国語 5	地・歴 5	数学 5	理科 4	保体 2	公民2 芸術・フード2	英語 5	LHR 1	地域 探究 1	
3年 30単位	理系 クラス	国語 4	地・歴・公 4	数学 6	理科 7	保体 2	英語 5	LHR 1	地域 探究 1		
	文系 クラス	国語 5	地・歴 5	数学 5	理科 4	保体 2	公民2 芸術・フード2	英語 5	LHR 1	地域 探究 1	

POINT 1 大学訪問

1年次には、地元熊本各大学の各大学を訪問し、模擬授業などを通して学問や職業について広く学びます。2年次には、県外の大学を訪問し、学部や学科についての理解を深めていきます。



POINT 2 高大連携

熊本大学や熊本県立大学など、大学の教授やそのゼミ生との交流を通して、学問への興味関心を高めることができます。



POINT 3 小高連携

1年次の夏休みを利用して、小学校に出向いて、小学生に学習指導をすることで、責任感やリーダーシップを養います。



Message

私は、清・明・和の校訓、そして緑あふれるこの熊本西高校に入学して日々成長することができています。熊本西高校では学業及び部活動に全力で取り組みます。まず学習面では、先生方の活気あふれる指導、サポートのおかげで勉強が得意な人も苦手な人も学力を向上させることができます。放課後になると、部活動生の活気あふれる声が聞こえてきます。熊本西高校の部活動は先生方をはじめ、先輩と後輩の仲が良く、全力で部活動に励むことができます。

熊本西高校では、自分で自分の将来を描くことができます。そんな熊本西高校は、可能性を伸ばし、夢実現。の教育スローガンを持ち、今年で創立50周年を迎えました。

来年度は創立51周年を迎えます。先生方、そして先輩方が築き上げてきたこの熊本西高校の素晴らしい伝統を継承し、より新しくこれからも進化し続ける熊本西高校を創ってまいります。

普通科1年

私は熊本西高校で学習と部活動の両立を考えながら毎日楽しく学校生活を送っています。私は大学進学に向け特進クラスに入りました。始めは授業についていけるか、友達に置いていかれないかととても心配でしたが、先生方の分かりやすいご指導のおかげで苦手な教科も楽しく勉強をすることができています。また、クラスメイトも自分の進路実現に向けお互い分からないところを聞きあったり、教え合ったりしながら日々努力をしています。そして、熊本西高校では部活動も盛んです。

私は中学校から本格的に始めた剣道を高校で取り組みたいと思い、剣道部に入部しました。入学当初何もわからず、困っていた私に先輩方は優しく声をかけてくださいました。男女共に仲が良く、協力し、先輩方の助け合っている姿に何度も心を打たれました。少しでも強くなれるように、きつい稽古でも努力を怠らず、新しく出会えた先生方、先輩方、仲間へ感謝をし、チーム全員が一致団結してこれからも頑張っていこうと思います。

私の夢は、子どもに携わる職業に就くことです。この夢を実現できるように、熊本西高校で自分なりに精一杯やり切ろうと思います。

普通科1年

普通科 スポーツコース

[男女40人]



スポーツコースは、体育の専門科目を通して、
心身共にたくましく、魅力あふれる
「人づくり」を目指します。

中学校でスポーツを熱心に取り組んでいる人、高校では全国・九州レベルで活躍したい人、文武両道を実践し、進路希望実現を果たしたい人、将来、スポーツに関わり社会のリーダーを目指す人は、是非、西高スポーツコースへ!!

スポーツコースではこんな事をやっています

スポーツコース生の1日	
月・水・木	火・金
8:30	8:30
朝読書・SHR	8:55
8:55	12:45
授業	12:45
12:45	13:45
昼休み・掃除(月・水・金)	13:45
13:30	16:20
(火・水・木)授業(月・水・金)スポーツ専攻	16:20
15:35	19:30
16:20	
19:30	
部活動	

スポーツコースの行事	
4月	入学式・対面式
5月	体育大会
7月	キャンプ実習(1・2年)
9月	ゴルフ実習(3年)
10月	パワーアップ講演会
11月	西高チャレンジウォーク
12月	スキー実習(1年)
1月	スケート実習(2年)
2・3月	集団行動・なぎなた演技練習

普通科スポーツコースカリキュラム (2025年度入学生)

1年 30単位	国語 4	公民 2	数学 4	理科 2	保体 4	芸術 2	英語 5	体育 5	LHR 1	地域 探究 1	
2年 30単位	国語 4	地・歴 4	数学 4	理科 2	保体 3	英語 4	家庭 2	体育 5	LHR 1	地域 探究 1	
3年 30単位	国語 5	地・歴 4	数学2 フーズ2	理科 2	体育 2	芸術 2	英語 4	情報 2	体育 5	LHR 1	地域 探究 1

実習

キャンプ実習 1・2年生：2回実施

山と海でのキャンプ実習を毎年交互に1泊2日で実施します。登山や遠泳、キャンプファイヤー、テント泊、野外炊飯等の活動を通し、「野外活動」に必要な基礎的な知識・技能及び自然愛護の精神・態度を習得します。



ゴルフ実習 3年生

約1ヶ月間ゴルフ実習に取り組み、基礎的知識やマナー・技術を習得します。近隣ゴルフ練習場での実習を重ね、最終日はグリーンランドリゾートゴルフコースで東海大学ゴルフ部の学生とラウンド実習(終日)を実施します。



スケート実習 2年生

アクアドームスケートリンクにおいて、スケート指導の講師の指導のもと3日間実習を行っています。平面の氷上で「自力滑走」するスケート基本技能(バランス感覚、リズム感等)を習得し、上級技能に挑戦します。



スキー実習 1年生

修学旅行を兼ねて実施します(3泊4日)。長野県(志賀高原)の広大なスキー場で、雪上での実技実習を重ねるとともに、雪山の壮大な美しさを目前にし、自然の尊さを実感し、仲間との友情を育みます。



◆パワーアップ講演会



目標

スポーツコース生のレベルアップを図るとともに、専門実技に活かすことができる実践的な知識を育成するため、スポーツコース生を対象に講演会を実施。

日時：2024年10月中旬5～6限(体育館)

講師：(株)クレーマー・ジャパン〔予定〕

Message

普通科スポーツコースは、健康的な生活を重視しながら学生たちのスポーツマンシップと競技力を向上させるクラスです。

ラグビー、なぎなた、水泳、柔道、剣道、陸上など幅広い選択肢があり、専門の先生方やコーチによる指導を受けることができ、最新の設備を活用することができます。生徒たちは自身の才能を最大限に伸ばすことができます。また、努力と協力を重んじるチームワークの精神も育てられ、将来に役立つリーダーシップやコミュニケーション能力も身につきます。

私は、ラグビー部に所属しており、花園出場に向けて一戦一勝を胸に刻み、どんな試合でも全力で取り組んでいます。そして、皆さんに応援してもらえるようなチームを作っていきます。

スポーツコースは元気いっぱい楽しいクラスです。体を動かすことや高いレベルでスポーツに取り組みたい方は是非お待ちしております。

スポーツコース1年

普通科スポーツコースでは、それぞれが所属している部活動で、目標の達成に向けて日々努力をしています。スポーツコースは体育の時間や行事ごとなど、様々な場面で常に先頭に立って行動しており、リーダー性や人間性を育てることができます。それぞれ所属している部活動は違いますが、大会などがあるとみんなで応援し合う団結力があり、それぞれを思い合った行動ができるのも魅力の一つだと思います。

私は、柔道部に所属しており、日本一になることを目標に日々同級生や先輩方と練習に励んでいます。

九州大会や全国大会に出て活躍したい人、スポーツを本気で取り組みたい人におすすめです。スポーツコースに入って、一緒に頑張りませんか?熊本西高校でお待ちしております!

スポーツコース1年

サイエンス情報科

[男女40人]



- 📌 **探究活動** 3年間の科学探究を通して、実践力と想像力を向上させます。
- 📌 **最先端技術** 熊本大学、崇城大学や情報関連企業（NTT、NEC、富士通等）との連携
- 📌 **理系学部を中心とした幅広い進学を目指します。**

サイエンス情報科では

- ①多くの探究活動や実習・研修を通して、科学・情報・英語を活用しながら多角的に科学技術や理論を創造できる人材を育成します。
- ②近年社会的なニーズが高まっているAIやVR、eスポーツなどの情報技術の活用に関する理解を深めます。
- ③普通科理系では体験できない様々な実験・実習を通して進路意識を高めます。
- ④大学や工業高校、情報関連企業・SCBラボとの連携による実体験を重視します。

男女を問わず次世代を担う理系人材の育成

新しい技術が生まれるためには、多様な視点や発想が必要であり、女性研究者・技術者の更なる活躍が期待されています。しかし、日本では特に理工系分野を中心に、女性研究者・技術者の数が低い水準にあるといわれています。サイエンス情報科では男女を問わず次世代を担う理系人材の育成に力を入れています。



サイエンス情報科カリキュラム (2025年度入学生)

1年 31単位	国語 4	公民 2	保体 4	芸術 2	英語 5	家庭 2	情報 2	理数探究 1	数学 5	理科 3	LHR 1
2年 31単位	国語 4	地・歴 4	保体 3	英語 4	理数探究 1	数学 6			理科 6	科学情報 2	LHR 1
3年 31単位	国語 4	地・歴・公 4	体育 2	英語 5	理数探究 1	数学 6			理科 8		LHR 1

POINT 1 探究活動で創造力UP!

理数探究(基礎)を活用し、研究テーマの設定方法、研究の進め方、データ処理、研究成果のまとめ方、発表方法を学びます。その後、自ら設定した研究テーマに取り組み、その成果をまとめて、県の「理数科研究発表会」や全国の「科学コンテスト」に積極的に参加し、実践力を身に付け、新たなものを創造していく力を養成します。



POINT 2 最先端技術を持つ企業や大学との交流

全国地域情報化推進協会参加企業(NTT、NEC、富士通等)から最先端の情報技術を遠隔授業で学び、eスポーツ、VRなどの最新の情報活用に関する講義や実習を行います。

また、崇城大学・SCBラボとの連携でPython講座を受講します。さらには、崇城大学のIoT・AIセンターを活用し、最先端の設備を使い実習を行います。



Message

サイエンス情報科では、中学校で学んできた数学や理科を更に深く学ぶことができます。さらに、他の科では取り組む事ができない「理数探究」と「情報」という授業があります。1年生の「理数探究基礎」の授業では、4~5人の班に分かれ、自分たちで研究テーマを設定し、発表までの手順や方法を学ぶことができます。自分たちで研究テーマを設定し、研究するというのは難しいかもしれませんが、その分、思考・判断・表現力が身につくと思います。「情報」の授業では、パソコンの操作技術やプレゼンテーションスキルを身につけることができます。近年は情報活用技術の需要が高まっているのでここで身につく技術は将来きっと役に立つと思います。

サイエンス情報科1年

このように、サイエンス情報科は、様々な活動を通して自分のスキルを磨くことができる学科です。中学校で学んだ理科や数学をさらに深く学びたいという人や自分のスキルを高めたいという人は、是非サイエンス情報科へ学びに来てください。

サイエンス情報科では、中学校で学習した数学や理科の内容を更に詳しく学び、探究活動や実習を通して普通科では経験出来ないことに取り組みます。

理科の授業では、安全のために白衣を着用し実験をします。また、普通科にはない大学との交流で最先端の実習を体験できます。数学の授業は、普通科と異なった授業形式で問題を解くだけでなく計算の過程などを詳しく学べます。また、サイエンス情報科にしかない情報の授業では一人一台のパソコンを使い、タイピングの練習をしたりプレゼンテーションスキルも学びます。

サイエンス情報科1年

サイエンス情報科は3つの学科の中で最も実習や研修の多い魅力的な学科です。近年、デジタル社会の実現に向けた取組に力を入れている日本では、将来、科学技術のスキルや知識が必要になります。興味を持った皆さん、是非サイエンス情報科と一緒に学びましょう。

大学や各行事での理科情報連携実習

【物理分野】

パルスパワー実習（熊本大学）

- ・世界的にも注目されている先端技術の実習です。大学生生活や研究生生活を知る良い機会となります。



放射線セミナー（日本原子力文化財団）

- ・講師派遣を活用し、講義及び実習を通して放射線に関する基礎知識取得を目指します。



【化学分野】

化学実験講座（熊本大学）

- ・大学と連携して実習を行います。直接御指導して頂くことで大学の「化学」を肌で感じることが出来ます。



青少年のための科学の祭典

- ・夏休みにグランメッセで行われる行事で、サイエンス情報科の1, 2年生が小学生に化学実験を行います。



【情報分野】

イノベーション創発講座

- ・崇城大学の先生をお招きし、1日2時間の2日間（計4時間）で行われる講座です。つながりをテーマに科学するとは、どのようなことか、そこから新たなつながり生むことについて丁寧に解説していただけます。また、囲碁を通して「科学する」ことのトレーニングも体験します。



【地学分野】

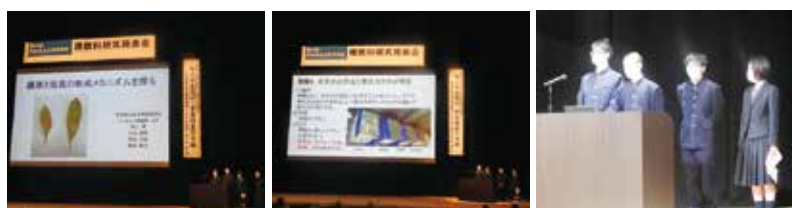
地学巡検（熊本大学）

- ・専門家の指導の下、地質や地形を観察し熊本平野や阿蘇の成り立ち・構造などを学びます。熊本地震の被災地を訪れ、専門家とともに科学的視点で現状を学びます。



【熊本県公立高等学校理数科研究発表会】

- ・理数探究基礎及び理数探究において研究した成果を、熊本西高校の代表の1班が発表します。参加校の発表も素晴らしい内容で、益々科学に対する興味が湧いてきます。



西高で学んで成長し、地域を支え、
日本を支える有為な人となる。



04 入学式
課題考査



05 体育大会
高校総体
高校総文祭



06 生徒会立会演説会・選挙
期末考査



07 小学生ふれあい教室
オープンスクール



08 2年インターンシップ



09 1年NAIS
スポーツコースキャンプ実習



10 創立記念祭(文化祭)
中間考査
スポーツコースパワーアップ講演会



11 西高チャレンジウォーク
期末考査



12 2年修学旅行
1年スポーツコース修学旅行
2年特進クラス大学訪問
クラスマッチ



01 課題考査
大学入学共通テスト
スポーツコーススケート実習



02 学年末考査
サイエンス情報科1年放射線セミナー
高橋稲荷神社清掃ボランティア



03 卒業式
進路集会
修了式

諦めずに頑張ったからこそ、道は開ける！ 「高い志を持って、進路実現！」



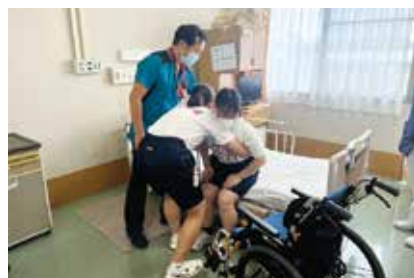
進路講演

各学年で講演を聞き自分の進路について深く考えます。



進路集会

卒業した先輩たちの高校3年間の話を聞いて、西高生としての自覚を高めます。



インターンシップ

市役所や病院、各企業などで実習体験を通し職業観を高めます。



個別指導

生徒にニーズに合わせ、個別添削指導を行います。生徒と本気で伴走します。



ゼミ

3年生はゼミで受験に向けて応用力を養成し、最後の追い込みを行います。



面接・小論文指導

希望者に対し、全職員で指導にあたります。受験に最後まで付き合います。

進路意識の高揚 ～深い意識で進路を実現～

きめ細やかな指導で、進路意識の高揚と夢の実現に努めます。

西高アカデミックインターンシップ (NAIS) について

1年生全員が県内の7大学【東海大学・尚絅大学・九州ルーテル学院大学・熊本保健科学大学・熊本学園大学・崇城大学・九州看護福祉大学】と2専門学校【九州中央リハビリテーション学院・大原学園】で3日間、授業や実習を体験し、自分の進路選択の幅を広げます。1年生のうちに、この体験ができることはとても貴重で、卒業生もこの取組を高く評価しています。



卒業生の進路傾向（令和6年3月）

※（ ）の数字は合格者数

国公立大学

東京学芸大学（1） 熊本大学（1） 宮崎大学（1） 鹿屋体育大学（1）
山陽小野田市立山口東京理科大学（1） 北九州市立大学（1） 周南公立大学（1） 熊本県立大学（8）

私立大学

東洋大学（1） 国土舘大学（1） 日本大学（1） 東京農業大学（1） 東京工科大学（1）
大阪経済大学（1） 岡山理科大学（1） 環太平洋大学（1） 福山大学（1） 東亜大学（1）
西南学院大学（2） 福岡大学（6） 福岡工業大学（3） 九州産業大学（3） 国際医療福祉大学（1）
久留米大学（1） 九州共立大学（4） 西日本工業大学（1） 熊本学園大学（48） 崇城大学（14）
熊本保健科学大学（8） 九州看護福祉大学（10） 九州ルーテル学院大学（4） 東海大学（九州）（6）
尚絅大学（2） 日本文理大学（1）

短期大学

九州産業造形大学短期大学部（1） 中村学園大学短期大学部（1） 尚絅大学短期大学部（11）
中九州短期大学（1）

準短期大学

熊本県立技術短期大学校（3）

高等看護学校

国立病院機構熊本医療センター附属看護学校（1） 熊本医師会看護専門学校（3）
熊本看護専門学校（2） 九州中央リハビリテーション学院（2）
藤元メディカルシステム附属医療専門学校（1）

専門学校

熊本市立総合ビジネス専門学校（3） 熊本県高等技術専門学校（1） 熊本YMCA学院（3）
熊本歯科技術専門学校（4） 熊本総合医療リハビリテーション学院（1） 熊本電子ビジネス専門学校（2）
熊本駅前看護リハビリテーション専門学校（2） 九州中央リハビリテーション学院（5）
モア・ヘアメイクカレッジ（1） 九州美容専門学校（4） 大原学園（熊本校）（12）
その他の専門学校（26）

公務員

熊本県警（1） 国家一般職（1） 海上保安庁（1） 熊本市消防局（1） 熊本市事務（2）
一般曹候補生（4） 自衛官候補生（6）

民間企業

熊本赤十字病院（1） 日本通運（1） 日清医療食品（1） その他（3）

令和5年度卒業生進路状況

国公立大	私立大	短大・准大	高看	専門	就職・公務員	その他
15	101	8	9	62	13	10

部活動紹介

運動部



バスケットボール



ソフトテニス



陸上競技



サッカー



卓球



剣道



柔道



水泳



ラグビー



なぎなた



ウエイトリフティング



バドミントン



野球



バレーボール



ハンドボール

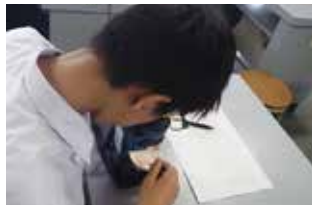


空手道

文化部



生物



地学



物理



化学



化学 (写真班)



美術



書道



吹奏楽



福祉ボランティア



西高太鼓



放送



競技かるた



演劇



英語



茶道



eスポーツ

令和5年度 部活動等実績

柔道

- 令和5年度熊本県高等学校総合体育大会柔道競技大会
女子団体試合：優勝
女子個人48kg級：優勝、女子個人57kg級：優勝
女子個人63kg級：優勝、女子個人70kg級：優勝
- 令和5年度全九州高校総体柔道競技大会
女子70kg級：第3位、女子団体試合：第5位
- 令和5年度熊本県下高校柔道大会
女子団体：優勝
女子個人63kg級：優勝、女子個人70kg級：優勝
- 令和5年度九州高校新人柔道大会
女子63kg級：優勝
- 令和5年度第68回熊本県高校新人戦大会
女子団体：優勝
女子個人63kg級：優勝、無差別級：優勝

剣道

- 令和5年度熊本県高等学校総合体育大会剣道競技大会
男子個人：準優勝(2位)、男子団体：第4位
- 令和5年度全国高等学校総合体育大会剣道競技大会
男子個人：第6位
- 特別国民体育大会
少年男子：第3位
- 令和5年度県下高等学校新人剣道大会兼第38回九州選抜剣道大会県予選会
男子団体：第3位

なぎなた

- 令和5年度熊本県高等学校総合体育大会なぎなた競技大会
個人試合：優勝、団体試合：優勝
- 令和5年度全九州高等学校総合体育大会なぎなた競技大会
団体試合：第3位
- 令和5年度熊本県高等学校新人戦大会
演技競技：第3位、個人試合：優勝
個人試合：第3位、団体試合：第3位

陸上

- 令和5年度熊本県高等学校総合体育大会
男子砲丸投：第1位、男子混成8種競技：第2位
男子ハンマー投げ：第2位、女子ハンマー投げ：第2位
女子やり投げ：第2位、女子やり投げ：第3位
男子円盤投：第3位
- 令和5年度南九州高等学校総合体育大会
男子砲丸投：第4位

水泳

- 令和5年度熊本県高等学校総合体育大会水泳競技大会
男子200m背泳ぎ：第2位
男子200m平泳ぎ：第2位
男子100m背泳ぎ：第3位
男子100mバタフライ：第3位
男子200mバタフライ：第3位
男子400m個人メドレー：第3位
- 令和5年度熊本県選手権水泳競技大会
男子1500m自由形：第2位
男子200mバタフライ：第4位

ラグビー

- 令和5年度全国高等学校7人制ラグビーフットボール大会熊本大会
優勝(全国大会出場)
- 令和5年度熊本県高等学校総合体育大会準優勝
- 令和5年度全国高等学校総合体育大会ラグビー競技熊本県予選大会
第3位

ウェイトリフティング

- 令和5年度熊本県高等学校総合体育大会
73kg級：第2位、96kg級：第1位
- 令和5年度九州高等学校総合体育大会
96kg級：第3位
- 令和5年度熊本県高等学校ウェイトリフティング競技新人大会
男子団体：第2位
67kg級：第1位、96kg級：第1位
- 令和5年度第32回全九州高等学校ウェイトリフティング競技選抜大会
96kg級：第1位 全国大会出場
- 令和5年度全国高等学校ウェイトリフティング競技選抜大会
96kg級：第2位

放送

- 第70回NHK杯全国高校放送コンテスト熊本県大会
創作ラジオドラマ部門：第1位 全国大会出場

美術

- 第48回熊本県高等学校美術展
最優秀賞(R6全国総文出品)、奨励賞、佳作
- 第84回銀光展
熊本放送賞、入選

書道

- 令和5年度 第29回熊本県高等学校揮毫大会
2年臨書半切部門：第3位

生物

- 第19回アジア農業シンポジウム
ポスター発表：優秀賞

化学(写真班)

- 令和5年度熊本県高等学校文化連盟写真専門部春期写真コンテスト
優良賞、入選
- 令和5年度熊本県高等学校文化連盟写真専門部前期写真コンテスト
優良賞
- 令和5年度熊本県高等学校文化連盟写真専門部後期写真コンテスト
優秀賞(R6全国総文出品)

物理

- Junior Robot Competition
優秀賞

競技かるた

- 第45回全国高等学校小倉百人一首かるた選手権大会
個人戦(D級の部)：優勝
- 第45回熊本県高等学校小倉百人一首かるた競技大会
源平戦：準優勝
源平戦：3位
- 第47回全国高等学校総合文化祭小倉百人一首かるた部門
県代表チームとして出場

高文連図書専門部

- 令和5年度 第69回 青少年読書感想文全国コンクール 熊本県審査
入選

高文連

- 第36回熊本県高等学校総合文化祭「標語」募集
佳作

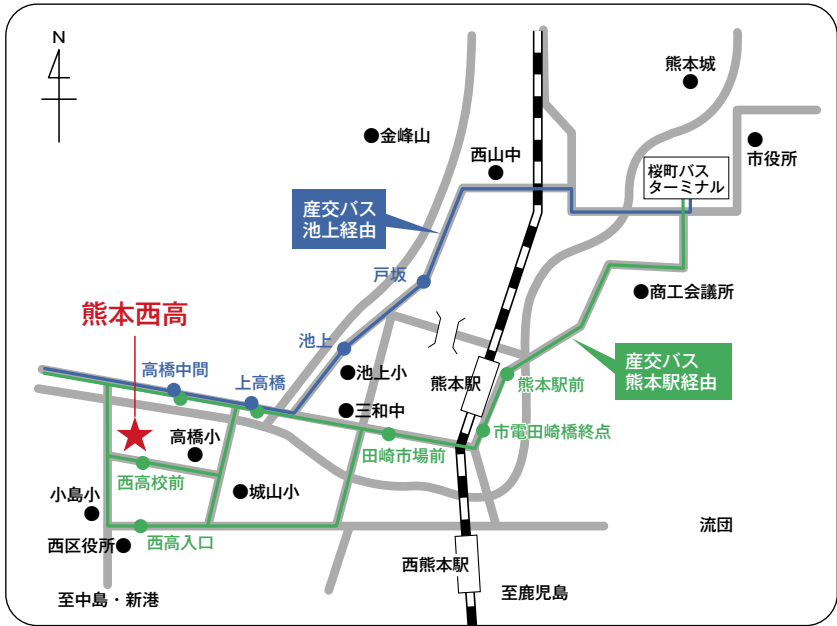
熊本西高校への交通アクセス



学校の位置

熊本市西區城山大塘
5丁目5-15

北緯 32° 46' 44"
東経 130° 39' 05"
海拔高度 4.3m



交通のご案内 産交バス（桜町バスターミナルより）

【平日・登校ダイヤ】	熊本駅	西高校 (正門前)
熊本駅→西高校前	④のりば (北予備前)	
(T2-1) 小島産交行	6:58	7:19
(T2-1) 小島産交行	7:29	7:50

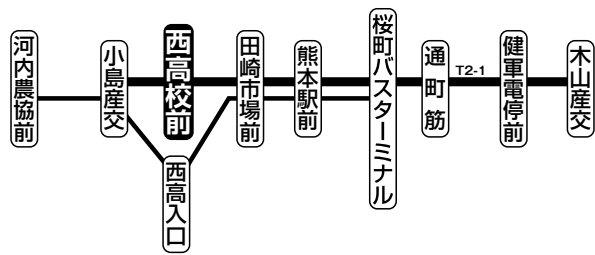
木山～熊商前で乗車される場合は案内番号は(L6-3)と表示されています

【平日・下校ダイヤ】	西高校 (正門前)	熊本駅
西高校前→熊本駅		
(T2-1) 桜町バスターミナル行	16:10	16:27
(T2-1) 健軍・木山行	17:12	17:29
(T2-1) 健軍・木山行	18:22	18:39
(T2-1) 健軍・木山行	19:24	19:40

【平日・登校ダイヤ】	熊本駅	西高入口
熊本駅→西高入口	⑤のりば (北予備前)	
(S3-2) 熊本港行	7:37	7:54

【平日・登校ダイヤ】	熊本駅	高橋中間
熊本駅→高橋中間	④のりば (北予備前)	
(T1-1) 小島産交行	7:15	7:29
(T1-1) 小島産交行	7:58	8:12

【平日・下校ダイヤ】	西区役所	西高入口	稲荷入口	熊本駅
西区役所→熊本駅				
(T2-2) 桜町バスターミナル行	16:05	16:06	16:10	16:24
(S3-2) 桜町バスターミナル行	16:46	16:47	—	17:04
(T2-2) 桜町バスターミナル行	16:55	16:56	17:00	17:16
(S3-2) 桜町バスターミナル行	18:31	18:31	—	18:50
(T2-2) 桜町バスターミナル行	18:39	18:40	18:43	18:59
(T2-2) 桜町バスターミナル行	19:33	19:34	19:37	19:50



自転車で熊本駅から約25分
自転車で西熊本駅から約28分



熊本県立熊本西高等学校

〒 860-0067 熊本県熊本市西區城山大塘 5-5-15
TEL 096-329-3711 FAX 096-329-6471
URL <https://sh.higo.ed.jp/kumanishi/>
インスタグラム kumanishi.hs



HP



Instagram