

本校の教育スローガン

「可能性を伸ばし、夢実現。」

本校は、昭和50年(1975年)に開校し、校訓「清・明・和」を掲げて、 約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、体育・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「普通科特進及び総合 クラス」、数学・理科及びICT(情報通信技術)等の理解と活用により科学 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 「体育・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・専門学校の体験入学)の導入、県内大学等との情報分野やスポー ツ分野における連携、eスポーツ部を創設し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、夢の実現に向かってください。



熊本県立熊本西高等学校 校長 平江 公一

校訓



(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を活用した取組の一つとして、 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	
	8:40	SHR	SHR	SHR
1限	8 : 55 9 : 45	英語コミュニケーション I	芸術	理数化学
2限	9:55 10:45	生物基礎	科学と人間生活	体育
3限	10:55 11:45	数学 I		理数物理
4限	11:55 12:45	公共	言語文化	家庭基礎
			 昼休み・掃除	 昼休み・掃除
5限	13 : 45 14 : 35	論理・表現 I	専攻	理数数学 I
6限	14 : 45 15 : 35	現代の国語	専攻	科学探究基礎
放課後		部活・下校	部活・下校	部活・下校

(※火曜のみ7限授業)

今年度より、ユニバーサルデザイン(UD)制服を採用しています。女子生徒はスカートかスラックスまたシャツかポロシャツを選択することが出来ます。





個性を伸ばす!基礎学力の向上で、夢をつかむ!

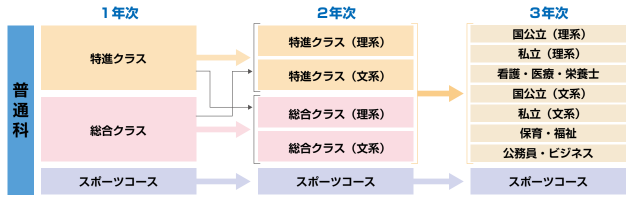
★特進クラス 国公立、難関私立大学への進学を目指すクラス

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 1~2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。

部活動や趣味など自分に合ったスクールライフで、 総合クラス 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 (2024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	地域 探究 1
2年	文系 クラス	国語 5	地·歴 4		数学 5	理科 2	保体 3	公民2 芸·体·フ-ド2	英	語 5	情報 2	LHR <mark>地域</mark> 1 探究 1 1
30単位	理系 クラス	国語 4	地・歴 4		.学 6		理科 5	保体 3		英語 4	情報 2	LHR <mark>地域</mark> 探究 1
3年	文系 クラス	国語 5	地·E 5	歴	数学 5		理科 4	小小	公民2 公民2	英語 5		LHR <mark>地域</mark> 1 探究 1 1
30単位	理系 クラス	国語 4	地・歴・公 4		(学 6		理科 7		保体 2	英語 5		LHR <mark>地域</mark> 探究 1 1

POINT 1

大学訪問

1年次には、地元熊本の大学を訪問し、模擬授業などを通して進学に ついての理解を深めていきます。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ることができます。









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

夏休みを利用し、小学 校に出向いて、小学生の 学習を支援しています。 また、冬休みに小学生と 英語カルタを実施してい ます。これらの取組を通



じて責任感やリーダーシップを養います。

Message

私は、学習と部活動の両立を目標に日々楽 しく、一生懸命に学校生活を過ごしています。 学習では、先生方の分かりやすい指導によ り、苦手な教科でも理解を深められています。 大学進学を目指しており、クラスの仲間と教 え合い切磋琢磨しながら、毎日勉強に励んで います。部活動は、吹奏楽部に入部し、新し く出会った先輩方や仲間と共に日々練習を頑 張っています。演奏会や夏のコンクールで自 分の納得のいく演奏や、より良い成績を残す ために、誰よりも良い音を出せるように、常 に努力しています。

普通科1年

熊本西高校は、来年度は創立50周年を迎えます。私が考えた「燃 やせ西高魂!~歴史を綴る清・明・和」がスローガンに採用されまし た。西高を卒業された先輩方と在校生が、素晴らしい伝統を継承し つつ、新しい西高を創って行けるように取り組んでいきたいと思っ ています。

私は、熊本西高校に入学して本当に良かっ たです。第一に先生方が全力で生徒をサポー トしてくれるからです。私は特進クラスで、 クラスメートは皆心優しく、全員が進路目標 を実現させようと日々努力しています。また、 熊本西高校は部活動も盛んです。私は三歳か ら水泳をはじめており、水泳部に所属してい ます。先輩方がたくさん声かけをしてくだ さったり、仲間同士が励まし合いながら、そ れぞれの目標に向かって頑張っています。

普通科1年

このように、熊本西高校は学習や部活動を 両立させながら、自分の夢に向かって突き進める学校です。毎日が 楽しく、一緒に学校生活を送っているクラスメート、部活の先輩方、 先生方、両親に本当に感謝しています。

私の夢は、人を笑顔にして、苦しんでいる人を助けることが出来 るような人になることです。熊本西高校の三年間で清い心を育て、 明るく、どんな時でも感謝を忘れず、自分の夢を追いかけていきた いです。



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ます

月・水・木	スポーツコース生の1日	火・金		スポーツコ	ースの行事
8 : 30 8 : 55	朝読書・SHR	8:30 8:55	4月	入学式・対面式	11月 西高チャレンジウォーク
12:45	授 業	12:45	5月	体育大会	12月 スキー実習 (1年)
13:30	昼休み・掃除 (月・水・金)	13:45	7月	キャンプ実習(1・2年)	1月 スケート実習 (2年)
15:35	(月・水・木) 授業 (火・金) スポーツ専攻	16:20	9月	ゴルフ実習 (3年)	2・3月 集団行動・なぎなた演技練習
16:20 19:30	部活動	19:30	10月	パワーアップ講演会	

■ 普通科スポーツコースカリキュラム (2024年度入学生)

1年 30 ^{単位}	国語 4	公民 2 2		保体 4	芸術 英	i語 地域 5 探究 1	体育 LHR 5 1
2年 30単位	国語 4	地·歴 4	数学 4	理科 保保 3		家庭 2	体育 LHR 地域 5 1 探究
3年 30 ^{単位}	国語 5	地·歴 4	数学2 _理 フード2 2		芸術 英語 2 4	情報 2	体育 LHR 探究 5 1 1

事 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



国標 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)

スポーツコース 1年



Message

普通科スポーツコースでは、一人一人が各部活動で様々な目標達成に向けて、日々努力しています。スポーツ専攻の時間は、自分自身がレベルアップ出来るように意識し、一生懸命に取り組んでいます。スポーツコースの生徒は学校のリーダーであることを常に自覚し行動しています。また、個性溢れるクラスメートに囲まれて学校生活を送ることもスポーツコースの魅力です。

私は、ラグビー部に所属しており、「花園出場」に向けて、毎日激しい練習にチームー丸となって取り組んでいます。尊敬する先輩方に少

しでも近づけるように、「自分に矢印を向ける。」この言葉を胸に刻み、 夢に向かって練習に励んでいます。

スポーツが好きで、社会のリーダーを目指す方は、是非スポーツコースに来てください。

普通科スポーツコースでは、それぞれの部活動で一人一人が高い目標に向かって、日々の練習を全力で頑張っています。スポーツコースは学校生活の中で、常に前に立って学校を引っ張っているので、リーダー性や人間性、礼儀を身につけることが出来ます。

私は、柔道部に所属しており、日本一を目標に、日々仲間と一緒に練習を熱心に取り組んでいます。

スポーツコース 1年

高校で、全国大会や九州大会レベルで 活躍したい人、スポーツに全力で取り組みたい人は、是非スポーツコースに来てください。



- 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。

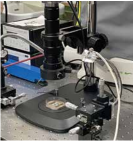
サイエンス情報科では

- 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。









サイエンス情報科カリキュラム (2024年度入学生)

1年 31 ^{単位}	国語 4		₿体 4	芸術 2	英語 5	家庭 情報 撰 2 2 1	数学 5	理科 LHR 3 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 LHR 情報 1
3年 31 ^{単位}	国語 4	地・歴・公	体育 2	英語 5	理数 探究 1	数学 6	理科 8	LHR 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「理数科課題研 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。











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ラボとの連携でイノベーション創発講座を受講します。 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 学や理科をもっと深く学び研究していく探究活動 や大学との連携実習など、普通科では学ぶことが 出来ないような活動に取り組むことが出来ます。

私は、数学がとても好きで問題を解いていくう ちに、分からなかった問題が分かるようになり、数 学の面白さが分かってきました。また、他の教科に おいても問題につまずいている人がいたら、一緒 になって考え、教え合ったりするなど互いに問題 解決をするために日々協力しています。それから、

サイエンス情報科1年

サイエンス情報科でしか学ぶ事の出来ない情報の

授業では、パソコンを使い、パソコン操作の技術やスキル、プレゼンスキ ルなど、学びながら身に付きます。

このように、いろいろな活動を通して自分の将来の夢へと一歩でも近づ けるような体験ができ、将来へのスキルアップに繋がると考えています。 中学校で学んだ数学や理科をさらに深く学びたい人やスキルアップした い人は、是非サイエンス情報科に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 数学や理科の授業内容を、更に詳しく掘り下 げて学ぶことが出来ます。

数学の授業では、普通科と異なった授業形 式で、通常の数学の授業と共に、研究や発展 など一つの単元から難しい式を先取りして解 いたりします。ただ問題を解くだけでなく、 その式が成り立つまでの手順や仕組みまで知 サイエンス情報科1年 ることができるので、疑問を解き明かしてい く事が好きな人には最適な学科だと思います。

また、本校三つの学科コースの中で、最も

実習や実験などの活動が多いのが、サイエンス情報科です。大学と の連携実習や理数探究など様々な活動があり、数学や理科の知識を 更に広げることができます。

自分が興味のある事や疑問に思った事を、仲間と協力して学ぶこ とが出来る協調性の高い学科です。今の理数の知識を更に深めたい 人は、是非サイエンス情報科へ!

POINT 3 大学や各行事での理科連携実習

【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。大学生活や研究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。





【生物分野】

遺伝子組み換え実験(熊本大学)

・薬学部の大学院生のサポートで、GFP遺伝 子を大腸菌に導入して光る大腸菌をつくる 実験を体験したり、P2レベル実験室や超 解像レーザー顕微鏡などの最先端設備機器 を見学します。









【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態 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。



課題考査



体育大会 高校総体 総文祭



06 生徒会立会演説会·選挙 期末考査



小学生ふれあい教室 オープンスクール スポーツコースキャンプ実習



08 2年インターンシップ



09 1年NAIS



創立記念祭 (文化祭) 1 (中間考査 スポーツコースパワーアップ講演会



西高チャレンジウォーク 期末考査



2年特進クラス大学訪問 1年修学旅行 クラスマッチ



課題考查 大学入学共通テスト スポーツコーススケート実習



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



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

保育や介護、各企業などで実習体 験を通し職業観を高めます。



公務員指導

土曜日を活用し、先生たちや外部 講師の指導を受けて力をつけてい きます。



ゼミで国数英理・地公の基礎力及 び応用力の養成や模試への対策を 行います。



学習の記録

日々の記録や講演会の記録などを まとめながら、自分を振り返ったり、 社会に目を向けたりして自分の進 路について考えていきます。

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。

進路実現のための プロセス

進路LHR —

自分の興味・関心・適性に応じて 将来を見通した選択ができるよう に学びます。

進路集会

卒業した先輩から合格体験を聞き、 勉強の仕方などを参考にします。

オープンキャンパス -

自分の目で大学の中を見て、将来 の夢を実現させるための情報を集 めます。

系統別進路説明会

それぞれの進路に応じて、系統別に 詳しい説明を聞くことができます。



一日看護体験

夏休みを利用し、体験を通して今 後の自分の糧にします。

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大学や2専門学校で5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。









卒業生の進路傾向(令和5年3月)

国公立大学 ※()の数字は合格者数

高知大学(1) 鹿屋体育大学(3) 北九州市立大学(1) 熊本県立大学(3) 大分県立看護科学大学(1) 宮崎公立大学(1)

私立大学

山梨学院大学(1) 流通経済大学(1) 日本体育大学(1) 国士舘大学(1) 名城大学(1) 大阪産業大学(2) 環太平洋大学(1) 西南学院大学(2) 福岡大学(7) 福岡工業大学(1) 九州産業大学(3) 帝京大学(1) 久留米大学(3) 久留米工業大学(1) 九州共立大学(7) 熊本学園大学(50) 崇城大学(28) 熊本保健科学大学(4) 九州看護福祉大学(10) 九州ルーテル学院大学(5) 東海大学(九州)(5) 尚絅大学(3) 日本文理大学(4) 別府大学(1) その他の私立大学(13)

■ 短期大学

九州産業造形短期大学(1) 尚絅大学短期大学部(11)

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付属看護学校(1) 熊本医師会看護専門学校(2) 熊本看護専門学校(1) 九州中央リハビリテーション学院(1) 熊本駅前看護リハビリテーション学院(3)

専門学校

熊本市立総合ビジネス専門学校(4) 熊本県高等技術専門学校(1) 熊本YMCA学院(4) 熊本歯科技術専門学校(3) 熊本総合医療リハビリテーション学院(4) 熊本電子ビジネス専門学校(4) 熊本駅前看護リハビリテーション専門学校(1) 九州中央リハビリテーション学院(10) モア・ヘアメイクカレッジ(2) 大原学園(熊本校)(6) その他の専門学校(24)

公務員

熊本県警(2) 国家一般職(1) 海上保安庁(1) 一般曹候補生(8) 自衛官候補生(9)

| 民間企業

熊本赤十字病院(1) ホテル日航熊本(1) 山崎製パン(1) その他(8)

令和4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
10	122	14	8	65	22	9



キャリア教育優良教育委員会, 学校及び PTA団体等文部科学大臣表彰

令和5年1月19日(木)に東京にて文部科学省主催「令和4年度キャリア教育推進連携シンポジウム」が開催されました。その中で、「第15回キャリア教育優良教育委員会、学校及びPTA団体等文部科学大臣表彰」の表彰式が行われ、本校が文部科学大臣賞を受賞しました。(県立高校としては6校目、普通高校としては2校目)

部活動紹介



令和4年度 部活動実績

陸上競技

●令和4年度熊本県高等学校総合体育大会 団体: 男子総合: 第2位、男子フィールド: 優勝、 女子総合:第3位、女子フィールド:優勝 男子走高跳:第1位、男子八種競技:第1位 男子砲丸投:第1位、男子砲丸投:第3位 男子円盤投:第1位、女子円盤投:第1位 男子ハンマー投:第1位、女子ハンマー投:第2位 女子やり投:第1位、女子やり投:第3位

▶令和4年度南九州高等学校総合体育大会 団体: 男子フィールド第3位 女子やり投:第1位、男子走高跳:第2位 男子砲丸投:第2位、男子円盤投:第4位 男子ハンマー投:第4位、男子八種競技:第5位

女子三段跳び:第3位、女子砲丸投:第3位

●令和4年度全国高等学校総合体育大会 陸上競技大会

女子やり投げ:第7位

●第77回九州陸上競技選手権大会 男子ジュニア走高跳:優勝 男子ジュニア砲丸投:第2位

●令和4年度陸上競技新人対抗選手権大会

団体: 男子フィールド: 第3位 男子ハンマー投:第1位、女子ハンマー投:第1位 男子砲丸投:第2位、男子八種競技:第2位 女子七種競技:第3位

●令和4年度全九州高等学校体育大会新人 陸上競技大会

男子砲丸投:第4位、男子ハンマー投:第6位

空手道

形競技 高校一般女子の部上級:優勝

柔道

●令和4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:優勝、女子個人48kg:第2位 女子個人57kg:優勝、女子個人63kg:優勝 女子個人78kg:優勝、女子個人70kg:第3位 女子個人52kg:第2位、女子個人52kg:第3位

- ●令和4年度全九州高校総体柔道競技大会 女子48kg級:第3位、女子63kg級:第3位
- ●令和4年度九州高校新人柔道大会 女子63kg級:3位
- ●令和4年度第67回熊本県高校新人戦大会 女子団体:優勝

水泳

●令和4年度熊本県高等学校総合体育大会 水泳競技大会

男子100m平泳ぎ:第1位 男子200m平泳ぎ:第3位 女子100mバタフライ:第3位 男子200m背泳ぎ:第3位

●令和4年度熊本県選手権水泳競技大会 男子100m平泳ぎ:第1位 男子200m平泳ぎ:第3位

ラグビー

- ●令和4年度熊本県高等学校総合体育大会
- ●全国高等学校ラグビーフットボール大会 能本県予選 第3位
- ●RKK杯高校ラグビー大会 進優勝

なぎなた

●令和4年度熊本県高等学校総合体育大会 なぎなた競技大会

演技競技:優勝、個人試合:第2位

団体試合:優勝

●令和4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4年度熊本県高等学校新人戦大会 演技競技:優勝、第2位 個人試合:第2位、第3位

団体試合:優勝、第3位 ●なぎなた部:12年連続優勝

制道

●令和4年度熊本県高等学校総合体育大会 **剣道競技大会**

男子団体:第4位

●令和4年度玉竜旗高校剣道大会 男子団体戦: 敢闘賞(五人抜き)

ウェイトリフティング

●令和4年度熊本県高等学校総合体育大会 男子団体:優勝、55kg級:第1位 61kg級:第1位、67kg級:第1位 73kg級:第3位、96kg級:第1位

●第77回国民体育大会 少年男子55kg級 スナッチ:第8位 少年男子55kg級 クリーン&ジャーク:第8位

●令和4年度熊本県高等学校 新人戦 男子団体:第3位、61kg級:第4位 73kg級:第2位、96kg級:第1位

●令和4年度第31回全九州高等学校選抜大会 96kg級:第3位

美術

●第84回銀光展

文林堂賞、あおい舎賞

- ●くまもと「描く力」2022 チャレンジ部門: 崇城大学賞
- ●第47回熊本県高等学校美術展 最優秀賞、優秀賞 熊本県立美術館賞、優良賞 佳作、努力賞
- ●令和4年度熊本県高等学校写生大会 準特選

書道

●令和4年度第28回熊本県高等学校揮毫大会

2年臨書半切部門:第1位 2年臨書半切部門:第3位 2年臨書全紙部門:第3位 2年創作全紙部門:第3位

- ●令和4年度第58回熊本県高等学校書道展 最優秀賞、優秀賞
- ●令和4年度第11回熊本県新春学生書道展 書道連盟理事長賞、準大賞
- ●令和4年度熊本県高等学校文化連盟表彰 優秀芸術文化賞

●第71回熊本県高等学校演劇大会 優秀賞、くまもとシティエフエム賞

eスポーツ

●第1回熊本県高校eスポーツ部頂上決戦大会 League of Legendsの部:優勝

競技かるた

●第44回熊本県高等学校小倉百人一首かるた 競技大会

第一部:3位

高文連

●第35回熊本県高等学校総合文化祭「標語」 佳作

トランポリン

●第47回全国高等学校トランポリン競技選 手権大会

男子の部:第2位

高文連図書専門部

●令和4年度第68回青少年読書感想文全国 コンクール 熊本県審査

●令和4年度第66回西日本読書感想画コン クール 能本県審査 特選、準特選

高文連写真専門部

●令和4年度熊本県高等学校文化連盟写真 専門部 前期コンテスト

●第707回熊日フォトサークル月例写真コ ンテスト

ジュニア部門入選

●第20回くまもとスポーツフォトコンテスト 2022 優秀賞

西高は令和6年に 創立50周年を迎えます

熊本西高校への交通アクセス

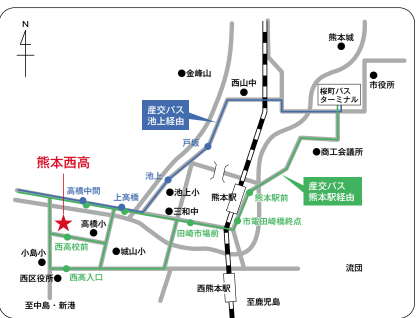


学校の位置

熊本市西区城山大塘 5丁目5-15

32° 46′ 44″ 北 緯 130° 39′ 05″ 東 経 海抜高度 4.3m





交通のご案内 産交バス(桜町バスターミナルより)

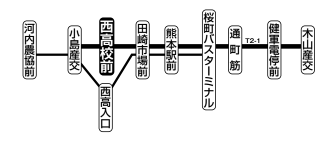
【平日・登校ダイヤ】	桜町バス・	熊本駅	西高校
熊本市内→西高校前	ターミナル ④のりば	④のりば (北予備前)	(正門前)
T2-1 小島産交行	6:50	+ 6∶58 •	7:19
T2-1 小島産交行	7:21	+ 7:29 •	7:50

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・登校ダイヤ】	桜町バス・	熊本駅.	*西高入口
熊本市内→西高入口	ターミナル ③のりば	⑤のりば (北予備前)	四同八口
S3-2 熊本港行	7:29	• 7:37 •	→ 7:54

【平日・下校ダイヤ】 西高入口→熊本市内	西高入口·	→ 熊本駅 ·	桜町バス ターミナル
S3-2 桜町バスターミナル行	16:47	17:04	17:16
T2-2 桜町バスターミナル行	16:56 -	+ 17∶16 •	→ 17∶24
S3-2 桜町バスターミナル行	18:31 -	18∶50•	19:02
T2-2 桜町バスターミナル行	18:40 -	+ 18∶59+	19:06
T2-2 桜町バスターミナル行	19:34 -	+ 19∶50+	→ 19∶57
S3-2 桜町バスターミナル行	20:27 -	20:43	20:55

【平日・下校ダイヤ】 西高校前→熊本市内	西高校 (正門前)	,熊本駅.	桜町バス ・ ターミナル
T2-1 健軍・木山行	17:12	17:29	17:41
T2-1 健軍・木山行	18:22	+ 18∶39	18:51
T2-1 健軍・木山行	19:24	19:40	19:52



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 熊本県熊本市西区城山大塘 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





Instagram