

第一高校は、科学的視点を持ち、主体的に行動できる「熊本の創造的復興」をテーマとする人材を育成します。



熊本県立第二高等学校

KUMAMOTO PREFECTURAL DAINI HIGH SCHOOL

〒862-0901 熊本県熊本市東区東町3丁目13番1号
TEL: 096-368-4125 FAX: 096-365-5636

<https://kumamoto-d2hs.ed.jp>

熊本県立第二高等学校

検索



文部科学省指定
スーパー・サイエンス・ハイスクール
SSH

3学科すべてが科学と融合する3年間



熊本県立第二高等学校

KUMAMOTO PREFECTURAL DAINI HIGH SCHOOL



SCHOOL GUIDE 2021

夢をかなえる

学校案内をご覧の皆さん、こんにちは。

本校は昭和37年(1962年)に熊本城二の丸の地に開校しました。その後、昭和43年(1968年)に現在の東町に移転し、創立59年目を迎えてます。本校は、幅広い進路選択を可能にする普通科、理数研究を先導する理数科、県内唯一の美術科の3学科を擁し、県内屈指の進学実績を誇っています。

中学生の皆さん。好きなことを見つけて、夢中になりましょう!若い力が持つ可能性は無限大です。高校生活のなかで、大きな夢を抱き、志を高く掲げて、たとえ失敗しても、挑戦を続ける。第二高校は、皆さんの夢実現を支援する学校です。

第21代
熊本県立第二高等学校長 山本 朝昭

生徒綱領



廉恥自尊

恥を知る自尊の心を失わず、
心身ともに健康にし
明朗清潔で品徳のある生活を続けよう。

自主積極

自主積極の気迫を持って
一路研学に邁進し、
努力と忍耐の中に自らを高めよう。

礼節協調

自省を忘れず、責任を重んじ、
礼節協調の中に
平和で明るい学園を築こう。



沿革

昭和37年 4月	熊本県立第二高等学校 二の丸に開校 第1回入学式(普通科7学級348名)
10月	開校記念式典
40年 3月	第1回卒業式
43年 7月	旧校舎との決別式 東町の新校舎への移転
44年 3月	同窓会発会式
4月	理数科1学級併設
45年 4月	美術科1学級併設
47年10月	創立10周年記念式典
57年10月	創立20周年記念式典
63年 4月	全校一斉の早朝学習開始
平成元年 6月	米モンタナ州ピッグスカイ高校と姉妹校締結 (以後毎年交流)
4年10月	創立30周年記念式典
10年 5月	初代校長広永政太郎先生胸像設置
13年 6月	新体育館落成式
14年 9月	全国総合文化祭囲碁個人優勝(3年連続) 全国高校囲碁選手権団体で全国制覇
15年 4月	創立40周年記念式典
10月	三綱領三角柱設置
18年 4月	文科省SSH指定(第1期3年間)
19年10月	創立記念式典 創立記念日の制定(13日)
23年 4月	文科省SSH指定(第2期5年間)
24年10月	創立50周年記念式典
28年 4月	歴史記念碑設置
29年 4月	熊本地震により管理棟・図書館等被災
30年11月	文科省SSH指定(第4期5年間)
令和元年11月	新管理棟・図書館完成 熊本地震復旧工事完成記念式典



1962年 熊本城二の丸の地に開校した当時の第二高校



進路指導の実績

第二高校では、生徒一人ひとりを大切にした

計画的な進路指導を行っています。

普通科、理数科、美術科の三科がそれぞれ特徴のあるカリキュラムを準備し、
進路希望の実現を目指します。

進路選択とは自分の生き方を自分で決定することであり、より良い出会いと目標実現に向け、地道な取り組みが不可欠です。本校伝統の「早朝学習」やSSHの取り組み、学校行事や部活動への積極的な参加など、第二高校独特の学校生活全体を通して、自分自身で思考し、課題を見つけ、解決するという基礎的な能力が身につきます。

さらに、総合的な探究の時間を活用して、「進路研究」「小論文」「テーマ研究」に取り組んでいます。

そのような取り組みの結果、学ぶことと働くことを関連付けながら、自己の生き方を自ら考える生徒が育ち、自分自身も進路希望の実現に向け、最後まで高いモチベーションをもって学習に取り組んでいます。

進路研究 自らの適性を見極め、多様な学問分野を調査する。

小論文 情報収集力、思考力、判断力、表現力、コミュニケーション能力を身につける。

テーマ研究 それぞれが独自に課題を設定し、科学的に探究する能力の基礎を身につける。

早朝学習では…

●テーマ学習

●主体的な学びの時間

●早朝自学

が行われます。



令和元年度 大学入試の特徴

■国公立大学合格者232人（現役206人、既卒26人）と本年も高い水準で合格者が推移しています。生徒一人ひとりが明確な進路意識と最後まで高いモチベーションを持って受験に臨んでくれました。

■理数科、美術科では推薦入試やAO入試を積極的に活用して合格している生徒が増加しています。3年間の学生生活は、大学入試においても非常に高く評価されています。

■難関私立大学にも積極的にチャレンジし、多数の合格者を輩出しました。

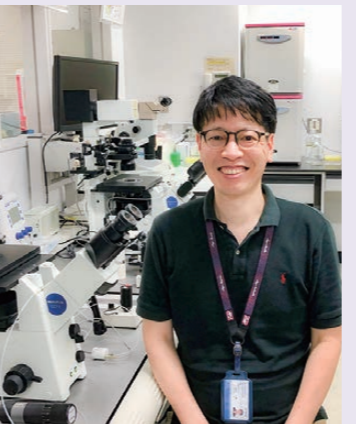
今年度の合格情報

種別	卒業年度			主な大学
	現役	卒	計	
国 立 大 学	129	18	147	東京大学(1)、筑波大学(3)、東京海洋大学(1)、東京学芸大学(3)、東京藝術大学(3)、電気通信大学(1)、広島大学(6)、九州大学(5)、九州工業大学(7)、熊本大学(44)、鹿児島大学(25)
公 立 大 学	77	8	85	東京都立大学(1)、横浜市立大学(2)、福岡県立大学(2)、福岡女子大学(1)、北九州市立大学(1)、熊本県立大学(54)
私 立 大 学	378	65	443	早稲田大学(1)、青山学院大学(1)、中央大学(1)、法政大学(1)、武蔵野美術大学(1)、立命館大学(10)、西南学院大学(28)
準 大 学		5		
短 期 大 学		11		
看 護 学 校		8		
各 種 学 校		10		

MESSAGE

卒業生から、これから入学する君たちへ

米国サイエンス誌で研究成果を発信



大阪大学微生物病研究所
遺伝子機能解析分野 助教・博士
きよづみ だいじ
淨住 大慈
1985年卒(第21期)
理数科

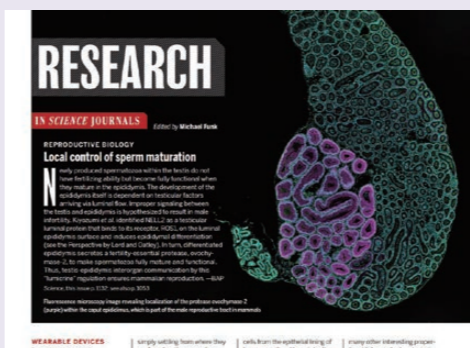
Profile

熊本市生まれ。大阪大学理学部、同大学院理学研究科博士課程修了。博士（理学）。科学技術振興機構、大阪大学蛋白質研究所、大阪大学免疫学フロンティア研究センターを経て2019年より現職。専門は発生生物学、生殖生物学、生化学など。

大阪大学微生物病研究所にて。最先端の生命科学機器が並ぶ。

切磋琢磨してより良い未来を目指す

私の後輩になるかもしれない皆さんへ。私は、将来は生命科学の研究者になりたいとの思いから第二高校の理数科に入学し、卒業後は大学・大学院まで進み博士号を取得しました。現在私の所属する大阪大学・微生物病研究所には国内外からノーベル賞クラスのトップサイエンティストが集い、感染症やがん、免疫を中心にながらも從来の学問・研究の枠組みにとらわれない自由な発想で世界をリードする研究成果を発信しています。私自身もこの6月に、世界で最も権威のある学術誌である米国サイエンス誌に不妊のメカニズムに関する最新の研究成果を発表しました。この成果は世界中の研究者に大きなインパクトを与え、また新聞紙面や国内外のニュースサイトでも数多く取り上げられました。サイエンスの世界に競争はつきものですが、決して相手を打ち負かすことが目的ではなく、競争が切磋琢磨を促しより良い未来を生み出すという信念をサイエンティストの誰もが共有しています。二高時代を振り返ると、私もクラスメイトや部活仲間たちと競い合い励まし合った濃密な三年間でした。現在の第二高校は文部科学省よりスーパーサイエンスハイスクールの指定を17年にわたって受けしており、日本の科学技術推進のリーダー的組織である科学技術振興機構との連携のもと從来の高校教育の枠組みにとらわれないよりハイレベルで本質的な学びの場を提供しています。このような恵まれた就学環境のもと、次代を担うアウトスタンディング（傑出した）な人材が第二高校から世の中に飛び出してくるのを私は心から楽しみにしています。



最新の研究論文は米国サイエンス誌の紙面トップで紹介された。

熊本朝日放送でアナウンサーとして活躍



熊本朝日放送 報道制作局
アナウンサー
やさき ゆい
2013年卒(第49期)
普通科

熊本市出身。大分大学教育福祉科学部を経て、アナウンサーに。大分放送に入社し、メインMCとして情報番組「かばすタイム」「山崎唯衣の教えて！農業」などに出演。2020年4月よりKAB熊本朝日放送に入社。「からし蓮根のヨクバリ」にレギュラー出演。他、ニュースや「輝けみんなの夏」なども担当。

運命の出会いが未来を変えた！

二高で人生の宝物となる運命の出会いが2つありました。

1つ目は、「パワフルな仲間」に出会えたことです。中学時代は、気を遣って意見を言えない性格でした。ですが、第二高校の「自主積極」の校風の中で元気溢れる友人と過ごしたこと、私も快活な性格に変わりました。おかげで今は、バラエティー番組「からし蓮根のヨクバリ」を担当できています。調和を大事にする気持ちを忘れず、時にはズバッと意見をいい、笑いを届けられるよう頑張っています。

2つ目は、「アナウンス」と出会えたことです。今アナウンサーとして働いているのは、放送部の活動を全力でやり切ったからです。最初は「司会をするって青春っぽい！」と、何気なく入部を決めました。ですが、どれだけ伝わりやすくアナウンス出来るかの練習をする中で、聞いてくれた人が頷いてくれる楽しさを知りました。その時に初めて「アナウンスを仕事にしたい」と思うようになりました。アナウンサーになりその夢を叶えられた今は、大好きな熊本のニュースを伝えられることに喜びを感じながら働いています。現地に取材に行き、実際に話を伺った人の気持ちを大切にしつつニュースを伝えることを心掛ける。大変ではありますが充実の日々で、第二高校放送部に入部して本当に良かったと思っています。

第二高校にはやりたいことを全力で応援してくれる先生が大勢います。明るさで悩みを吹き飛ばしてくれる一生の友人も出会えます。

皆さんにも、最高の二高ライフの中で運命の出会いが待っているかも？



インスタグラム: yamasaki.yui.kab



普通科

多くの出会いと幅広い学びを通して
調和のとれた人材の育成を目指します。

生徒の多様な進路に応えるため、2年次より文系と理系のコースを設け、
3年次ではさらに自己の進路にあったコースを選べるようになっています。



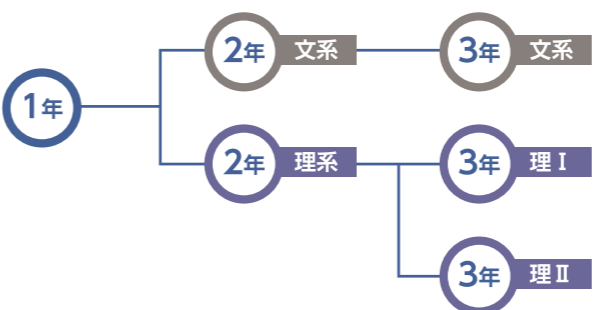
普通科理系 2年
村上さん 熊本市立東野中学校出身

第二高校は、自由な学校で、自分たちで考え、行動する機会が多い学校です。学校行事なども、生徒目線で考えるため、より満足することができると思います。

また、先生方が個性豊かで、生徒一人一人に寄りそってくださいます。皆さんの中には新しい生活を不安に思っている方もいると思いますが、先生方が優しく支えてくださるので、安心してください。

私は筝楽部に入っています。第二高校筝楽部は4年連続全国大会に出場していて、今年も全国入賞を目指し日々練習に励んでいます。勉強と部活の両立は大変なこともありますが、同じ目標に向かって頑張る部活の仲間や、真摯に向き合ってくださる先生方のおかげで充実した日々を過ごしています。

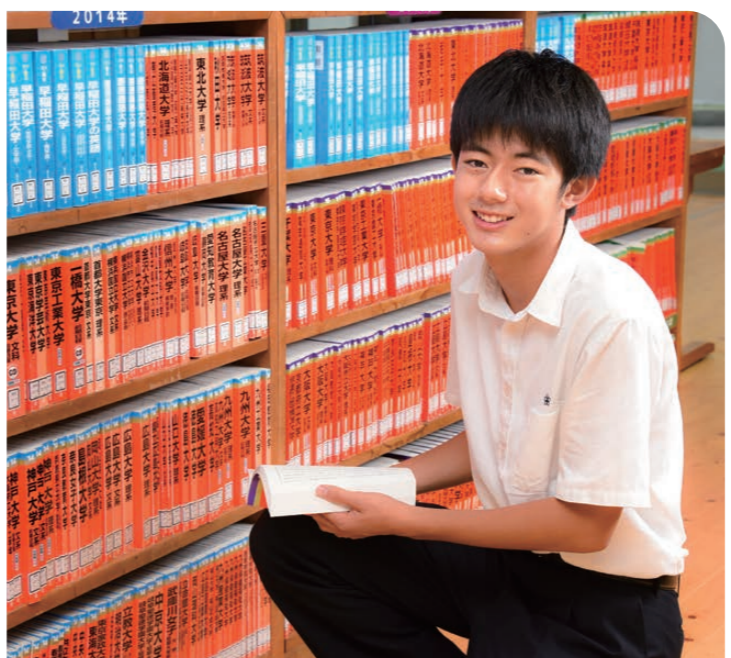
自分の好きなこと、やりたいことに全力で打ち込む環境が整っているのが第二高校です。是非皆さんも高校生活を第二高校で過ごしてみませんか？



普通科カリキュラム

GR…Global Research の略。「総合的な探究の時間」と「情報」を学校設定科目「GR」で代替。

1年	国語 (5)	公民 (2)	数学 (6)	理科 (4)	保健体育 (4)	芸術・家庭 (4)	英語 (5)	GR (2)	HR (1)
2年文系	国語 (5)	地理歴史・公民 (6)	数学 (5)	理科 (2)	保健体育 (4)	芸・家 (2)	英語 (6)	GR (2)	HR (1)
2年理系	国語 (4)	地理歴史 (4)	数学 (6)	理科 (7)	保健体育 (4)	英語 (5)	GR (2)	HR (1)	
3年文系	国語 (6)	国数芸 (2)	地理歴史・公民 (8)	数学 (3)	理科 (4)	保健体育 (2)	英語 (6)	GR (1)	HR (1)
3年理 I	国語 (5)	地理歴史・公民 (4)	数学 (6)	理科 (8)	保健体育 (2)	英語 (6)	GR (1)	HR (1)	
3年理 II	国語 (5)	地理歴史・公民 (4)	数学 (7)	理科 (8)	保健体育 (2)	英語 (5)	GR (1)	HR (1)	



普通科文系 2年
江島さん 熊本市立錦ヶ丘中学校出身

私が第二高校を選んだ理由は、アメリカの姉妹校であるビックスカイ高校との交流事業があるからです。私は高校1年生のとき、ビックスカイ高校に訪問し、現地の雰囲気など、ふだんの教室ではできない、様々な経験をすることができました。

現在、陸上部で長距離キャプテンをしていて、人をまとめて行動することの難しさを痛感しながら、日々練習に励んでいます。勉強との両立は大変ですが、部活の仲間と一緒に頑張っていきたいです。

私は将来、記者になることが夢で、日々勉強に取り組んでいます。特に英語は、今後のグローバル社会に必要と思い、特に力を入れています。第二高校には、そんな思いを支援してくれるカリキュラムが多数あります。それらを有効活用しつつ、文武両道をモットーに、目標に向かって頑張りたいです。

主な進学先

【国公立大学】	福岡教育大学	熊本県立大学	北九州市立大学	国学院大學
筑波大学	佐賀大学	大阪府立大学	福岡県立大学	国士館大学
東京芸術大学	長崎大学	兵庫県立大学	福岡女子大学	駒澤大学
東京工業大学	熊本大学	岡山県立大学	長崎県立大学	大正大学
神戸大学	大分大学	広島市立大学	下関市立大学	拓殖大学
広島大学	宮崎大学	鹿児島大学	山口県立大学	【私立大学】
九州大学	鹿児島大学	青山学院大学	帝京大学	明治学院大学
九州工業大学	琉球大学	高知県立大学	学習院大学	法政大学

東洋大学	日本福祉大学	関西大学	筑紫女学園大学	九州保健福祉大学
日本大学	中京大学	関西外国语大学	福岡大学	福岡女学院大学
日本体育大学	京都産業大学	関西学院大学	福岡女学院大学	福岡女学院大学
法政大学	同志社大学	近畿大学	活水女子大学	活水女子大学
明治大学	立命館大学	九州共立大学	熊本学園大学	熊本学園大学
明治学院大学	龍谷大学	九州産業大学	尚絅大学	尚絅大学
早稲田大学	大谷大学	久留米大学	九州ルーテル学院大学	九州ルーテル学院大学
神奈川大学	大阪経済大学	大阪学院大学	熊本保健科学大学	熊本保健科学大学



理数科

課題解決学習と豊富な体験学習を通して、科学的探究能力を身に付け、国際社会で科学技術をリードできる人材の育成を目指します。



O-キシレンの酸化

中山さん 熊本市立桜木中学校出身

私が理数科を志望した理由は、興味のある分野はより詳しく、そうでなかった分野も学ぶことで早い段階から見識をより高めることができるためです。この点においてSSHにも指定されている第二高校は良い環境が整っていると感じました。

理数科の特色の一つとして、課題研究があります。一年生では、江津湖の水質調査などで研究の方法を学び、課題研究を行うための下準備を行います。二年生では、テーマを決定し、一年かけてクラスメイトや先生と一緒に研究していきます。また、大学や企業とも連携して研究を進めていくこともあります。普段体験することのない技術に触れることができるかもしれません。

私は、理数科で養える数学的思考や科学的視点だけでなく、人文科学分野や世界情勢にも興味があります。文理融合的な幅の広い学びができる大学に進学することが目標です。

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)とは?
文部科学省から指定を受け、先進的教科教育を実施している高校のことです。
第二高校は、SSHの指定を受け18年目となり、これまでのノウハウを活用して創造力、独創力、探究心を高める授業を実践しています。

理数科ならではの体験学習

[スーパーサイエンスI] 科学探究・プレ課題研究

理数に関する各分野について学び、科学的創造力・独創力・探究心を培う授業



スーパーサイエンス とは?

理数科の探究活動の総称であり、1・2年次に週2時間、3年次に週1時間あります。

[スーパーサイエンスII] 課題研究

理数に関する各分野から課題を発見し研究を行う授業



[スーパーサイエンスIII] 英語プレゼンテーション

研究内容を英訳し、ポスター作成と発表をAll Englishで行う授業



教科横断型授業

学校設定科目「科学情報」「科学家庭」「科学英語」により、統合性の高い科学的リテラシーを身に付ける授業



関西研修

関西圏内の大学・研究機関・民間企業を訪問し、直接最先端科学技術や最新研究に触れる

コンテスト 発表会

自身の研究を発信するために、多くのコンテスト・発表会へ参加する。そこで新たな知見を得て、さらに研究を深化させる



研究の様子

特別教室に設置している可動式のホワイトボードを使って、研究の手法の検討や考察について議論を深める



理数科カリキュラム

1年	国語 (4)	公民 (2)	保健体育 (3)	芸術 (2)	英語 (5)	科学家庭 (2)	科学情報 (2)	専門教科・理科・数学 (12)	HR (1)
2年	国語 (4)	地理歴史 (4)	保健体育 (3)		英語 (5)			専門教科・理科・数学 (16)	HR (1)
3年	国語 (4)	地理歴史・公民 (4)	保健体育 (3)		英語 (5)			専門教科・理科・数学 (16)	HR (1)

主な進学先

【国公立大学】	東京農工大学	東京学芸大学	愛媛大学	鹿児島大学	芝浦工業大学
帯広畜産大学	農大	大	大	大	大
北海道大学	大	大	大	大	大
東北大	大	大	大	大	大
筑波大	学	学	大	大	大
千葉大	学	学	大	大	大
電気通信大	学	学	大	大	大
東京海洋大	学	学	大	大	大
東京外國語大	学	学	大	大	大
東京工業大	学	学	大	大	大
【私立大学】	東邦大	成蹊大	法政大	明治大	法政大
帯広大	大	大	大	大	大
北海道大	大	大	大	大	大
東北大	大	大	大	大	大
筑波大	大	大	大	大	大
千葉大	大	大	大	大	大
電気通信大	大	大	大	大	大
東京海洋大	大	大	大	大	大
東京外國語大	大	大	大	大	大
東京工業大	大	大	大	大	大



美術科

「科」で学ぶ、専門性の高い美術
彫刻や版画など、美術をより深く幅広く学べる。
幅広い表現と鑑賞を通して、確かな技術と豊かな想像力を養い、
芸術文化の各分野で活躍できる人材の育成を目指します。



美術科 2年
大里さん 熊本市立出水中学校出身

私はものづくりに興味があり、絵を描くことも好きだったので美術科に入ることにしました。
美術科には、デザイン、彫塑、油彩画などができる環境が整っており、日々の制作に集中して取り組めます。また、学年を超えたつながりがあり、お互いが刺激し合い、高め合い制作しています。夏季休業中は美術科OBの方々が直接指導してくださる「二高ゼミ」があります。他にも美術科ならではのイベントがたくさんあります。自分に合った美術や表現を見つけることができ、美術に関心がある人がさらに美術を好きになることができる学科です。
2年生になり、それぞれ自分の将来と向き合って頑張っています。私もまずは第一志望合格を目指して日々努力し続けます。

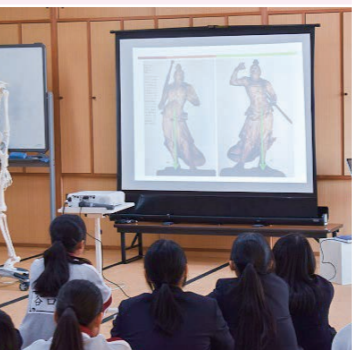
美術科ならではの専門性と多様性

実技にこだわる
実技の授業を一週間で8時間以上取り入れています。また、放課後も部活動として励んでおり、公募展や進学のためのトレーニングなどを年間を通して行っています。



多様なジャンルに対応

素描やビジュアルデザイン、絵画、彫塑、構成、美術史など、様々な授業があり、多様化された美術のジャンルに対応しています。



独自の行事

夏季二高ゼミ、美術科制作展、校外写生旅行、美術館鑑賞学習、美術系大学進路学習会など



充実した制作環境

彩画室やデザイン室、デッサン室などの教室を完備。美術棟の目の前には多くの木々が繁る広い敷地もあります。

美術科カリキュラム

1年	国語(4)	公民(2)	数学(4)	理科(2)	保健体育(3)	英語(5)	家庭(2)	専門教科・美術(8)	AS(2)	HR(1)
2年	国語(4)	地理歴史(4)	数学(4)	理科(2)	保健体育(3)	英語(4)		専門教科・美術(9)	AS(2)	HR(1)
3年	国語(4)	地理歴史・公民(4)	数地(1)	理科(2)	保健体育(3)	英語(4)	数学or美術(2)	専門教科・美術(11)	AS(1)	HR(1)

※AS…Art Science の略。「総合的な探究の時間」と「情報」を学校設定科目「AS」で代替。

※数地は、数学Aと地学応用の選択



美術科生徒の主な受賞歴

- 令和元年度第44回熊本県高等学校美術展
最優秀賞(令和2年度全国高等学校総合文化祭出場)
優秀賞(令和元年度全九州高等学校総合文化祭出場)
- 第74回熊本県美術協会展 RKK賞(デザイン)
奨励賞5席(洋画)
奨励賞(彫刻)
努力賞(洋画)
努力賞(彫刻)
努力賞(デザイン)
入選
- くまもと「描く力」2019 崇城大学賞(最高賞)
- 示現会熊本県支部第6回公募展 県教育委員会賞
- 第82回銀光展 熊本市賞
東光額縁賞
ジェイ賞
- 第5回水の国フォーラムポスター原画コンクール 最優秀賞
- 2019年度 心のきずなを深めるためのポスター 最優秀賞
- 第7回インターネット安全利用啓発ポスターコンクール 最優秀賞
- 第26回日本高校生デザイングランプリ2019 審査員特別賞
- 第101回全国高等学校野球選手権熊本大会パンフレット表紙画コンクール 優秀賞
- 第79回科学展ポスター 優秀賞
- 第54回熊本県水彩画会展 入選
- 令和元年度熊本県高等学校風景画コンクール 特選
- 令和2年用国土緑化・育樹運動ポスター 秀賞
- 第63回西日本読書感想画コンクール熊本県審査 特選
- 令和2年度(2020年度)愛鳥週間用ポスター原画コンクール 銀賞

高校美術展優秀賞



高校美術展最優秀賞



高校美術展優秀賞九州大会出場

主な進学先

【国公立大学】

筑波大学
埼玉大学
東京芸術大学
東京藝術大学
愛知教育大学

福岡教育大学

長崎大学
佐賀大学
大分大学
熊本大学
長岡造形大学

金沢美術工芸大学

静岡文化芸術大学
愛知県立芸術大学
広島市立大学
尾道市立大学
沖縄県立芸術大学

【私立大学】

女子美術大学
多摩美術大学
東京造形大学
武蔵野美術大学
名古屋造形芸術大学

成安造形大学

京都造形芸術大学
崇城大学



学校行事

4月	5月	6月	7月	8月	9月
<ul style="list-style-type: none"> ● 入学式 ● 始業式 ● 宿泊研修(1年) ● 歓迎遠足 	<ul style="list-style-type: none"> ● 運動会 ● 中間考査 	<ul style="list-style-type: none"> ● 高校総体 ● 高校総文祭 ● 生徒会役員選挙 ● 一品持ち寄り弁当の日 ● 期末考査 	<ul style="list-style-type: none"> ● 学部学科説明会(2年) ● クラスマッチ ● 美術科夏季二高ゼミ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 学校説明会 ● インターンシップ(1年) ● SSH関西研修 	<ul style="list-style-type: none"> ● 進路ガイダンス ● 文化祭 ● 國際交流研修

10月	11月	12月	1月	2月	3月
<ul style="list-style-type: none"> ● 美術科制作展 ● 強歩会 ● 中間考査 	<ul style="list-style-type: none"> ● 期末考査 	<ul style="list-style-type: none"> ● クラスマッチ ● ダンス発表会 ● 修学旅行 		<ul style="list-style-type: none"> ● SSH成果発表会 ● 学年末考査 	<ul style="list-style-type: none"> ● 卒業式 ● クラスマッチ





部活動

運動部

陸上	バスケットボール	サッカー	アーチェリー	ホッケー
ハンドボール	野球	ラグビー	水泳・水球	
卓球	柔道	テニス	バドミントン	
バレーボール	剣道	ソフトテニス	弓道	

運動部 活動成績 [2017-2019]

全国高等学校総合体育大会(全国大会出場)

- H29: 陸上部・アーチェリー部
- H30: 陸上部・アーチェリー部
- R1: 陸上部・アーチェリー部

令和元年度高校総体ベスト8

- 陸上部 ● 男子バスケットボール部
- 男子テニス ● 柔道部 ● アーチェリー部



文化部

英語	化学	吹奏楽	放送	調理
物理	書道	茶道	同好会	囲碁
生物	美術	演劇	JRC	コンピュータ
地学	写真	箏楽	漫畫研究	

文化部 活動成績 [2017-2019]

全国高等学校総合文化祭(全国大会出場)

- H29: 箏楽部・美術部・化学部
- H30: 箏楽部・美術部
- R1: 箏楽部・美術部・囲碁部・放送部

NHK杯全国高校放送コンテスト

- H29: テレビドキュメント部門・ラジオドキュメント部門
- H30: テレビドキュメント部門
- R1: 創作ラジオドラマ部門

SSH生徒研究発表会

- H29: 課題研究物理班
- H30: 課題研究物理班
- R1: 課題研究物理班

