

文部科学省指定  
スーパーサイエンス  
ハイスクール  
**SSH**  
★

**熊本県立第二高等学校**  
Kumamoto Prefectural Daini HighSchool



3学科すべてが科学と  
融合する3年間。



第二高校は、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」をリードする人材を育成します。



**熊本県立第二高等学校**

〒862-0901 熊本市東区東町3丁目13番1号  
TEL 096-368-4125 FAX 096-365-5636  
<http://sh.higo.ed.jp/daini/>

- 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 米モンタナ州ビッグスカイ高校と  
姉妹校締結(以後毎年交流)
- 4年10月 創立30周年記念式典  
初代校長広永政太郎先生胸像設置
- 10年5月 新体育館落成式
- 13年6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
- 14年9月 創立40周年記念式典  
三綱領三角柱設置
- 15年4月 文科省SSH指定(第1期3年間)
- 10月 創立記念式典 創立記念日の制定(13日)
- 18年4月 文科省SSH指定(第2期5年間)
- 19年10月 「朝の読書」大賞受賞  
(高校の部で朝読書日本一)
- 23年4月 文科省SSH指定(第3期5年間)
- 24年10月 創立50周年記念式典  
歴史記念碑設置
- 28年4月 熊本地震により管理棟・図書館等被災
- 29年4月 文科省SSH指定(第4期5年間)
- 30年11月 新管理棟・図書館完成



開校当時の校舎  
(熊本城二の丸：熊本大学医学部薬理教室跡)

夢をかなえる

第21代 熊本県立第二高等学校長  
山本 朝昭



生徒会長 坂本 幸翼【湖東中】  
こんにちは、第二高校は運動会や文化祭などの学校行事を生徒が主体となって進め、楽しむことができます。第二高校には楽しむときは楽しみ、やるときはやるといったメリハリのある生徒が多く、先生方も個性豊かで良い先生ばかりです。勉強のみならず、部活でも皆頑張っています。皆さんも人生で一度きりの青春をこの第二高校で過ごしてみませんか。



学校案内をご覧の皆さま、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58年目を迎えています。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。

第二高校には、あらゆる可能性を伸ばす教育があります。生徒の可能性をとことん信じ、精いっぱい寄り添う教師がいます。学校全体を支援し、生徒の活躍を応援してくださる同窓会やPTA等、素晴らしい環境があります。

中学生の皆さん、第二高校は、皆さんの夢をかなえる学校です。青春の1ページをこの学び舎でキラキラと輝かせてみませんか。



生徒綱領

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。

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て  
明朗清潔で品位のある生活を続けよう。

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。

# 進路指導の実績

第二高校では、  
生徒一人ひとりを大切に  
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。



平成31年度  
大学入試の特徴

- 国立大学合格者254人（現役219人、既卒35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。



## 各学年での達成目標

- 【1年】二高生になる**
1. 規則正しい生活習慣を確立する。
  2. 授業や早朝学習に積極的に参加する。（質問する・発表する）
  3. 高校生としての学習習慣を身に付け、定期試験で結果を出す。
  4. 部活動、生徒会活動、学校行事等、学習以外の分野で打ち込めるものを見つける。
  5. 目標に向かって協力できるクラスや学年の雰囲気を作る。
- 【2年】二高を支える**
1. 自分自身の進路目標を明確にする。
  2. 質問力を育成する。（課題意識と向上心を持つ）
  3. 進路目標を意識した学習への取り組みを進める。
  4. 中核学年としての自覚を持ち、部活動、生徒会、学校行事を支える。
  5. 目標に向かって協力できるクラスや学年の雰囲気を作る。
- 【3年】歴史を創り後輩に託す**
1. 受験に対応できる意識の高さと主体的な姿勢を身に付ける。（自ら考える・行動する）
  2. 個性や強みを活かしたアウトプットを積極的に行う。
  3. 進路目標を意識した学習への取り組みを進める。（個別学力試験を意識した学習の深化）
  4. 最上級生としての自覚を持ち、部活動、生徒会、学校行事で3年間の成果を残す。
  5. 目標に向かって協力できるクラスや学年、学校の雰囲気を作る。

## 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	135	25	160	大阪大学(2)、筑波大学(6)、東京工業大学(1)、東京学芸大学(3)、東京藝術大学(3)、東京農工大学(1)、神戸大学(2)、広島大学(7)、九州大学(6)、熊本大学(54)、鹿児島大学(23)
公立大学	84	10	94	首都大学東京(3)、横浜市立大学(2)、福岡県立大学(2)、福岡女子大学(3)、北九州市立大学(6)、熊本県立大学(47)
私立大学	356	47	403	早稲田大学(1)、東京理科大学(1)、国際基督教大学(1)、中央大学(1)、法政大学(1)、武蔵野美術大学(1)、立命館大学(5)、西南学院大学(32)
準大学		2		
短期大学		4		
看護学校		2		
各種学校		5		

# MESSAGE

～卒業生から、これから入学する君たちへ～

## きっかけをもらった場所

有限会社リネット 代表取締役 フラッグス株式会社 取締役副社長 ツダ サトシ

私は、第二高校には特別な想いがあります。自分の人生の基礎を作るきっかけになった出会い、そして3人の子どもの親として、家族で第二高校へ関わる事が出来た経験は、大変ありがたいことです。

私は、美術科でした。絵を描くこと、デザイン、音楽、ファッション、漫画、映画等クリエイティブな事に興味があり、自分も表現者の一人として、バンドを組み、理数科、普通科の友達と文化祭に出たり、ライブを企画し、ポスターやチケットのデザインを作ったりしていました。今思えば高校時代の楽しみは、現在の仕事につながっていて、規模は違いますが同じようなことをずっと続けています。

ありがたいのは、当時の担任の先生が理解ある方で、私の行動を見守っていただけで、「本質は何か？」を教えていただきました。入学してすぐ、トイレの掃除当番になり、先生が見本を見せてやる！と言われ、裸足になり、水をまきながらタワシを素手で持ち、便器をゴシゴシと掃除を始められました。私達は驚き、「えっ！そこまでするんですか！？」と戸惑いましたが、先生は「いつもキレイにしておけばトイレは汚いところではない、キレイにすることが美意識なんだ！」と教えられました。今の時代では、このような行為が問題になるかも知れませんが、私達は実践しました。あるとき、普通科の先生に「この便所は、学校で一番清潔なトイレだ！ありがとう！」と言われたことで、トイレを通して、とても大事なことを教えていただきました。

今も、企画、デザインの仕事を通して、人の助けになる事、人が喜んでくれる事、優しく美しくある事は、高校時代の経験が基になっています。

現在、人気マンガの熊本復興プロジェクトのプロデューサーをさせていただいていますが、様々な人々と関わらせていただきながら、「本質は何か？」ということを考えています。良いことも、悪いことも無駄な事はないです。全てが繋がっています。

自分の人生を左右するそんな、きっかけを第二高校で探してください！



### Profile

熊本市生まれ、九州造形短期大学を経て、クリエイティブノア入社、ツダデザイン事務所、有限会社リネット、NPOグランド12を設立。2013年にソーシャルプランニング&デザイン フラッグス株式会社を設立し現在に至る。

## 何事にも本気で取り組む重要性

のみやま けい  
愛媛大学沿岸環境科学研究センター化学汚染・毒性解析部門 准教授 野見山 桂

第二高校時代は地学部にも所属し、太陽黒点を毎日観察していました。また天文写真にも興味があり、毎週のように南阿蘇へ出かけ星空や星座・星雲の撮影に取り組んだ日々を思い出します。部活動を通じて沢山の自然環境に触れる事ができ、環境保護に興味を持つようになりました。その時代、日本では有害な化学物質による地球環境汚染問題に世の中が注目し始め、私自身も環境に関わる研究・仕事がしたいと考えるようになったと思います。

私の所属する愛媛大学沿岸環境科学研究センターでは、野生生物に蓄積する有害な化学物質を対象に、生態系汚染の実態解明、将来予測、リスク評価などの研究に取り組んでいます。その調査・研究対象は、先進国から途上国まで、陸域・沿岸域から外洋・極域・深海まで、プランクトンからクジラまでの全球・全生態系を対象としており、これまで数々の成果を挙げ、世界をリードする研究を展開してきました。

幸運にもこのような仕事に携われるおかげで、私は世界中の生き物や自然環境へ目を向ける機会がさらに増えました。その中で、「写真」により野生生物や自然環境を後世へ記録として残したいと考えるようになります。2016年度には世界最大の写真コンテスト「Sony World Photography Awards」では、一般公募部門の最優秀賞であるフォトグラファー・オブ・ザ・イヤーに日本人として初めて選出されました。

私は学生に「趣味でも研究でも、やるからには本気で取り組みなさい」と言います。中途半端が一番よろしくない。やるならとことんやってみよう。研究でも趣味でも、何か新しいことを成し遂げた時、高い評価を受ける快感を多くの学生に味わって欲しいと思います。まだまだ可能性に満ち溢れた若い学生諸君、これからの自己実現のため惜しみない努力を続けてください。

- \*研究室のHPはこちら  
<http://kanka.cmes.ehime-u.ac.jp/>
- \*私の写真活動は以下のサイトでご覧いただけます。  
<http://keinomiyama.smugmug.com/>



ロンドンでの「Sony World Photography Awards」授賞式とスピーチの様子

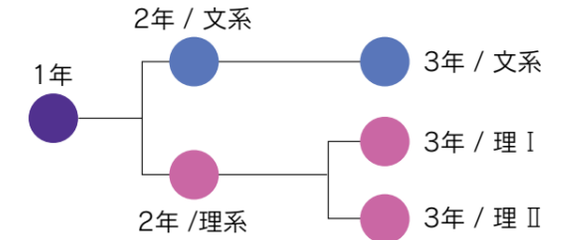
ケネディ宇宙センターにおけるNASAとの共同研究成果発表会の様子

### Profile

熊本市出身。熊本県立大学 大学院を経て、2008年に愛媛大学沿岸環境科学研究センターへ助教として赴任、2015年より現職。2013年より環境・動物写真家としても活動をスタートし、2016年にSony World Photography Awardsで日本人初の最優秀写真家賞を受賞。2018年に環境保護活動・講演に対し第14回三浦保環境賞奨励賞を受賞、現在に至る。

# 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1年カリキュラム

国語(5)	公民(2)	数学(6)	理科(4)	保健体育(4)	芸術(2)	英語(5)	家庭(2)	GR(2)	HR(1)
-------	-------	-------	-------	---------	-------	-------	-------	-------	-------

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。



第二高校の良いところは文化祭や運動会などの行事を生徒が主体となって計画・実行するところです。生徒が主体なので、生徒目線の意見によりみんなが楽しく満足できるような行事がたくさん行われます。

また、普通科・理数科・美術科がそれぞれの場面で力を発揮できることも良いところです。そして本校には、姉妹校への留学制度が2年に1回実施されています。私は今年の留学プログラムに参加中で、9月にはモンタナのビックスカイ高校へ行く予定です。このプログラムを通して、アメリカの同世代の人たちと交流し語学や現地のことを学ぶことをとても楽しみにしています。

他にも第二高校ならではのプログラムも沢山あるので、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？

2年 鈴木【錦ヶ丘中出身】

第二高校は、普通科・理数科・美術科があり、先生方はとてもユニークで経験豊富、多種多様な考え方や意見を聞くことができます。私は普通科に在籍していますが、他科の生徒の皆さんからもたくさんの刺激を受けます。

私の将来の夢は、バレリーナになることです。今はその夢に向かって日々努力しています。勉強との両立は大変難しいものですが、第二高校には熱心に指導して下さる先生方や切磋琢磨しあえるクラスメイトがいるので、自然と頑張ろうという気持ちが芽生えます。

生徒一人ひとりが将来の夢に向かって努力できる環境が整っているのが第二高校です。この環境の下で更に努力を重ね、夢を現実のものにしたいと思います。

2年 中向井【帯山中出身】

## ■ 普通科文系カリキュラム

2年	国語(5)	地理歴史・公民(6)	数学(5)	理科(2)	保健体育(4)	芸術(2)	英語(6)	GR(2)	HR(1)
3年	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)

## ■ 普通科理系カリキュラム

2年	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)

## ■ 主な進学先

<b>【国立大学】</b> 筑波大学 東京芸大 東京工業大 神戸大 広島大 九州大 九州工業大	福岡教育大 福岡女子大 福岡工業大 熊本大 大分大 宮崎大 鹿児島大 琉球大	熊本県立大 大分県立大 宮崎県立大 鹿児島県立大 高知県立大	北九州市立大 福岡県立大 福岡女子大 長崎県立大	<b>【私立大学】</b> 青山学院大 学習院大	国学院大 拓殖大 帝京大 早稲田大	東洋大 日本大 日本体育大 法政大 明治大 明治学院大 早稲田大	神奈川大 日本福祉大 中央大 京都産業大 同志社大 立命館大 龍谷大	大谷大 大阪経済大 関西大 関西外国語大 関西学院大 近畿大 九州共立大	九州産業大 久留米大 西南学院大 筑紫学園大 福岡大 福岡女学院大 活水女子大	熊本学園大 尚絅学院大 九州ルーテル学院大 熊本保健科学大 九州保健福祉大
--	---	--	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------	--	--	--	---	---

# 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



私が理数科に入ろうと思ったのは、中学生の時に「理科」という科目に興味を持ったからです。それは「理科の先生の話聞いて楽しい」「実験が楽しい」といったものです。この気持ちは特別なものではなく、一度は誰もが感じたことがあるのではないのでしょうか。

皆さんの中には、理数科は3年間クラス替えがないことを心配されている人もいます。僕もそうでした。しかし入学してみると個性的なクラスメイトが多く、とても楽しい日々を送ることができています。

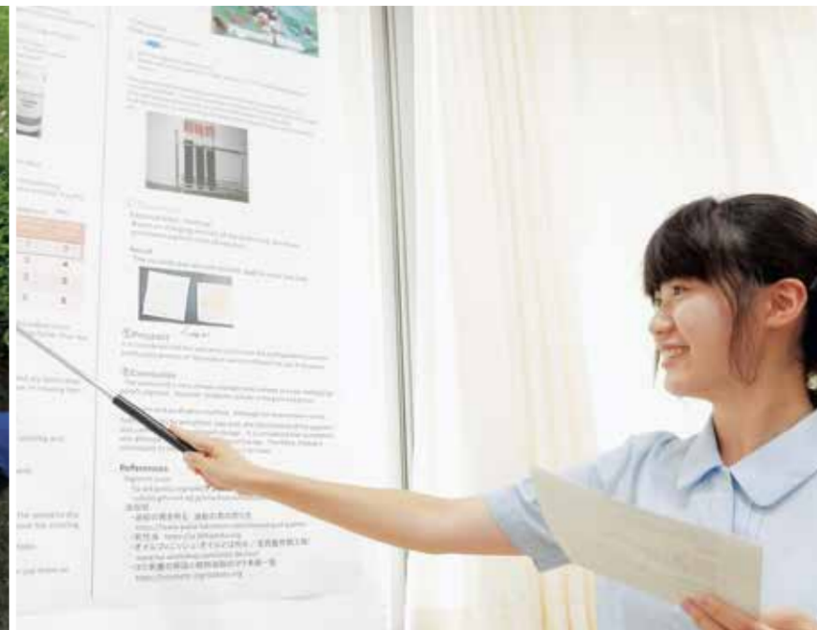
理数科の特色の一つとして課題研究があります。自分達でテーマを決められることはもちろんのこと、大学の教授や企業の方々と協力して研究を行うこともあるので、社会とのつながりが増えると同時に、最新の技術などにふれるというリアルな体験をすることができます。

他にも理数科の魅力はたくさんありますが、百聞は一見に如かず、ぜひあなた自身の目で見てほしいと思います。ご入学お待ちしております。

2年 澤本【湖東中出身】

## 理数科ならではの体験学習

<b>科学的 能力開発ゼミ</b> 物理・化学・生物・地学・数学の各分野について、科学的な創造力・独創力・探究心を培う授業	<b>教科横断型授業</b> 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つける授業	<b>課題研究</b> 数学・物理・化学・生物・地学・環境・工学・情報の分野から選択し、テーマを決めて行うグループ研究	<b>特別授業</b> 大学や研究機関と連携し、大学での実習体験や本校での出前講義、英語による科学実験講義等	<b>体験学習</b> 他県の大学・研究機関・博物館に足を運び、直に最先端科学技術や最新研究に触れる
--	--	--	---	---



### ■ 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

<b>【国立大学】</b> 帯広畜産大学 北海道大学 東北大学 筑波大学 千葉大学 電気通信大学 東京海洋大学 東京外国語大学 東京工業大学 東京農工大学 横浜国立大学 信州大学	名古屋大学 富山大学 大阪大学 鳥取大学 岡山大学 広島大学 山口大学 島根大学 徳島大学 愛媛大学 高知大学 九州大学 九州工業大学 福岡教育大学 佐賀大学	長崎大学 熊本大学 大分大学 宮崎大学 鹿児島大学 琉球大学 北九州市立大学 熊本県立大学	東京理科大学 芝浦工業大学 法政大学 早稲田大学 立命館大学 近畿大学 福岡大学 熊本学園大学 崇城大学 九州保健福祉大学
---	---	--	--

**【私立大学】**  
 中央大学  
 日本大学  
 東海大学

# 美術科

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

「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



私は美術に興味があり、将来アーティストになりたいかったので美術科に入ることに決めました。

授業では、油彩画やデザイン、彫塑などの様々な表現方法を学ぶことができ、自主制作に活かす事が出来ます。また、学年を越えた強い縦のつながりがあり、それぞれの学年で刺激を受け合いながら日々の制作に取り組むことが出来ます。夏季休暇に実施される二高ゼミでは、美術科OBの方々が直接指導して下さり、内容の濃い充実した夏季休暇を過ごすことが出来ます。この他にも美術科ならではのイベントがたくさんあり、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、それぞれが自分の将来と向き合って頑張っています。私も海外で活躍するアーティストになるために、直向きに努力をしていきたいです。

2年 三枝【井芹中出身】

## 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

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。

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)	数理(1)	数学(2)	理科(2)	保健体育(3)	英語(4)	専門教科・美術(11)	AS(1)	HR(1)



## 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

## 美術科生徒の主な受賞歴

- 熊本県高等学校野球連盟シンプルデザイン 最優秀賞
- 創立85周年記念第81回銀光展 熊本県文化協会賞  
熊本放送賞  
熊本朝日放送賞
- 平成29年度第77回科学展ポスター 優秀賞
- 第73回熊本県美術協会展 奨励賞
- くまもと「描く力」2018 優秀賞
- 平成30年度第43回熊本県高等学校美術展 最優秀賞(全国総文出場)  
優秀賞(九州総文出場)
- 第42回九州青年美術公募展 大牟田市長賞  
大牟田市教育委員会賞
- 第25回日本高校生デザイングランプリ2018 デザイン賞  
熊本日日新聞社賞  
KKT熊本県民テレビ賞  
奨励賞
- 平成31年度国土緑化・緑樹運動ポスター 文部科学大臣賞・国土緑化推進機構会長賞
- 熊本県立熊本はばたき高等支援学校校章デザイン 最優秀賞
- 第31回熊本県高等学校総合文化祭「ポスター図案」 最優秀賞
- 平成31年度第47回熊本県高等学校総合体育大会用ポスター審査 最優秀賞
- 平成30年度第62回西日本読書感想画コンクール・西日本審査 優秀賞





運動会

文化祭

# 学校行事

4 10

5 11

6 12

7 1

8 2

9 3

- 入学式
- 始業式
- 宿泊研修(1年)
- 歓迎遠足

- 美術科制作展
- 強歩会
- 中間考査

- 運動会
- 中間考査

- 期末考査

- 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

- クラスマッチ
- ダンス発表会

- 学部学科説明会(2年)
- クラスマッチ
- 美術科夏季二高ゼミ

- 修学旅行

- 学校説明会
- インターンシップ(1年)
- SSH関西研修

- SSH成果発表会

- 進路ガイダンス
- 文化祭
- 国際交流研修

- 卒業式
- クラスマッチ



強歩会



修学旅行



ダンス発表会



SSH成果発表会



卒業式



クラスマッチ



宿泊研修



入学式



高校総体



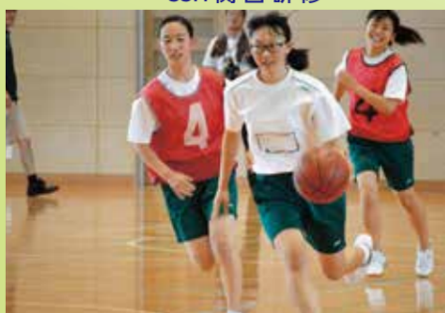
歓迎遠足



SSH関西研修



一品持ち寄り弁当の日



クラスマッチ



国際交流研修



# 運動部

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

# 部活動

## 主な部活動成績 [過去3カ年] 全国大会出場

- 全国高等学校総合体育大会
  - 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
- 全国高等学校総合文化祭
  - 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

## 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
- 男子テニス部
- 柔道部
- アーチェリー部

- 英 語
- 物 理
- 生 地
- 化 学
- 書 道
- 美 術
- 写 真
- 吹 奏
- 楽 隊
- 茶 道
- 演 劇
- 箏 楽
- 放 送
- [同好会]
- J R C
- 漫 画 研 究
- 調 理
- 囲 碁
- コ ン ピ ュ ー タ

# 文化部