



# SSH

文部科学省指定  
スーパーサイエンス  
ハイスクール  
(第V期)

SSHとは、文部科学省から指定を受け、先進的な理数教育を実施している高校のことです。本校は、SSHの指定を受け22年目です。創造力、独創力、探究心を高める授業を実践しています。



## 熊本県立第二高等学校

KUMAMOTO PREFECTURAL DAINI HIGH SCHOOL

SCHOOL GUIDE 2025





# 夢をかなえる



## 生徒綱領

**自主積極**

自主積極の気迫を持って一路研學に邁進し  
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。

県立第二高等学校は、1962年に開校し創立63年目となります。スーパー・サイエンス・ハイスクールの指定校として22年の実績があり、研究活動などの先進的な教育活動を行い、自ら学ぶ力や課題解決能力の育成に力を入れている高校です。サイエンスとあるので、理数科の取組と思われがちですが、研究活動はすべての学科で行っています。

普通科8クラス、理数科1クラス、美術科1クラスの1学年10クラスで構成され、各学科の特色を生かしながら、学科間を超えた行事や活動等を通して、互いの能力を高め合うことができる素晴らしい教育環境が整っています。

これまでの第二高校生の活躍で、学習活動、部活動、課外活動等でも輝かしい成果を収めるとともに、高校卒業後の進路目標が実現できる学校に成長し続けています。中学生の皆さんが第二高校で学びたいと思ってもらえるような学校づくりを職員・在校生で一丸となって取り組んでいます。第二高校を進路選択の1つとして考えていただければ幸いです。

中学生の皆さん、第二高校でお持ちしています。

第23代

熊本県立第二高等学校長

**森田 淳士**

## 沿革

- 昭和37年 4月 熊本県立第二高等学校 二の丸に開校
- 10月 第1回入学式(普通科7学級348名)
- 40年 3月 開校記念式典
- 43年 7月 第1回卒業式
- 44年 3月 旧校舎との決別式
- 4月 東町の新校舎への移転
- 45年 4月 同窓会発会式
- 47年10月 理数科1学級併設
- 57年10月 美術科1学級併設
- 63年 4月 創立10周年記念式典
- 平成 元年 6月 創立20周年記念式典
- 4年10月 全校一斉の早期学習開始
- 10年 5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)
- 13年 6月 創立30周年記念式典
- 14年 9月 初代校長広永政太郎先生胸像設置
- 15年 4月 新体育館落成式
- 10月 全国総合文化祭困基個人優勝(3年連続)
- 18年 4月 全国高校囲碁選手権団体で全国制覇
- 19年10月 創立40周年記念式典
- 23年 4月 三綱領三角柱設置
- 24年10月 文科省SSH指定(第1期3年間)
- 28年 4月 創立記念式典 創立記念日の制定(13日)
- 29年 4月 文科省SSH指定(第2期5年間)
- 30年10月 「朝の読書」大賞受賞(高校の部で朝読書日本一)
- 令和 元年10月 文科省SSH指定(第3期5年間)
- 令和 4年 4月 創立50周年記念式典
- 10月 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10月 新管理棟・図書館完成
- 令和 元年10月 熊本地震復旧工事完成記念式典
- 令和 4年 4月 文科省SSH指定(5期)
- 10月 創立60周年記念式典・新制服披露

## 自由闊達な校風の中で次世代をにう人材を育成

生徒会長  
塩田さん  
益城町立益城中学校出身



本校では、「自主積極」「廉恥自尊」「礼節強調」の三綱領のもと、生徒ひとりひとりが、それぞれの目標に向けて日々努力しています。本校は、学習環境が整っており、学校行事も充実しています。図書館は県内の高校で最も多い蔵書数を誇り、内装もきれいで、朝や放課後の勉強場所としても最適です。昨年度から全日開催となった運動会は、毎年たいへん盛り上がり、フィナーレで行われる全校生徒による風船飛ばしは、第二高校運動会の名物です。他にも校外で活動するチャンスも多くあり、濃く、充実した高校生活を送ることができます



### 図書館

図書館は独立棟で出来てまだ5年目の新しい建物です。木材がふんだんに使われており、木と本の香りに包まれて読書・勉強ができる良い環境です。

蔵書冊数は66,000冊以上で、蔵書数の多さは県内の高校でもトップクラスです。雑誌も17誌、新聞も4紙入っています。

図書館には地中熱を利用した空調設備があり、照明はLEDが使用され、節電・省エネに配慮した施設です。また、熊本地震を踏まえ、防災機能が充実した構造になっています。





# 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ながら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。本校ではSSHの取り組みをはじめ、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。

論理的な記述力(論述力)を身につけるために  
一般財団法人SFCフォーラム主催の  
「**論理コミュニケーション**」に  
取り組んでいます。

## 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. 授業や家庭学習に積極的に取り組む。(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。

## 近年の合格状況

種別	令和6年(2024年)春			令和5年(2023年)春			令和4年(2022年)春			令和3年(2021年)春		
	現役	既卒	合計									
国公立大学	152	26	178	148	33	181	146	20	166	157	16	173
公立大学	89	4	93	80	5	85	73	5	78	61	1	62
準大学	2	1	3	3	-	3	3	3	6	1	0	1
私立大学	527	45	572	564	96	660	478	35	513	457	43	500
短期大学	6	-	6	13	-	13	6	-	6	7	-	7
看護学校	9	-	9	7	-	7	7	-	7	9	-	9
各種学校	10	-	10	7	-	7	8	-	8	10	-	10
公務員	2	-	2	3	-	3	3	-	3	8	-	8

## 卒業生から、これから入学する君たちへ



日本航空 客室乗務員  
しみず きき  
**清水 咲希さん**  
2019年卒(第55期) 普通科

私は、2024年5月に日本航空に客室乗務職で入社し、現在訓練中です。客室乗務員はサービス要員だけでなく、保安要員の役割もあります。お客さまの命をお預かりする使命と責任のもと、日々の訓練に臨んでいます。

55期生として普通科に入学し、直後に熊本地震に遭いました。1カ月間の休校や復旧作業下での学校生活でしたが、困難な環境で勉強や部活動に一生懸命に取り組み、人と関わることや英語が好きなことに気がついた3年間でした。国際化が進む福岡女子大学への進学を目指し、受験期は早朝から夜まで多くの先生方に面接指導や授業分野の質問に答えていただきました。たくさんのご指導のおかげで志望校に合格し、好きなことを活かせる職業に巡り合うことができました。目標に向け、親身になって支えてくださる先生方が第二高校にはたくさんいらっしゃいます。進路に悩む中学生の皆さんも、好きなことや目標を見つけ、楽しい学校生活を過ごせることを願っています。



小学校校長  
たのうえ ひろあき  
**田上 邦宏さん**  
1989年卒(第25期) 普通科

### 無限の可能性に挑戦

私は38年前に第二高校に入学し、現在、公立小学校で校長を務めています。教員生活を振り返ってみると、第二高校での多くの仲間や素晴らしい先生方との出会いや、所属していた野球部での経験が、「先生」としての大切な基礎を作ってくれたと感じています。

皆さんの中に、先生を志している人はいませんか。先生という仕事は、「これからの世界をつくり、生きていく」子供に関わることができ、夢を与えることのできる素晴らしい仕事です。第二高校での学びや経験は、そうした皆さんの夢を後押ししてくれるはずですよ。

実は、私の長男も、第二高校の卒業生です。多くの仲間に恵まれ、充実した高校生活を過ごすことができ、今なお、親交を深めています。親として、我が子が第二高校に進学したことを誇りに思っていますし、時間が経過しても、改めて素晴らしい高校だと感じました。

皆さんには、「自主積極」「謙恥自尊」「礼節協調」の素晴らしい生徒綱領を掲げる第二高校に進学し、「無限の可能性に挑戦」してほしいと願っています。



東京大学理科二類1年  
まえだ せいま  
**前田 誠磨さん**  
2024年卒(第60期) 理数科

はじめまして、つい昨年度第二高校を卒業した前田誠磨です。私は東京大学農学部へ学校推薦型選抜で合格し、現在は教養学部へ所属し幅広く一般教養を学んでいます。

皆さんの多くは、進学先として第二高校が候補にありつつもまだ決め手に欠けているといった状況でしょうか。私は「家から近いから」という、一見適当そうな理由で第二高校への進学を決めましたが、通学にかかる時間を他の事(勉強など)に費やすことができ、結果的には良い選択だったのかなと感じています。私から言えることは、進学先に関わらず入学後も努力を続けることが重要だということです。その点で、第二高校は皆さんが頑張れる環境が整っており、先生方も全力で皆さんをサポートして下さいます。私は勉強や理数科の課題研究に没頭しましたが、部活動や生徒会活動に青春を捧げるのも良いでしょう。皆さんが充実した楽しい高校生活を送り、その舞台が第二高校であることを願っています。



美術家  
しまうち みかさん  
2006年卒(第42期生) 美術科

第二高校美術科を卒業して約18年が経ちますが、わたしは今も美術家として作品制作に夢中で取り組んでいます。美術の道は非常に面白く、同時に困難でもありますが、おそらく私を一生魅了し続けるでしょう。

「美術科」と聞くと、絵を描いたり物を作ったりすることを思い浮かべるかもしれませんが、第二高校では作品制作以外の活動も充実していました。社会問題について取り組むデザイン、プレゼン、作品を深く味わう鑑賞の機会など多様な学びがあり、普通科目も進学校の授業を受けることができるため、卒業後の選択肢は少なくなかったように思います。もちろん同じ美術を志す仲間と過ごした濃い3年間は今でも人生の宝物です。

このパンフレットを手にとって眺めているあなたは、まだ進路をどうしようか悩んでいる時期かもしれませんね。「美術科」は全国的にも珍しい科かもしれませんが、一つの選択肢として考えてみてください。



# 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、より多くの時間を進路選択に使えるようにカリキュラムを編成し、3年次で、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。



2年 倉岡さん  
 南阿蘇村立南阿蘇中学校出身

第二高校では生徒たちが自分で考え、自分から行動し、同じ方向を向いて生徒全員が全力で様々なことに取り組んでいます。  
 学習面では、一緒に考え、教え合い、互いに高め合ってくれる仲間がいます。先生方は丁寧に教えてくださり、進路指導などでも一緒になって親身に考えてくださり、自分の可能性を引き上げてくださいます。また、タブレットを使い、課題や学習動画などが配信されており、学習環境が充実しています。  
 また、運動会や文化祭、クラスマッチなど

の行事にも力が入っています。行事では生徒が主体となり、作り上げ、自らも楽しみ、とても盛り上がります。  
 さらに、第二高校には様々な活動があります。例えば、大学見学やインターンシップ、ボランティア活動などの呼びかけがあります。私は認知症に関する講話に参加し、知識を身につけることができ、それを周りに広げていくことができ、大変貴重な経験になりました。  
 第二高校では互いに高め合える仲間とともに学習や行事など様々なことを経験することができます。ぜひ二高生として、高校生活を楽しみませんか。

## 主な進学先

**【国公立大学】**  
 筑波大学  
 千葉大学  
 東京大学  
 東京学芸大学  
 東京工業大学

電気通信大学  
 横浜国立大学  
 信州大学  
 静岡大学  
 京都教育大学  
 大阪大学

大阪教育大学  
 神戸大学  
 広島大学  
 山口大学  
 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  
 熊本県立大学  
 埼玉県立大学  
 横浜市立大学  
 京都府立大学

大阪公立大学  
 広島市立大学  
 下関市立大学  
 北九州市立大学  
 福岡女子大学  
 長崎県立大学

**【私立大学】**  
 青山学院大学  
 学習院大学  
 慶應義塾大学  
 国学院大学  
 工学院大学



## 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I」を学校設定科目「GR」で代替。

1年	国語 (4)	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)
2年	国語 (5)	地理歴史 (4)	数学 (5)	理科 (4)	保健体育 (3)	英語 (6)	選択 (2)	GR (2)	HR (1)	
3年文系	国語 (5)	地理歴史・公民 (8)	数学 (5)	理科 (4)	保健体育 (2)	英語 (6)	GR (1)	HR (1)		
3年理系	国語 (5)	地理歴史 (4)	数学 (6)	理科 (8)	保健体育 (2)	英語 (5)	GR (1)	HR (1)		

選択 (2) は理科、芸術、家庭のいずれかを選択。



2年  
**濱砂さん**  
熊本市立錦ヶ丘中学校出身

第二高校には、運動会や文化祭など、1年を通して様々な学校行事があり、生徒が自主的に考え、積極的に行動する力を身につける機会がたくさんあります。

また、自習スペースなどの、自主的に集中して勉強に取り組める環境が整い、丁寧に教えてくださる先生方や分からないところを教え合いながら一緒に勉強する仲間がたくさんおり、勉強していく中で励みとなります。

さらに、部活動も盛んで、総体や総文祭など、それぞれの目標に向けて生徒達が日々活動に励んでいます。私は英語部で、夏の英語

のディベート大会に向けて ALT の先生方や部活のメンバーと楽しみながら英語の勉強に取り組んでいます。

また、第二高校には、モンタナ州にある姉妹高校のビッグスカイ高校訪問や Global Studies Program (GSP)、ボランティア活動など、学校外の特別活動に参加する機会があります。私自身、1年生で GSP に参加し、自分の考えを英語で伝えあった経験から、将来もっと広い世界で活躍したいという気持ちが大きくなり、今後の進路の視野が広がりました。

仲間と助け合い、高め合いながら成長していく「二高生」の一員として、私達と一緒に人生で一度きりの楽しく充実した高校生活を送ってみませんか？

駒澤大学  
芝浦工業大学  
東京農業大学  
東京理科大学  
中央大学  
帝京大学

東海大学  
東洋大学  
日本大学  
日本体育大学  
法政大学  
明治大学

明治学院大学  
立教大学  
早稲田大学  
神奈川大学  
京都産業大学  
同志社大学

立命館大学  
龍谷大学  
関西大学  
関西外国語大学  
関西学院大学  
近畿大学

九州産業大学  
久留米大学  
西南学院大学  
福岡大学  
長崎国際大学  
熊本学園大学

尚綱大学  
崇城大学  
九州ルーテル学院大学  
熊本保健科学大学  
九州看護福祉大学



## 理数科

探究活動を中心とした本校独自の STEAM 教育を通して、  
高度な科学的探究力・課題発見能力・応用力を  
兼ね備えたイノベーション人材の育成を目指します。

### 1年 松本さん

熊本市立湖東中学校出身

私は小さい頃に連れて行ってもらった水族館で海洋生物に興味を持ち、そこからいろいろな生物について調べようになりました。その経験から将来の夢が水族館の飼育員に決まり、第二高校の理数科を目指すことにしました。理数科特有のSSの授業では6月に江津湖実習を行います。実習ではポイントごとに班に分かれ、様々な道具を用いて水質調査や生物調査などを実施します。この取り組みは理数科が何十年と続けてきた伝統で、私もその一員として活動できたことがとても嬉しかったです。



授業は難しい内容が多くついていくのに必死だけど、先生方の授業が面白いおかげで楽しく受けることができます。数学や化学は他クラスよりも授業数が多かったり科学英語が実施されたりするなど理数科ならではのものもあります。

自分の夢を理数科で叶えたい人や、理科・数学の学習内容が好きな人には、理数科への進学をお勧めします。

### 2年 宮崎さん

上天草市立  
松島中学校出身

私は小さい頃から虫の観察や実験が好きで将来もこの「好き」を活かせる職業に就きたいと考え、第二高校の理数科に進学しました。



また、中学校の頃から始めたバレーを高校で続けたかったのも理由の一つです。

しかし、不安もありました。第二高校に進学するとなると私は親元を離れて生活することになるからです。慣れない環境で勉強と部活を両立できる自信があまりありませんでしたが、実際入学して生活してみると、数週間も経てば慣れてしまい、今となっては充実した楽しい高校生活を送ることができています。

2年生になってからは課題研究が始まり、1年生の頃に興味が湧いたことについて、理数科の個性豊かな楽しいメンバーと協力して研究を進めています。今、理数科に入るか悩んでいる方、理数科は好きなことにまっすぐなクラスメイトが多く、とても楽しいクラスです。ぜひ理数科に入りましょう。



# スーパーサイエンスハイスクール(SSH)第V期 22年目

SSHとは、文部科学省から指定を受け、先進的な理数教育を実施している高校のことです。本校は、SSHの指定を受け22年目になり、先導的改革的SSH指定校として九州で最初に選ばれました。

## 理数科ならではの探究活動



### スーパーサイエンスⅠ 江津湖実習

1年生の6月に実施します。上流・下流に分かれて定められた場所の生き物の採集・水質調査を行い、過去30年のデータとの比較を行います。



### スーパーサイエンスⅡ 課題研究

理数に関する広い分野から自分で課題を設定して研究を進めます。研究成果は学会やコンテストで発表、研究の深化を図ります。



### スーパーサイエンスⅢ 大学研究室訪問 (研究支援)

大学・大学院の研究室を訪問し、大学・大学院レベルの研究に触れることで、科学者としての成長を図ります。

## スーパーサイエンスとは？ 理数科独自の探究科目であり、論理的思考力や探究心、データ分析能力などを3年間通して身につけ、高めていきます。



### 県外研修

県外の大学・企業を訪問し、最先端の科学技術や文化に触れることで科学者としての資質・能力を育みます。



### 企業訪問

各分野で最先端の研究を進める企業を訪問し、その研究内容に触れるとともに、将来どのような能力や適性が求められるかについても学びます。



### SSH 研究成果発表会

課題研究の成果については、さまざまな発表会・コンクールで発表します。写真は年度末に行われる発表会で、多くの大学の先生方と全校生徒が参加しました。

## 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)	家庭 (2)	専門教科 理科・数学 (13)	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 (15)			HR (1)
3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 (15)			HR (1)

## 主な進学先

**【国公立大学】**  
 帯広畜産大学  
 北海道大学  
 東北大学  
 筑波大学  
 千葉大学  
 東京大学

電気通信大学  
 東京海洋大学  
 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  
 九州大学  
 九州工業大学  
 北九州市立大学

福岡教育大学  
 佐賀大学  
 長崎大学  
 熊本大学  
 熊本県立大学  
 大分大学  
 宮崎大学  
 鹿児島大学

琉球大学  
**【私立大学】**  
 中央大学  
 日本大学  
 東海大学  
 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  
 熊本保健科学大学



# 美術科

「科」で学ぶ高い専門性。彫刻やデザインなど、美術をより深く、幅広く学ぶ。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。

## 1年 加藤さん 熊本市立西原中学校出身

僕は、絵を描くことにあまり自信がなく美術科に入学しました、はじめの頃はドキドキしていましたが、生徒に熱心な先生方や支えてくれる友達の存在があり、今では自信をもって絵を描くことができています。第二高校の美術科では自分のペースに合わせて制作できる環境が整っており、絵画、デザイン、彫刻などの分野を学ぶことができます。他にも卒業生の講演会やワークショップなど美術科だからできる経験があり「入学して良かった」と感じる瞬間が必ずあると思います。皆さんも、美術科で有意義な高校生活を送りませんか？



## 2年 田中さん 熊本市立竜南中学校出身

美術科には、個性に応じた専門分野を見つける環境があると思います。私は日本画家を志しているため、日々の鉛筆デッサンに励む一方、春休みには日本画の大作を描き上げることもできました。校外での活動も盛んに行われており、一年次には、点字アートを手掛けるなど、広い視野で活動していきることができるのも美術科の魅力です。また、先輩や後輩、卒業生とのつながりが強く、先輩方の体験談を通して進路のイメージを明確にし、大学受験に必要な準備についても具体的に知ることができます。



# 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、彫刻、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、美術系大学進路ガイダンスなど仲間と協働し、社会とつながる機会が多くあります。



## 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。



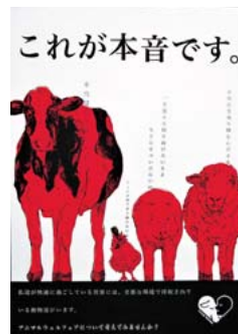
## 美術科カリキュラム

1年	国語 (4)	公民 (2)	数学 (4)	理科 (2)	保健体育 (3)	英語 (4)	家庭 (2)	芸術 (2)	専門教科美術 (4)	探究 (4) ※美術探究を含む	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 (8)	探究 (2)	HR (1)
3年	国語 (4)	地理歴史・公民 (4)	理科 (2)	保健体育 (3)	英語 (4)	芸術/数学 (2)			専門教科美術 (11)	探究 (1)	HR (1)

※美術IIまたは数学B・Cの選択

## 美術科生徒の主な受賞歴(令和5年度)

- 令和5年度第48回熊本県高等学校美術展 **最優秀賞(全国高等学校総合文化祭県代表)**  
**優秀賞(全九州高等学校総合文化祭県代表)**  
**奨励賞・優良賞・佳作**
- 令和5年度第23回熊本県高等学校写生大会 **特選・準特選・入選**
- 第78回県美展 **協会賞・美術科連盟賞・県文化協会賞・RKK賞・TKU賞・奨励賞**  
**努力賞・入選**
- 第85回記念銀光展 **熊本市賞・テレビ熊本賞・入選**
- 第47回九州青年美術公募展 **審査員特助賞・入選**
- くまもと「描く力」2023 チャレンジ部門 **特選3席・優秀賞・入選**
- 第10回高校生アートライター大賞 **優秀賞・入選**
- 第83回科学展ポスター原画 **最優秀賞・優秀賞・奨励賞**
- 第36回熊本県高等学校総合文化祭ポスター図案 **優秀賞・佳作・入選**
- 令和6年度第52回熊本県高等学校総合文化祭ポスター図案 **優秀賞・佳作・入選**
- 第35回熊本市民美術展 熊本アートパレード **熊本市現代美術館賞**
- 第20回山淳朗賞高校生ファッション画コンテスト in 九州沖縄 2023 **優秀賞**
- 令和6年度国土緑化・育樹運動ポスター **良賞**
- 第67回西日本読書感想画コンクール熊本県審査 **入選**
- 河川愛護月間「絵手紙」 **奨励作品**
- 令和5年度山火事予防ポスター用原画 **入選**
- 熊本県立ゆうあい中学校(夜間中学)校章公募 **最優秀賞・入賞**



熊本県高等学校美術展最優秀賞(全国高等学校総合文化祭県代表)



熊本県高等学校美術展優秀賞(全九州高等学校総合文化祭県代表)

(全九州高等学校総合文化祭県代表)



熊本県高等学校美術展奨励賞

## 主な進学先

### 【国公立大学】

筑波大学  
東京学芸大学  
東京藝術大学  
福岡教育大学  
佐賀大学

熊本大学  
秋田公立美術大学  
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  
熊本県立大学  
大分県立芸術文化短期大学

### 【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  
成安造形大学  
京都美術工芸大学  
京都芸術大学  
大阪芸術大学

九州産業大学  
熊本学園大学  
崇城大学  
嵯峨美術短期大学

# 学校行事

## SCHOOL LIFE



4月

- 入学式
- 歓迎遠足 (グリーンランド)

5月

- 運動会
- 中間考査

6月

- 高校総体
- 高校総文祭
- 生徒会役員選挙
- 期末考査

7月

- 学部学科説明会 (2年)
- クラスマッチ
- オープンスクール

8月

- 美術科夏季二高ゼミ
- インターンシップ (1年)
- 二高塾
- 東大視察研修
- SSH 関西研修

9月

- 進路ガイダンス
- 国際交流研修 (ビッグスカイ高校)
- 中間考査



文化祭



修学旅行



卒業式



10月

- 芸術鑑賞会
- 文化祭
- 美術科制作展
- SSH 特別講演会

11月

- 強歩会
- 期末考査

12月

- クラスマッチ
- 修学旅行
- ダンス発表会
- 二高塾
- グローバルスタディーズプログラム

1月

- 大学入学 共通テスト

2月

- 学年末考査

3月

- 卒業式
- SSH 研究成果発表会
- クラスマッチ

美術科制作展



強歩会



SSH 研究成果発表会



SSH 特別講演会



グローバルスタディーズプログラム



クラスマッチ



# 体育系部活動

- 陸上競技
- 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
- サッカー
- ラグビー
- 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

## 体育系部活動成績 [2020～2024]

全国高等学校総合体育大会  
(全国大会出場)

- R2: テニス部
- R4: テニス部・アーチェリー部
- R5: 陸上部・アーチェリー部
- R6: テニス部・アーチェリー部



全国選抜大会 (全国大会出場)

R3: 弓道部

令和5年度県大会

団体戦準優勝: ホッケー部 (女子)  
個人優勝: 陸上部

令和6年度県大会

準優勝: バスケットボール部 (男子)  
ホッケー部 (女子)  
団体戦準優勝: テニス部 (男子)  
アーチェリー部 (男子)  
個人準優勝: テニス部 (男子)  
アーチェリー部  
入賞: 弓道部 (女子)  
水泳部 (女子)  
陸上部



陸上競技



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



サッカー



ラグビー



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

# 文化系部活動・同好会

- 英語
- 物理
- 生物
- 地学
- 化学
- 書道
- 美術
- 写真
- 吹奏楽
- 茶道
- 演劇
- 箏楽
- 放送

## 同好会

- JRC
- 漫画研究
- 調理
- 囲碁
- コンピュータ

## 文化系部活動成績

### 全国高等学校総合文化祭 (全国大会出場)

- R1: 箏楽部・美術部・囲碁部・放送部
- R2: 箏楽部・美術部・放送部
- R3: 箏楽部・美術部
- R4: 箏楽部・美術部・書道部・生物部
- R5: 箏楽部・美術部
- R6: 箏楽部・美術部・生物部

### NHK 杯全国高校放送コンテスト

- R1: 創作ラジオドラマ部門
- R3: テレビドキュメント部門  
ラジオドキュメント部門  
テレビドラマ部門
- R5: ラジオドキュメント部門  
ラジオドラマ部門
- R6: アナウンス部門・朗読部門  
テレビドキュメント部門  
ラジオドキュメント部門  
テレビドラマ部門  
ラジオドラマ部門

### SSH 生徒研究発表会

- R1: 課題研究物理班
- R3: 課題研究物理班
- R4: 課題研究化学班
- R5: 課題研究生物班



英語



物理



生物



地学



化学



書道



美術



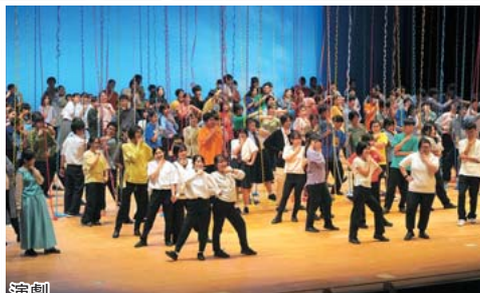
写真



茶道



吹奏楽



演劇



箏楽



放送



調理



漫画研究



JRC



囲碁



コンピュータ





熊本県立第二高等学校60周年記念  
マスコットキャラクター

竜くん

ニコちゃん



竜の会のヒーロー / 竜くん

二高のマドンナ / ニコちゃん



# 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

